

# GRAY'S

# ANATOMY

FOR STUDENTS

THIRD EDITION

باللغة العربية



نقله إلى العربيّة

مجموعة من طلاب كلية الطب البشري بجامعة دمشق  
بإشراف م.د. بيان السيّد



الناشور



## ترجمة النص

صبا عثمان  
ياسر الغبرة  
محمد بشار غرة  
لازورد المذيب  
هبة شرف الدين  
سنا حاج إبراهيم  
رؤى حاج إبراهيم  
هبة صبره  
سوزان نورا مارديني  
رغد عبد الله  
ريم شريط  
هيا كواره  
صبحي تيناوي  
يارا القاعد  
محمد خالد جاويش  
هبة حبيب

## ترجمة وإخراج الصور

نور الدين شاميه  
أحمد التويلاتي  
مصطفى بطحيش  
روى المهاني  
أحمد الخالدي  
ريم كمال الدين الشَّماط  
محمد سامي الطرزي  
محمد القمحة  
رهف العك

## تعديل وتدقيق الصور

ريم كمال الدين الشَّماط  
مصطفى بطحيش  
فراس الشويكاني  
فايز علوني  
فرح نمر  
روان سعد

## التدقيق الأول

سلمى الخراط  
سندس الشحرور  
جودي نعامه  
حسن الزحيلي  
رانيا سوقية  
عبد الرحمن آق ييق  
محمد سيروان  
وسيم لِدِّيَه الحموي  
وفاء عبد الوهاب الوتار

## التدقيق الثاني

زين العابدين شلهوم  
يمان مبيّض  
هدى عباس  
عمّار الجغمي  
مهند حمصي  
وفاء عبد الوهاب الوتار

يونس حجير

أنطوان ناعم

## التدقيق الثالث

علا الأخرس  
عمرو عاشور  
جمان اصطياف  
ربى الزهري اليافي

## التعديل الأول

جودي نعامه  
زين العابدين شلهوم  
محمد سامي الطرزي  
مطصفي بطحيش  
أحمد النويلاتي  
حسن الزحيلي  
روى المهاني  
محمد سيروان  
أنطوان ناعم  
يمان مبيّض  
رانيا سوقية

عبد الرحمن آق ييق  
مهند حمصي  
وفاء عبد الوهاب الوتار  
عمّار الجغمي

## التعديل النهائي

يمان مبيّض  
أنطوان ناعم  
جودي نعامه  
زين العابدين شلهوم  
عبد الرحمن آق ييق  
وفاء عبد الوهاب الوتار  
رانيا سوقية  
مصطفى بطحيش  
روى المهاني  
مهند حمصي

## الإخراج النهائي

يونس حجير  
وسيم لِدِّيَه الحموي  
نور الدين شاميه  
أحمد النويلاتي  
مصطفى بطحيش

## الدعم التقني

وسيم لِدِّيَه الحموي  
يونس حجير

## التصميم

نور الدين شاميه

## المتابعة والتنسيق العام

مريم الحمير

## الإشراف والتدقيق اللغوي والعلمي

م.د. بيان السيّد

يعتبر كتاب (Gray's anatomy for student) بنسخته الثالثة لعام 2015، من أهم المراجع التشريحية التي تعين طالب الطب في دراسته لمادة التشريح ويتميز بأسلوبه المبسط وصوره الترسيمية الواضحة. ووجود نسخة عربية من هذا المرجع سيقدم خدمة كبيرة لكل من يدرس الطب باللغة العربية وسيُسّر وصول المعلومة والتّمكّن منها.

وتعتزُّ الجامعات السورية وعلى رأسها جامعة دمشق العريقة بتدريس العلوم الطبية باللغة الأم، لغتنا العربية، التي نفتخر بتلقينا العلوم عن طريق لسانها الفصيح. وغني عن البيان ما لإبلاء الترجمة لأمّهات الكتب العالمية أهمية كبيرة من ضرورة، في زمنٍ تتفجّر فيه المعرفة وتتسارع فيه التطورات العلمية في مختلف مجالات العلوم ومنها، إن لم يكن أولها، المجال الطبيّ.

وإنّا إذ نوّكد على ما للدراسة باللغة الأم من إيجابياتٍ ومن أهميةٍ فيجب ألاّ نهمل اللغات الأجنبية وخاصةً منها الإنكليزية التي تُنشر معظم الأبحاث العلمية فيها، وباستطاعة طالبا أن يكون ثنائي اللغة العلمية ببذل بعض الجهد في مراحل دراسته الأولى، ولعلّ مادة التشريح هي الهيكل الأساسي لما سيضيف إلى ذخيرته اللغوية من مصطلحاتٍ طبيّة. بدأت تجربة ترجمة هذا الكتاب بمبادرةٍ لمجموعةٍ من الطلبة المجدين في كلية الطب البشري بجامعة دمشق، حيث قاموا بوضع المسميات العربية على بعض صور هذا المرجع وطلبوا المساعدة بتدقيقها علمياً، وكان الاقتراح بأن نقوم معاً بترجمة كامل المرجع وتدقيقه وألاّ نكتفي بالصور، ولقي الاقتراح قبولا، وبدأت الدائرة تتسع.

خلال الأشهر الأولى من المشروع تمّ تجميع فريقٍ يقوم بترجمة النصوص وآخر بترجمة الصور وتدقيقها. وتطلّب المشروع تنظيم هيكليّة هرميّة وآلية تنسيقٍ دقيقٍ بين عدة مستوياتٍ للتدقيق الأول والتدقيق الثاني والتدقيق الثالث ساهم به طلابٌ من مختلف السنوات الدراسية قبل الوصول للتدقيق العلمي واللغوي النهائي، وساعدت مجموعة لها باعٌ بالتصميم والإخراج بتدليل الصعوبات التقنية وبذلت جهداً ملفتاً لتكون النسخة العربية مطابقةً للإنكليزية من حيث الشكل والإخراج.

تم اعتماد المصطلحات الواردة في المعجم الطبي الموحد ومعجم التشريح الموحد إلا في بعض المواقع التي تمّت الإشارة إليها بحاشية. وفي مواضع أخرى تمّ وضع المصطلحات دارجة الاستخدام في الجامعات السورية بين هلالين، وروعيّت كتابة المصطلح الإنكليزي بجوار العربي في العناوين والمصطلحات المهمة وعلى جميع الصور.

وإنّا بعد عامين من العمل الموزّع بين اثنين وخمسين مشاركا، نضع هذا الجهد الجماعي بين أيدي دارسي العلوم الطبية باللغة العربية، ونرجو أن تكون قد وفّقنا في إغناء مكتبتنا العربية بمرجعٍ نوعيٍّ وهامٍّ، ونتمنى أن نقدم أنموذجاً لعملٍ طوعيٍّ جماعيٍّ متقنٍ تتضافر فيه جهود الكادر التدريسي والطلبة المجدين الذين هم رهاننا وغرسنا الواعد في مستقبل هذا الوطن العزيز.

من رَجَمَ الآلامَ يولدُ الأملَ، ومن مخاضِ الصَّعَابِ يخرج الإنجازُ ليشرقَ في هذه الحياة.. ليست كلماتٌ تُرصفُ دون معنى، بل هي خلاصةُ ما خُطَّته هذه التجربة في أذهاننا، وسط كلِّ ما يقاسيه وطننا الحبيب.. قد يبدو هذا العمل في ظاهره عملاً علمياً طبياً بحتاً، إلا أنَّ في أهدافه، وفي رحلة إنجازهِ، وبما أُيِّنَ في داخل كلِّ منَّا من ثمراتٍ غدَّت آمالنا بالمضيّ قدماً بما بدأناه حتى النهاية، وبما صنَّع في نفوسنا من طموحٍ لا يعلوه سقفٌ بما نستطيع أيادينا الفتيَّة أن تبنيه في مجتمعتنا ووطننا، الكثيرَ ليروى.

هنا، في جامعة دمشق، نشأت بذرة الفكرة، انطلاقاً من صميم الحاجة الدائمة إلى محتوى علميٍّ موثوقٍ يسهلُ فهمه والوصول إليه، فمن غير المقبول أن تكون المادة العلمية متوافرةً في زمننا وتكون لغتها الأجنبية هي الحائلُ المانعُ طالباً للعلم عن الاستفادة منها؛ ومن أعماق إيماننا بأنَّ من يتطلَّع إلى التطوير لا بدَّ له هو أيضاً أن يساهم بوضع حجر الأساس فيه؛ ومن شعورنا بالمسؤولية حيال كل ذلك -لكون جامعاتنا في القطر العربي السوري قد تفرَّكت بتدريس الطبِّ باللغة العربية- كان من واجبنا نحن طلابها إغناء مكتبتنا بكتابٍ علميٍّ قيِّمٍ مترجمٍ إلى لغتنا الأم، وكلنا أملٌ بأن يكون معنياً على فهم تشريح جسم الإنسان، وخطوةً في سبيل دعم لغتنا العربية والحفاظ عليها، لغتنا التي كانت رائدةً للعلم ذاتَ يوم، وبوسعها أن تعود كذلك.

ضمَّ فريق هذا المشروع اثنين وخمسين متطوعاً من مختلف السنوات الدراسية، بذل كلُّ منهم قصارى جهده، وقَدَّم من وقته ما لا يقلُّ عن مئتي ساعةٍ كاملةٍ، ولكن أمام كلِّ ما عُرس في نفوسنا من حبٍّ للبذل والعطاء، تغدو العشرة آلاف ساعة تلك لا شيء يذكر.

ابتدأت الرحلة بتنظيم الفريق في عدة مجموعات، شملت فريقَ الترجمة الذي كان على عاتقه ابتداءً نقل المحتوى إلى اللغة العربية، وفريقَ ترجمة الصور، وفريقَ تدقيق الصور، إذ لا يخفى على أحد أنَّ الذاكرة البصرية وثيقة الصَّلة باستحضار المعلومة التشرحية، ولربما أغنى التمعُّن في صورةٍ تشرحيَّةٍ عن قراءة صفحاتٍ عديدةٍ، لذلك كان واجباً علينا أن نولِّي الصور حقَّها من الاهتمام، بإرفاقها بالمصطلحات باللغتين العربية والإنكليزية، وفريقَ التدقيق الأول الذي تحقَّق من توافق ترجمة المحتوى مع ما ترجم في الصور، واعتنى بدقَّة معنى الترجمة، ولتلافي الهفوات التي لا يخلو منها أيُّ عملٍ بشري، أضفنا ثلاثة مستوياتٍ أخرى من التدقيق، فكان فريق التدقيق الثاني مسؤولاً عن إعادة التحقق من ترجمة المحتوى والتأكد من سلامة التعبير، وتسسيق الكتاب تنسيقاً يشابه المرجع الأصلي تماماً في كلِّ صفحة، لتسهيل العودة إلى النص الأصلي لمن أراد ذلك، بينما تولَّى فريق التدقيق الثالث إعادة قراءة المحتوى ومقارنته مع النصوص الأصلية، والتأكد من موافقة المصطلحات السريرية لما نستعمله على أرض الواقع، والتأكد من خلوِّ العمل من أيِّ خطأٍ صغيرٍ، وخُتمَ عملنا أخيراً بالتدقيق الرابع الذي كان تدقيقاً كاملاً علمياً ولغوياً ومقارنةً مع المرجع الأصلي، قام به الأستاذ الدكتور بيان السيد- أستاذ التشريح في جامعة دمشق، والذي كان أيضاً خير مساعدٍ وموجهٍ وداعمٍ لنا في كل خطوةٍ، ومنذ البداية، وكانت هذه المراحل متداخلةً زمنياً، تبدأ الأخيرة منها ولما تنته سابقتها، وحاك كلُّ هذه الخيوط مع بعضها منسقةً الفريق التي تابعت عمل كل فردٍ، وضمنت سلامة سير مشروعنا إلى نهايته.

اعتمدنا في ترجمة كلِّ ما سبق على المعجم الطبيّ الموحد، باستثناء بعض المصطلحات التي فضَّلنا ترجمتها وفقاً للمألوف عملياً، وقد أشرنا إليها في مكانها، وقد قام هذا العمل على مراعاة قواعد اللغة العربية، والالتزام بالضبط الصحيح للكلمات، وتلافي الأخطاء الشائعة. لقد حاولنا في هذه السطور أن ننقل تجربتنا التي وجدناها تستحقُّ المشاركة، بعد أن حصدنا ثمارها في أنفسنا قبل أن نحصدُها في الصفحات. وما بين السطور الكثير من الصعوبات، فلطالما سبقت طموحاتنا الإمكانيات البسيطة المتوافرة لدينا في ظلِّ ما مرَّ به بلدنا المكلوم، إلا أنَّ رغبتنا بتحقيق ما نصبوا إليه شكَّلت الدافع الأقوى لتحملها، وإتمام ما بدأناه، وكانت روحُ التعاون خير زادٍ تزوَّدنا، ولعلَّ من أجمل التجارب أن تكون عضواً في عَشٍّ نحلُّ مُفعمٍ بنشاطٍ وهمةٍ لا يخدمهما نعبٌ، وعزيمة وإصرارٍ لا تقنيهما مشاق.

وبعد مسيرةٍ دامت عامين كاملين كُتب لهذا المشروع أن يرى النور، فكان بذلك أولُ مبادرة ترجمة طلابيةٍ -على هذا النحو- من جامعة دمشق، وبكلِّ رضاٍ وسعادةٍ تصل إلى هذه اللحظة التي نضع بين أيديكم فيها النسخة العربية من كتاب "Gray's Anatomy for Students" سائليته عزَّ وجلَّ أن يحققَ عملنا المتواضع الغايةَ المرجوةَ منه، و أن يصلَّ إلى كلِّ من يحتاجه.

## 3 الصدر Thoracic

### في العيادة clinic In

- 141 Axillary tail of breast للصدر الغدلي الإبطي  
141 Breast cancer سرطان الصدر  
150 Cervical ribs الرقبة الأضلاع  
152 Collection of sternal bone marrow جمع نقي العظم من القص  
160 Surgical access to the chest الوصول الجراحي إلى الصدر  
160 Thoracostomy (chest) tube insertion إدخال أنبوب فغر الصدر  
160 Intercostal nerve block إحصار العصب بين الفقر  
167 Pleural effusion الانصباب الجنبي  
167 Pneumothorax الصدر استرواح  
178 Imaging the lungs تصوير الرئتين  
178 High-resolution lung CT تصوير الرئتين المقطعي عالي الدقة  
178 Bronchoscopy تصوير القصبات  
179 Lung cancer سرطان الرئة  
184 Pericarditis التهاب التامور  
184 Pericardial effusion الانصباب التاموري  
184 Constrictive pericarditis التهاب التامور الضيق  
197 Valve disease أمراض الصمام  
Clinical Terminology for coronary الإكليلية للشرايين  
201 artery  
202 Heart attack النوبة القلبية  
203 Classic symptoms of heart attack الأعراض الكلاسيكية للنوبة القلبية  
Are heart symptoms the هل أعراض النوبة القلبية متماثلة عند الرجال والنساء؟  
203 same in men and women  
203 common congenital heart defects تشوهات القلب الولادية الشائعة  
204 cardiac auscultation الإصغاء القلبي  
206 cardiac conduction system جهاز التوصيل القلبي  
ectopic parathyroid glands in the الغدد جارات الدرق الهاجرة في التيموس  
212 thymus  
استخدام الوريد الأجوف العلوي للوصول إلى الوريد الأجوف السفلي  
215 superior vena cava to access the inferior vena cava  
217 coarctation of the aorta تضيق الأهر  
217 Thoracic aorta الأهر الصدري  
217 Aortic arch and its anomalies قوس الأهر وشذوذه  
217 Abnormal origin of great vessels المنشأ الشاذ للأوعية الكبيرة  
The vagus nerves, العصب المصهر، العصب الحنجري الراجع، وحة الصوت  
221 recurrent laryngeal nerve, and hoarseness  
224 Esophageal cancer سرطان المري  
225 Esophageal rupture تمزق المري  
Clinical cases سريرية  
241 Cervical rib الضلع الرقيبي  
242 Lung cancer سرطان الرئة  
242 Chest wound جرح الصدر  
243 Myocardial infarction احتشاء العضلة القلبية  
246 Broken pacemaker ناظمة الخطا المعطلة  
247 Coarctation of the aorta تضيق الأهر  
247 Aortic dissection تشريح الأهر  
249 Pneumonia الالتهاب الرئوي  
249 Esophageal cancer سرطان المري  
251 Venous access الوصول الوريدي

## 1 الجسم The body

### في العيادة clinic In

- 14 Determination of skeletal age تحديد العمر الهيكلي (العظمي)  
15 Bone marrow transplants طعوم العظم  
15 Bone fractures كسور العظم  
16 Avascular necrosis نخر العظام الأوعية  
17 Osteoporosis تخلخل العظم  
18 Epiphyseal fractures الكسور المشائية  
22 Degenerative joint disease الداء المفصلي التنكسي  
24 Joint replacement استبدال المفصل  
25 The importance of fascias أهمية الالتفات  
26 Muscle paralysis شلل العضلات  
26 Muscle atrophy ضمور العضلات  
26 Muscle injuries and strains الإصابات العضلية والإجهاد العضلي  
27 Atherosclerosis تصلب العصدي  
28 Varicose veins الأوردة الدوالي  
28 Anastomoses and collateral circulation المقارنات والدوران الجاني  
31 Lymph nodes العقد اللمفية  
37 Dermatomes and myotomes القطاعات الجلدية والتشععات العضلية  
48 Referred pain الألم الرجعي  
Clinical cases حالات سريرية  
50 Appendicitis التهاب الزائدة الدودية

## 2 الظهر Back

### في العيادة clinic In

- 74 Spina bifida الشوك (السنية) المشقوق  
74 Vertebroplasty رأب الفقرة  
75 Scoliosis الجنف  
76 Kyphosis الحدب  
76 Variation in vertebral numbers الاختلاف في عدد الفقرات  
77 The vertebrae and cancer الفقرات والسرطان  
77 Osteoporosis تخلخل العظام  
ألم الظهر  
79 Back pain  
79 Herniation of intervertebral disc انشقاق الأقراص بين الفقرية  
82 Ligamenta flava الأربطة الصفراء  
82 Vertebral fractures الكسور الفقرية  
82 Surgical procedures on the back الإجراءات الجراحية في الظهر  
Nerve injuries affecting إصابات الأعصاب التي تؤثر على عضلات الظهر السطحية  
99 superficial back muscle  
الزول القطني للسائل الدماغي الشوكي  
106 Lumbar cerebrospinal fluid tap  
الهربس (الحلا) الشفافي  
109 Herpes zoster  
ألم الظهر - تفسيرات بديلة  
110 Back pain - alternative explanations  
Clinical cases سريرية  
118 Siatric versus lumbago عرق النسا مقابل الألم القطني  
118 Cervical spinal cord injury إصابة الحبل الشوكي الرقيبي  
119 Psoas abscess خراج العضلة القطنية  
119 Dissecting thoracic aneurysm أم الدم الصدرية المسنخة  
120 Sacral tumor الورم العجزي



## 4 Abdomen البطن

### In the clinic في العيادة

278 Surgical incisions الجراحية الشقوق

279 laparoscopic surgery الجراحة التنظيرية

299 Cremasteric reflex المنعكس المشعري

301 Masses around the groin الكتل حول المِغْبَن

305 Peritoneum (البُرَيْتُون)

308 The greater omentum اللرب الكبير

Epithelial transition between the bowel lumen والمعدة والبنطى بين المري البطني والمعدة

315 abdominal esophagus and the stomach

315 Duodenal ulceration تقرّح الصائم

Examination of the upper العُلوي السبيل المعدي المعوي فحص

316 gastrointestinal tract

316 Examination of the bowel lumen فحص لمعة الأمعاء

Examination of the bowel wall and الكتل الخارجية فحص جدار الأمعاء

316 extrinsic tract

318 Meckel's diverticulum رتج ميكل

Computed التصوير المقطعي المحوسب والتصوير بالرنين المغناطيسي

tomography (CT) scanning and magnetic resonance imaging (MRI)

318

318 Carcinoma of the stomach سرطان المعدة

322 Appendicitis التهاب الزائدة الدودية

Congenital disorders of the إضطرابات السبيل المعدي المعوي الولادية

325 stomach

326 Bowel obstruction انسداد الأمعاء

327 Diverticular disease الداء الرتجي

327 Ostomies الفغر

336 Annular pancreas البنكرياس الحلقي

336 Pancreatic cancer سرطان البنكرياس

339 Segmental anatomy of the liver التشريح القِطعي للكبد

341 Gallstones الحصيات الصفراوية

341 Jaundice اليرقان

342 Spleen disorders اضطرابات الطحال

Vascular supply to the الإمداد الوعائي للجهاز المعدي المعوي

351 gastrointestinal system

356 Hepatic cirrhosis التليف الكبدي

365 Surgery for obesity جراحة البدانة

371 Psoas muscle abscess خراج العضلة القطنية

372 Diaphragmatic hernias الفتق الحجابي

373 Hiatus hernia الفتق الفرجية الحجابية

380 Urinary tract stones حصيات السبيل البولي

381 Urinary tract cancer سرطان السبيل البولي

382 Nephrostomy فغر الكلية

383 Kidney transplant زرع الكلية

385 Investigation of the urinary tract البولي استقصاءات السبيل البولي

385 abdominal aortic stent graft دعامة تنظيمية أهرية بطنية

391 Inferior vena cava filter مرشّح الوريد الأجوف السفلي

Retroperitoneal lymph node surgery جراحة العقد اللمفية خلف البرتون

393

### Clinical cases حالات سريرية

410 Traumatic rupture of the diaphragm تمزّق الحجاب الحاجز الرضحي

Chronic thrombosis of the inferior التخرّ المزمن للوريد الأجوف السفلي

410 vena cava

liver biopsy in patients with suspected الكبد الخزعة لدى المرضى عند الشك بتليف الكبد

411 liver cirrhosis

Hodgkin lymphoma 413 لمفومة هودجكين

413 Inguinal hernia الفتق الإربي

413 Ureteric stone الحصيات الحالبية

414 Intraabdominal abscess الخراج داخل البطن

Complications of an abdominoperineal مضاعفات القِطع البطني العجاني

415 resection

417 Carcinoma of the head of the pancreas سرطان رأس البنكرياس

418 Caval obstruction الانسداد المتعلق بالوريد الأجوف

418 Diverticular disease المرض الرتجي

419 الترسب الداخلي بعد إصلاح البطانة الوعائية لأمر دمر الأهر البطني

420 Metastatic lesions in the liver الألفات التّقليبية في الكبد

## 5 Pelvis and perineum الحوض والعجان

### In the clinic في العيادة

444 Bone marrow biopsy خزعة نقي العظم

446 Pelvic fracture كسر الحوض

Common problems with the sacro- مشاكل المفصل العجزي الحرقفي الشائعة

448 iliac joints

454 Pelvic measurements in obstetrics قياسات الحوض في طب التوليد

456 Defecation التغوط

460 Episiotomy بضع الفرج

Digital rectal examination 462 فحص المستقيم الإصبعي (المس الشرجي)

Carcinoma of the colon and rectum 462 سرطان القولون والمستقيم

Bladder stones 465 حصيات المثانة

466 Suprapubic catheterization القنطرة فوق العانة

466 Bladder cancer سرطان المثانة

469 Bladder infection عدوى المثانة

469 Urethral catheterization قنطرة الإحليل

470 Testicular tumors أورام الخصية

472 Vasectomy استئصال الأسهر

474 Prostate problems مشاكل الموهة (البروستات)

477 Ovarian cancer سرطان المبيضين

477 Imaging the ovary تصوير المبيض

478 Hysterectomy استئصال الرحم

479 Tubal ligation ربط البوق

480 Carcinoma of cervix and uterus سرطان عنق الرحم والرحم

481 The recto-uterine pouch الجيب المستقيمي الرحمي

495 Pudendal block إحصار العصب الفرجي (الحجابي)

495 Prostatectomy and impotence استئصال البروستات والعانة

504 Abscesses in the ischio-anal fossa الخراجات في الحفرة الأسكية الشرجية

504 Hemorrhoids البواسير

512 Urethral rupture تمزّق الإحليل

### Clinical cases حالات سريرية

527 Varicocele الفيلة الدواليبة

528 Sciatic nerve compression انضغاط العصب الوركي

528 Pelvic kidney الكلية الحوضية

Left common iliac artery انسداد الشريان الحرقفي المشترك الأيسر

529 obstruction

530 Iatrogenic ureteric injury الإصابة الحالبية علاجية المنشأ



|  |  |
|--|--|
| Imaging of the blood supply to the                                       | تموير التروية الدموية للطرف العلوي                                     |
| 737 upper limb   | 737 upper limb   |
| 737 Trauma to the arteries of the upper limb                             | رضش شرايين الطرف العلوي  |
| subclavian/axillary venous   | الوصول الوريدي لوريد تحت الترقوة/ الإبطي                               |
| 737 plexus   | 737 plexus   |
| 1747 Injuries to the brachial plexus                                     | إصابات الضفيرة العصبية   |
| 749 Breast cancer  | سرطان الثدي  |
| 755 Rupture of biceps tendon   | تمزق وتر العضلة ذات الرأسين  |
| 756 Blood pressure measurement   | قياس الضغط الشرياني  |
| 763 Radial nerve injury in the arm                                       | أذية العصب الكعبري في الذراع   |
| Median nerve injury in the arm   | أذية العصب المتوسط (الناصف) في الذراع                                  |
| 763  | 763  |
| 766 Supracondylar fracture of the humerus                                | الكسر فوق لُقمة عظم الكتف  |
| 766 Pulled elbow   | مرفق فُككي   |
| Developmental changes in the elbow joint                                 | تبدلات النمو في مفصل المرفق  |
| 767  | 767  |
| 768 Fracture of the head of radius                                       | كسر رأس عظم الكعبرة  |
| Tennis and golfer's elbow  | مرفق "لاعب التنس" أو "لاعب الغولف" (التهاب اللقيمات)                   |
| 768 Elbow arthritis (epicondylitis)                                      | التهاب مفصل المرفق   |
| 768 Ulnar nerve injury at the elbow                                      | أذية العصب الزندي في المرفق  |
| 770 Construction of dialysis fistula                                     | إنشاء ناسور للديال (لفصل الكلى)  |
| 774 Fractures of the radius and ulna                                     | كسور الكعبرة والزند  |
| Transection of the radial or ulnar artery                                | تمزق الشريان الكعبري أو الزندي   |
| 783  | 783  |
| Fracture of the scaphoid and avascular necrosis of the proximal scaphoid | كسر العظم القاربي ونخر اندعام الأوعية في القسم الداني من العظم القاربي |
| 797  | 797  |
| 798 Carpal tunnel syndrome   | متلازمة النفق الرسغي   |
| 801 Snuffbox   | المسقط (منشفة المشرحين)  |
| 802 De Quervain's syndrome   | متلازمة دي كيرفان  |
| 802 Tenosynovitis  | التهاب زليل الوتر  |
| 802 Trigger finger   | الإصبع الرّابدية   |
| 814 Allen's test   | اختبار آلين  |
| 814 Venipuncture   | بزل الوريد   |
| 816 Ulnar nerve injury   | أذية العصب الزندي  |
| 818 Radial nerve injury  | أذية العصب الكعبري   |
| Clinical cases   | حالات سريرية   |
| Shoulder problems after falling  | مشاكل الكتف بعد السقوط على يد ممدودة                                   |
| 829 on an outstretched hand  | 829 on an outstretched hand  |
| 829 Winged scapula   | الكتف المُنحَة   |
| Brachial plexus nerve block  | إحصار (تخدير) العصب في الضفيرة العصبية                                 |
| 830  | 830  |
| 830 Complication of a fractured first rib                                | مضاعفات كسر الضلع الأول  |
| 831 Median nerve compression   | اتسقاط العصب المتوسط (الناصف)  |
| Immobilizing the extensor digitorum muscle                               | ثفل العضلة باسطة الأصابع   |
| 831  | 831  |
| 832 Torn supraspinatus tendon  | وتر العضلة فوق الشوكة الممزق   |
| 833 How to examine the hand  | كيفية فحص اليد   |
| 834 Shoulder joint problem   | مشكلة في مفصل الكتف  |

## 8 الرأس والعنق Head and neck

### في العيادة In the Clinic

871 Medical imaging of the head للرأس التصوير الطبي

530 Ectopic pregnancy الحمل الهاجر  
531 Uterine tumor أورام الرحم  
532 Uterine fibroids أورام الرحم الليفية

## 6 الطرف السفلي Lower limb

### في العيادة In the clinic

553 Pelvis fractures كسور الحوض  
557 Femoral neck fractures كسور عنق الفخذ  
558 Intertrochanteric fractures الكسور بين المدوّرين  
558 Femoral shaft fractures كسور جسم الفخذ  
569 Varicose veins الدوالي الوريدية  
569 Deep vein thrombosis خثار الوريد العميق  
573 Vascular access to the lower limb الوصول الوعائي إلى الطرف السفلي  
577 Trendelenburg's sign علامة تريندلينبرغ  
581 Intramuscular injections الحقن العضلية  
590 Compartment syndrome متلازمة الحجرات المضغوطة  
599 Muscle injuries to the lower limb إصابات العضلات في الطرف السفلي  
603 Peripheral vascular disease مرض الأوعية المحيطية  
613 Soft tissue injuries to the knee إصابات الأنسجة الرخوة في الركبة  
Degenerative joint أمراض المفاصل التنكسية / المفصّل العظمي  
614 disease/osteoarthritis  
614 Examination of the knee joint فحص مفصل الركبة  
615 Anterolateral ligament of the knee رباط الركبة الأمامي الجانبي  
623 Achilles tendon rupture تمزق وتر آشيل  
625 Neurological examination of the legs الفحص العصبي لساقي  
633 Footdrop هبوط القدم  
638 fracture of the talus كسر الكعب  
641 Ankle fractures كسور الكاحل  
645 Bunions الأورام الملتهية في إبهام القدم  
661 Morton's neuroma ورم مورتون العصبي  
Clinical cases حالات سريرية  
672 Varicose veins الأوردة المتوسعة  
673 knee joint injury إصابة مفصل الكاحل  
676 Fracture of neck of femur كسر عنق الفخذ  
677 Deep vein thrombosis خثار الوريد العميق  
678 Ruptured calcaneal tendon تمزق الوتر العقبّي  
679 Popliteal artery aneurysm أمر دم الشريان المابضي  
680 Anterior talofibular ligament tear تمزق الرباط الكاحلي الشظوي الأمامي

## 7 الطرف العلوي Upper limb

### في العيادة In the clinic

705 Fracture of the proximal humerus كسور الكتف الداني  
كسور الترقوة وخلوع المفصل الأخرمي الترقوي والمفصل القصي  
Fractures of the clavicle and dislocations of the الترقوي  
711 acromioclavicular and sternoclavicular joints  
Dislocations of the glenohumeral joint خلوع المفصل الخشائي العنقدي  
712  
712 Rotator cuff disorders اضطرابات عضلات الكتف المدوّرة  
Inflammation of the subacromial التهاب الجراب تحت الأخرمي (تحت الدالية)  
713 (subdeltoid) bursa  
720 Quadrangular space syndrome متلازمة الحيز المربّعي  
727 "Winging" of the scapula "تجنّج" الكتفي

1130 Parotid gland calculus حصاة (قلح) القناة الكفية  
 1131 Extradural hematoma الورم الدموي خارج الجافية  
 Stenosis of the internal carotid تضيق الشريان السباتي الداخلي (البطن)  
 1132 artery  
 Posterior communicating artery أمر دم الشريان الموصل الخلفي  
 1133 aneurysm  
 1133 Recurrent epistaxis (الناكس) الرعاف المتكرر  
 1134 Complication of the orbital fracture مضاعفات كسر الحجاج  
 1135 Pituitary macroadenoma الورم الغدي (الغدهوم) النخامي الكروي

872 Fractures of the skull vault كسور قبة الجمجمة  
 877 Hydrocephalus استسقاء الدماغ (مَوَّه الرأس)  
 878 Cerebrospinal fluid leak تسرب السائل الدماغي الشوكي  
 878 Meningitis التهاب السحايا  
 878 Brain tumor أورام الدماغ  
 883 Stroke السكتة  
 885 Endarterectomy استئصال باطنة الشريان  
 885 Intracerebral aneurysms أمّهات الدم داخل المخ  
 890 Scalp and meninges الفروة والسحايا  
 891 Head injuries إصابة الرأس  
 891 Types of intracranial hemorrhage أنماط النزف داخل القحف  
 893 Emissary veins الأوردة المشيرة  
 893 Concussion الارتجاج  
 Clinical assessment of patients with التقييم السريري لمرضى إصابة الرأس  
 893 head injury  
 893 Treatment of head injury علاج إصابة الرأس  
 901 Cranial nerve lesions آفات العصب القحفي  
 901 Overview of cranial nerve نظرة عامة للأعصاب القحفية  
 913 Parotid gland الغدة الكفية  
 Facial nerve [VII] palsy (bell's palsy) شلل العصب الوجهي [VII] (شلل بيل)  
 921  
 921 Trigeminal neuralgia ألم العصب الثلاثي التوائم  
 926 Scalp laceration انقلاع الفروة  
 928 Orbital fracture الكسر الحجاجي  
 931 Horner's syndrome متلازمة هورنر  
 940 Examination of the eye فحص العين  
 948 Glaucoma الزرق  
 948 Cataracts الساد  
 949 Ophthalmoscopy تنظير العين  
 التصوير المقطعي ذو الترابط البصري عالي الوضوح/ تصوير التماسك البصري المقطعي  
 951 High-definition optical coherence tomography عالي الوضوح  
 957 Examination of the eye فحص الأذن  
 957 Swimmer's ear أذن السباح  
 958 Surfer's ear أذن راكب الأمواج  
 958 Tympanic membrane perforation انتقاب الغشاء الطبلي  
 961 Mastoiditis التهاب الخشاء  
 987 Lingual nerve injury إصابة العصب اللساني  
 989 Dental anesthesia تخدير الأسنان  
 1004 Fascial planes of the head and neck مستويات الوجه للرأس والعنق  
 1005 Central venous access الوصول إلى وريد مركزي  
 1013 Jugular venous pulse نبض الوريد الوداجي  
 1020 Thyroid gland الغدة الدرقية  
 1021 Thyroid gland pathology مرضيات الغدة الدرقية  
 1022 Ectopic parathyroid glands الغدد جارات الدرق المهاجرة  
 1034 Recurrent laryngeal nerve palsy شلل العصب الحنجري الراجع  
 Clinical lymphatic drainage of the head and neck النزح اللمفي السريري للرأس والعنق  
 1040 and neck  
 1065 Tracheostomy فغر الرغامى  
 1065 Laryngoscopy فغر الحنجرة  
 1077 Deviated nasal septum حاجز الأنف المنحرف  
 Clinical Cases حالات سريرية  
 1129 Multinodular goiter دُرّاق عديد العقيدات

## The Body الجسم

1

### ماهو علم التشريح؟ 2 What is anatomy?

كيف يمكن دراسة التشريح الجاهي؟ 2 How can gross anatomy be studied?

مصطلحات تشريحية مهمة 2 Important anatomical terms

### التصوير 5 Imaging

تقنيات التصوير التشخيصي 5 Diagnostic imaging techniques

التصوير في الطب النووي 8 Nuclear medicine imaging

تفسير الصور 10 Image interpretation

التصوير الشعاعي البسيط 10 Plain radiography

التصوير المقطعي المحوسب 10 Computed tomography

التصوير بالرنين المغناطيسي 11 Magnetic resonance imaging

التصوير في الطب النووي 11 Nuclear medicine imaging

السلامة في التصوير 11 Safety in imaging

### أجهزة الجسم 12 Body systems

الجهاز الهيكلي 12 Skeletal system

الغضروف 12 Cartilage

العظم 13 Bone

المفاصل 18 Joints

الجلد والأغافات 24 Skin and fascias

الجلد 24 Skin

اللفافة 24 Fascia

الجهاز العضلي 25 Muscular system

الجهاز القلي الوعالي 27 Cardiovascular system

الجهاز اللمفي 29 Lymphatic system

الأوعية اللمفية 29 Lymphatic vessels

العقد اللمفية 30 Lymph nodes

القنوات والجلوع اللمفية 30 Lymphatic trunks and ducts

الجهاز العصبي 31 Nervous system

الجهاز العصبي المركزي 31 Central nervous system

التقسيمات الوظيفية للجهاز العصبي المركزي Functional subdivisions of the

32 CNS

الجزء الجسدي من الجهاز العصبي 33 Somatic part of the nervous system

الجزء الحشوي من الجهاز العصبي 38 Visceral part of the nervous system

أجهزة أخرى 48 Other systems

حالة سريرية 50 Clinical case

## الظهر Back

2

### نظرة مفهومية 53 Conceptual overview

وصف عام 53 General description

الوظائف 54 Functions

الدعم 54 Support

الحركة 54 Movement

حماية الجهاز العصبي 55 Protection of the nervous system

محتويات الأقسام 56 Component parts

العظام 56 Bones

57 Muscles العضلات

59 Vertebral canal النفق الفقري

60 Spinal nerves الأعصاب الشوكية

61 Relationship to other regions العلاقة مع باقي الأقسام

61 Head الرأس

62 Thorax, abdomen, and pelvis الصدر والبطن والحوض

62 Limbs الأطراف

62 Key features ملامح مفتاحية

Long vertebral column and عمود فقري طويل وحبل شوكي قصير

62 short spinal cord

Intervertebral foramina and الثقوب بين الفقرية والأعصاب الشوكية

63 spinal nerves

63 Innervation of the back تعصيب الظهر

64 Regional anatomy التشريح الناحي

64 Skeletal framework البنية الهيكلية

64 Vertebrae الفقرات

72 Intervertebral foramina الثقوب بين الفقرية

Posterior spaces between vertebral الأجزاء الخلفية بين الأقواس الفقرية

73 arches

77 Joints المفاصل

77 Joints between vertebrae in the back المفاصل بين الفقرات في الظهر

80 Ligaments الأربطة

Anterior and posterior longitudinal الرباطان الطولانيان الأمامي والخلفي

80 ligaments

80 Ligamenta flava الأربطة الصفراء

Supraspinous ligament and ligamentum الرباط فوق الشوك والرباط القفوي

81 nuchae

82 Interspinous ligaments الأربطة بين الشوك

84 Back musculature عضلات الظهر

84 Superficial group of back muscles مجموعة عضلات الظهر السطحية

90 Intermediate group of back muscles مجموعة عضلات الظهر المتوسطة

92 Deep group of back muscles مجموعة عضلات الظهر العميقة

97 Suboccipital muscles العضلات تحت القذالي

99 Spinal cord الحبل الشوكي

100 Vasculature الجملة الوعائية

103 Meninges السحايا

Arrangement of structures in the vertebral ترتيب البنى في النفق الفقري

104 canal

106 Spinal nerves الأعصاب الشوكية

التشريح السطحي 111 Surface anatomy

التشريح السطحي للظهر 111 Back surface anatomy

غياب الانحناءات الجانبية 111 Absence of lateral curvatures

Primary and secondary الانحناءات الأولية والثانوية في المقطع السهمي

112 curvatures in the sagittal plane

112 Useful nonvertebral skeletal landmarks معالم هيكلية لافقرية مفيدة

How to identify specific vertebral كيفية تعيين النواش الشوكية الفقرية المميزة

114 spinous processes

Visualizing the تخيل النهاية السفلية للحبل الشوكي والجزء تحت العنكبوتية

115 inferior ends of the spinal cord and subarachnoid space

116 Identifying major muscles التعرف على العضلات الرئيسية

118 Clinical cases حالات سريرية



## Thorax الصدر

3

## 231 كيفية عدّ الأضلاع

Surface anatomy of the breast التشريح السطحي للثدي عند المرأة

## 232 women

Visualizing structures at the 5th vertebral level تصوير البنى عند السويكة الفقرية ص5

## 232 TIV\V vertebral level

Visualizing structures in the superior mediastinum تصوير البنى في المنصف العلوي

## 234 mediastinum

235 Visualizing the margins of the heart تصوير حواف القلب

236 Where to listen for heart sounds أين تسمع أصوات القلب

تصوّر جوفاء الجنبة والريتين والرذوب الجنبية والفصوص والشقوق الرئوية

Visualizing the pleural cavities and lungs, pleural recesses,

236 and lung lobes and fissures

238 Where to listen for lung sounds أين تسمع أصوات الرئتين

241 Clinical cases حالات سريرية

## 4 البطن Abdomen

## 255 Conceptual overview نظرة مفهومية

255 General description الوصف العام

## 256 Functions الوظائف

256 Houses and protects major viscera مأوى وحماية الأعضاء الكبيرة

## 258 Breathing التنفس

Changes in intraabdominal pressure التغيرات في الضغط داخل البطن

## 258 pressure

## 259 Component parts محتويات الأقسام

## 259 Wall الجدار

260 Abdominal cavity جوف البطن

262 Inferior thoracic aperture فتحة الصدر السفلية

262 Diaphragm الحجاب

263 Pelvic inlet مدخل الحوض

## 263 Relationship to other regions العلاقة مع باقي الأقسام

263 Thorax الصدر

263 Pelvis الحوض

264 Lower limb الطرف السفلي

## 265 Key features ملامح مفتاحية

Arrangement of abdominal viscera تنظيم الأعضاء البطنية عند البالغ

## 265 in the adult

Skin and muscles of the anterior and lateral abdominal wall الجلد وعضلات جدار البطن الأمامي والجانبى والأعصاب الوريدية الصدرية

muscles of the thoracic and lateral abdominal wall and

268 thoracic intercostal nerves

The groin is a weak area in the anterior abdominal wall

269 area in the anterior abdominal wall

271 Vertebral level L1 مستوى الفقرية القطنية الأولى ق1

The gastrointestinal system and its derivatives supplied by three major arteries

271

273 Venous shunts from left to right التحويلات الوريدية من الأيسر إلى اليمين

All venous drainage from the gastrointestinal system passes through the liver

274 liver

Abdominal viscera تغصّب الأعضاء البطنية عبر الضفيرة أمام الفخار الكبيرة

276 are supplied by a large prevertebral plexus

## 277 Regional anatomy التشريح الناحي

## 277 Surface topography السطح الطبوغرافي

277 four-quadrant pattern نموذج الأرباع الأربعة

278 a nine-region pattern نموذج النواحي التسع

## 123 Conceptual overview نظرة مفهومية

123 General description وصف عام

## 124 Functions الوظائف

124 Breathing التنفس

124 Protection of vital organs حماية الأعضاء الحيوية

124 Conduit مَجْرَى

## 124 Component parts محتويات الأقسام

124 Thoracic wall جدار الصدر

126 Superior thoracic aperture فتحة الصدر العلوية

126 Inferior thoracic aperture فتحة الصدر السفلية

127 Diaphragm الحجاب

128 Mediastinum المنصف

128 Pleural cavities جوفاء الجنبة

## 130 Relationship to other regions العلاقة مع باقي الأقسام

130 Neck العنق

130 Upper limb الطرف العلوي

130 Abdomen البطن

131 Breast الثدي

## 132 Key features ملامح مفتاحية

132 Vertebral level TIV\V السويكة الفقرية ص5

Venous shunts from left to right التحويلات الوريدية من الأيسر إلى اليمين

132 right

Segmental neurovascular الإمداد العصبي العنقي القطعي لجدار الصدر

134 supply of thoracic wall

136 Sympathetic system الجهاز الودي

Flexible wall and inferior thoracic aperture جدار المرن وفتحة الصدر السفلية

136 aperture

138 innervation of the diaphragm تعصيب الحجاب

## 139 Regional anatomy التشريح الناحي

139 Muscles of the pectoral region الناحية الصدرية

139 Breast الثدي

142 Muscles of the pectoral region عضلات الناحية الصدرية

## 143 Thoracic wall جدار الصدر

143 Skeletal framework البنية الهيكلية

150 Intercostal spaces الجُفُر (المسافة) الوريدية

## 161 Diaphragm الحجاب

162 Arterial supply التروية الشريانية

162 Venous drainage العود الوريدي

162 Innervation التعصيب

Movements of the thoracic حركات جدار الصدر والحجاب أثناء التنفس

## 162 wall and diaphragm during breathing

162 Pleural cavities جوفاء الجنبة

163 الجنبَة

167 Lungs الرئتين

## 180 Mediastinum المنصف

180 Middle mediastinum المنصف المتوسط

210 Superior mediastinum المنصف العلوي

222 Posterior mediastinum المنصف الخلفي

230 Anterior mediastinum المنصف الأمامي

## 231 Surface anatomy التشريح السطحي

231 Thorax surface anatomy التشريح السطحي للصدر

## 426 Component parts محتويات الأقسام

- 426 Pelvic inlet مدخل الحوض
- 426 Pelvic walls جدران الحوض
- 428 Pelvic outlet مخرج الحوض
- 429 Pelvic floor أرضية الحوض
- 429 Pelvic cavity جوف الحوض
- 430 Perineum العجان

## 432 Relationship to other regions العلاقة مع باقي الأقسام

- 432 Abdomen البطن
- 433 Lower limb الطرف السفلي

## 434 Key features ملامح مفتاحية

- 434 The pelvic cavity projects posteriorly للخلف جوف الحوض يبرز
- Important structures cross the pelvic cavity البنى المهمة المتصالبة للحالبين في جوف الحوض
- 435 the ureters in the pelvic cavity تتوضع اليورستات (الموتة) عند الرجال والرحم عند النساء في الأمام بالنسبة للمستقيم
- The prostate in men and the uterus in women are anterior to the rectum

- 436 to the rectum يتغصّب العجان بالقطع العجزية من الحبل الشوكي
- The perineum is innervated by sacral spinal cord segments

- 437 Nerves are related to bone تكون الأعصاب على صلة مع العظم
- يتحكم بالتغصّب نظير الودي من المستويات 2 إلى 4 من الحبل الشوكي بالتعوط
- Parasympathetic innervations from spina cord levels s2 to s4
- 438 controls erection

- Muscles and fascia of the pelvic floor and perineum intersect at the perineal body
- 439 body يتخلف مسار الإرجل عند الرجال عنه عند النساء
- The course of the urethra is different in men and women

## 441 Regional anatomy التشريح الناحي

- 441 Pelvis الحوض
- 441 Bones العظام
- 446 Joints المفاصل

## 448 Orientation التوجيه

- الاختلافات بين الرجال والنساء
- 448

## 449 True pelvis الحوض الحقيقي

## 460 Viscera الأحشاء

## 481 Fascia الشفافة

## 481 Peritoneum الصفاق (البريتوان)

## 486 Nerves الأعصاب

## 495 Blood vessels الأوعية الدموية

## 501 Lymphatics النخاع اللمفي

## 502 Perineum العجان

## 502 Borders and ceiling الحدود والسقف

- Ischio-anal fossae and their anterior recesses الحفرتان الإسكيتان الشرجيتان و زديهما الأماميان
- 504 anterior recesses
- 504 Anal triangle المثلث الشرجي

## 506 Urogenital triangle المثلث البولي التناسلي

## 513 Somatic nerves الأعصاب الجسدية

## 515 Visceral nerves الأعصاب الحشوية

## 516 Blood vessels الأوعية الدموية

## 516 Veins الأوردة

## 519 Lymphatics النخاع اللمفي

## 520 Surface anatomy التشريح السطحي

- Surface anatomy of the pelvis and perineum التشريح السطحي للحوض والعجان
- 520 perineum
- توجيه الحوض والعجان في الوضعية التشريحية
- 520 perineum in the anatomical position

## 280 Abdominal wall جدار البطن

## 280 Superficial fascia الشفافة السطحية

## 282 Anterolateral muscles العضلات الأمامية الجانبية

## 288 Extraperitoneal fascia الشفافة خارج الصفاق (البريتوان)

## 288 Peritoneum الصفاق (البريتوان)

## 289 Innervation التعصيب

## 291 Arterial supply and veins drainage التروية الشريانية والعود الوريدي

## 292 Lymphatic drainage النخاع اللمفي

## 292 Groin المنطقة الأربية

## 294 Inguinal canal القناة الأربية

## 299 Inguinal hernias الفتوق الأربية

## 303 Abdominal viscera الأحشاء البطنية

## 303 Peritoneum الصفاق (البريتوان)

## 304 Peritoneal cavity الجوف الصفاقي (البريتواني)

## 310 Organs الأعضاء

## 343 Arterial supply التروية الشريانية

## 354 Venous drainage العود الوريدي

## 358 Lymphatics النخاع اللمفي

## 358 Innervation التعصيب

## 366 Posterior abdominal region الناحية البطنية الخلفية

## 367 Posterior abdominal wall جدار البطن الخلفي

## 373 Viscera الأحشاء

## 387 Vasculature الشبكة الوعائية

## 392 Lymphatic system الجهاز اللمفي

## Nervous system in the posterior abdominal region الجهاز العصبي في الناحية البطنية الخلفية

## Sympathetic trunks and splanchnic nerves الجذعان الوديّان والأعصاب الحشوية

## 402 Surface anatomy التشريح السطحي

## 402 Abdomen surface anatomy التشريح السطحي للبطن

## Defining the surface projection of the abdomen تعريف الإسقاط السطحي للبطن

## How to find the superficial inguinal ring كيفية إيجاد الحلقة الأربية السطحية

## How to determine lumbar vertebral levels كيفية تحديد مستويات الفقرات القطنية

## Visualizing structures at the L1 vertebral level تصوّر البنى في مستوى الفقرة ق1

## Visualizing the position of major blood vessels تصوّر مواقع الأوعية الدموية الكبيرة

## Using abdominal quadrants to locate major viscera استخدام الأرباع البطنية لتحديد مواقع الأحشاء الرئيسة

## Defining surface regions to which pain from the gut is referred تحديد النواحي السطحية التي يرجع إليها الألم من المعى

## Where to find the kidneys أين تجد الكليتين

## Where to find the spleen أين تجد الطحال

## Clinical cases حالات سريرية

## Pelvis and Perineum الحوض والعجان

5

## 423 Conceptual overview نظرة مفهومية

## 423 General description وصف عام

## 423 Functions الوظائف

- Contains and supports bladder, rectum, anal canal, and reproductive tracts يحوي ويدعم المثانة والمستقيم والقناة الشرجية والسبل التناسلية
- 423 supports bladder, rectum, anal canal, and reproductive tracts
- Anchors the roots of the external genitalia يثبت جذور الأعضاء التناسلية الخارجية
- 425 genitalia



- 603 Nerves الأعصاب  
606 Knee joint مفصل الركبة  
616 Tibiofibular joint المفصل التibiaي الشظوي  
616 Popliteal fossa الحفرة المأبضية  
618 Leg الساق  
618 Bones العظام  
620 Joints المفاصل  
621 Posterior compartment of leg المسكن الخلفي للساق  
628 Lateral compartment of leg المسكن الوحشي للساق  
630 Anterior compartment of leg المسكن الأمامي للساق

### 633 Foot القدم

- 634 Bones العظام  
638 Joints المفاصل  
Tarsal tunnel, and arrangement of major structures at the retinacula, and arrangement of major structures at the 646 ankle  
648 Arches of the foot أقواس القدم  
649 Plantar aponeurosis الشفاقي الأخمصي  
649 Fibrous sheaths of toes الأغلفة الليفية لأصابع القدم  
650 Extensor hoods قلسوات (انتشار) الباسطات  
650 Intrinsic muscles العضلات الداخلية "الباطنة"  
657 Arteries الشرايين  
659 Veins الأوردة  
659 Nerves الأعصاب  
663 Surface anatomy التشريح السطحي  
663 Lower limb surface anatomy التشريح السطحي للطرف السفلي  
663 Avoiding the sciatic nerve تجنب العصب الوركي  
Finding the femoral artery إيجاد الشريان الفخذي في المثلث الفخذي  
664 in the femoral triangle  
Identifying structures around the التعرف على العناصر حول الركبة  
664 knee  
Visualizing the contents of the الحفرة المأبضية  
666 popliteal fossa  
Finding the tarsal tunnel—the المدخل إلى القدم  
667 gateway to the foot  
Identifying tendons around التعرف على الأوتار حول الكاحل وفي القدم  
668 the ankle and in the foot  
Finding the dorsalis إيجاد شريان ظهر القدم (الشريان الظهري للقدم)  
669 pedis artery  
Approximating the تحديد الموضع التقريبي للقوس الشريانية الأخمصية  
669 position of the plantar arch  
670 Major superficial veins الأوردة السطحية الرئيسية  
671 Pulse points نقاط النبض  
672 Clinical cases حالات سريرية

## الطرف العلوي Upper Limb

7

- 685 Conceptual overview نظرة مفهومية  
685 General description الوصف عام  
686 Functions الوظائف  
686 Positioning the hand وضع اليد  
689 The hand as a mechanical tool اليد كأداة ميكانيكية  
689 The hand as a sensory tool اليد كأداة حساسة

- 520 How to define the margins of the perineum كيفية تحديد حواف العجان  
Identification of structures in the anal triangle التعرف على البنى في المثلث الشرجي  
522  
Identification of structures التعرف على البنى في المثلث البولي التناسلي عند النساء  
523 in the urogenital triangle of women  
Identification of structures التعرف على البنى في المثلث البولي التناسلي عند الرجال  
524 in the urogenital triangle of men  
527 Clinical cases حالات سريرية

## الطرف السفلي Lower Limb

6

- 535 Conceptual overview نظرة مفهومية  
535 General introduction مقدمة عامة  
537 Function الوظيفة  
537 Support the body weight دعم وزن الجسم  
537 Locomotion التحرك  
539 Component parts محتويات الأقسام  
539 Bones and joints العظام والمفاصل  
543 Muscles العضلات  
545 Relationship to other regions العلاقة مع باقي الأقسام  
545 Abdomen البطن  
545 Pelvis الحوض  
545 Perineum العجان  
545 Key points ملخص مفتاحية  
Innervation is by يكون التنصيب عبر الأعصاب الشوكية العجزية والقطنية  
545 lumbar and sacral spinal Nerves  
550 Nerves related to bone علاقة الأعصاب بالعظم  
550 Superficial veins الأوردة السطحية  
551 Regional anatomy التشريح الناحي  
551 Bony pelvis الحوض العظمي  
554 Proximal femur القسم الداني من عظم الفخذ  
558 Hip joint مفصل الورك  
562 Gateways to the lower limb المداخل إلى الطرف السفلي  
563 Nerves الأعصاب  
566 Arteries الشرايين  
568 Veins الأوردة  
570 Lymphatics الأنوعية اللمفية  
Deep fascia and the saphenous الألفافة العميقة والشحنة الصافية  
571 opening  
572 Femoral triangle المثلث الفخذي  
574 Gluteal region الناحية الألوية  
574 Muscles العضلات  
579 Nerves الأعصاب  
582 Arteries الشرايين  
583 Veins الأوردة  
583 Lymphatics الأنوعية اللمفية  
583 Thigh الفخذ  
584 Bones العظام  
589 Muscles العضلات  
600 Arteries الشرايين  
603 Veins الأوردة

|   |  |
|---|--|
| Carpal tunnel and structures at                             | التنفق الرسغى والبنى في المعصم   |
| 798 the wrist   |  |
| 800 Palmar aponeurosis                                      | السفائق الرأحي   |
| 800 Palmaris brevis   | الرأحية القصيرة  |
| 800 Anatomical snuff box                                    | مسقط المشرحين (منشفة المشرحين)   |
| 801 Fibrous digital sheaths                                 | أغمد الأصابع الليفية   |
| 802 Extensor hoods  | قلنسوات الباسطة  |
| 804 Muscles   | العضلات  |
| 810 Arteries and veins                                      | الشرايين والأوردة  |
| 814 Nerves  | الأعصاب  |
| 819 Surface anatomy   | التشريح السطحي   |
| 819 Upper limb surface anatomy                              | التشريح السطحي للطرف العلوي  |
| Bony landmarks  | المعالم العظمية والعضلات في الناحية الكتفية الخلفية                              |
| 819 and muscles of the posterior scapular region            |  |
| Visualizing the axilla                                      | تصوّر الإبط والمحتويات الموضعية والبنى المرتبطة                                  |
| 820 and locating contents and related structures            |  |
| locating the brachial artery                                | تحديد موقع الشريان العضدي في الذراع  |
| 821 in the arm  |  |
| The triceps   | وتر العضلة لثلاثة الرؤوس العضدية وموقع العصب الكعبري                             |
| 822 brachii tendon and position of the radial nerve         |  |
| 822 Cubital fossa (anterior view)                           | الحفرة المرفقية (منظر أمامي)   |
| Identifying tendons and locating major vessels              | تمييز الأوتار وتحديد موقع الأوعية والأعصاب الرئيسية في الناحية القاصية من الساعد |
| 824 nerves in distal forearm                                |  |
| 825 Normal appearance of the hand                           | المظهر الطبيعي لليد  |
| Position of the flexor retinaculum and the recurrent branch | موقع قيد القابضات (المتنيات) والفرع الراجع للعصب المتوسط (الناصف)                |
| 826 of the median nerve                                     |  |
| Motor function of the                                       | الوظيفة الحركية للعصب الناصف والرتدي في اليد                                     |
| 826 median and ulnar nerves in the hand                     |  |
| Visualizing the   | تصوّر مواقع الأقواس الرأحية السطحية والعميقة                                     |
| 827 positions of the superficial and deep palmar arches     |  |
| 827 Pulse points  | نقاط النبض   |
| 829 Clinical cases  | حالات سريرية   |

## الرأس والعنق Head and Neck

8

|  |   |
|--|---|
| 837 Conceptual overview                              | نظرة مفهومية  |
| 837 General description                              | وصف عام   |
| 837 Head   | الرأس   |
| 839 Neck   | العنق   |
| 841 Functions  | الوظائف   |
| 841 Protection                                       | الحماية   |
| Contains upper                                       | يحتوي الأجزاء العلوية للسبيلين التنفسي والهضمي            |
| 841 parts of respiratory and digestive tracts        |   |
| 841 Communication                                    | التواصل   |
| 841 Positioning the head                             | توضيع الرأس   |
| Connects   | يصل بين الأجزاء العلوية والسفلية للسبيلين التنفسي والهضمي |
| the upper and lower respiratory and digestive tracts |   |
| 841  |   |
| 842 Component parts                                  | محتويات الأقسام   |
| 842 Skull  | الجمجمة   |
| 844 Cervical vertebrae                               | الفقرات الرقية  |

|  |   |
|--|---|
| 690 Component parts                      | محتويات الأقسام                                     |
| 690 Bones and joints                     | العظام والمفاصل                                     |
| 692 Muscles                              | العضلات   |
| 693 Relationship to other regions        | العلاقة مع باقي الأقسام                             |
| 693 Neck                                 | العنق   |
| 694 Back and thoracic wall               | الظهر وجدار الصدر                                   |
| 695 Key points                           | ملامح مفتاحية                                       |
| Innervation by                           | التعصيب عبر الأعصاب الرقية والأعصاب الصدرية العلوية |
| 695 cervical and upper thoracic nerves   |   |
| 699 Nerves related to bone               | صلات الأعصاب بالعظام                                |
| 700 Superficial veins                    | الأوردة السطحية                                     |
| 701 Orientation of the thumb             | توجيه الإبهام                                       |
| 702 Regional anatomy                     | التشريح الناحي                                      |
| 702 Shoulder                             | الكتف   |
| 702 Bones                                | العظام  |
| 705 Joints                               | المفاصل   |
| 713 Muscles                              | العضلات   |
| 716 Posterior scapular region            | الناحية الكتفية الخلفية                             |
| 717 Muscles                              | العضلات   |
| Gateways to the posterior                | المدخل إلى الناحية الكتفية الخلفية                  |
| 717 scapular region                      |   |
| 719 Nerves                               | الأعصاب   |
| 719 Arteries and veins                   | الشرايين والأوردة                                   |
| 721 Axilla                               | الإبط   |
| 723 Axillary inlet                       | المدخل الإبطي                                       |
| 723 Anterior wall                        | الجدار الأمامي                                      |
| 726 Medial wall                          | الجدار الإنسي                                       |
| 727 Lateral wall                         | الجدار الوحشي                                       |
| 728 Posterior wall                       | الجدار الخلفي                                       |
| 730 Gateways in the posterior            | المدخل في الجدار الخلفي                             |
| 731 Floor                                | الأرضية   |
| 731 Contents of the axilla               | محتويات الإبط                                       |
| 750 Arm                                  | العضد   |
| 751 Bones                                | العظام  |
| 754 Muscles                              | العضلات   |
| 756 Arteries and veins                   | الشرايين والأوردة                                   |
| 760 Nerves                               | الأعصاب   |
| 764 Elbow joint                          | مفصل المرفق   |
| 768 Cubital fossa                        | الحفرة المرفقية                                     |
| 771 Forearm                              | الساعد  |
| 773 Bones                                | العظام  |
| 774 Joints                               | المفاصل   |
| 776 Anterior compartment of the forearm  | المسكن الأمامي للساعد                               |
| 776 Muscles                              | العضلات   |
| 782 Arteries and veins                   | الشرايين والأوردة                                   |
| 784 Nerves                               | الأعصاب   |
| 785 Posterior compartment of the forearm | المسكن الخلفي للساعد                                |
| 785 Muscles                              | العضلات   |
| 791 Arteries and veins                   | الشرايين والأوردة                                   |
| 792 Nerves                               | الأعصاب   |
| 792 Hand                                 | اليـد   |
| 793 Bones                                | العظام  |
| 795 Joints                               | المفاصل   |

|  |      |
|--|------|
| الأوعية Vessels  | 916  |
| <b>الفروة Scalp 922</b>  |      |
| الطبقات Layers   | 922  |
| التعصيب Innervation  | 924  |
| الأوعية Vessels  | 925  |
| الترشح اللمفي Lymphatic drainage   | 926  |
| <b>الحجاج Orbit 927</b>  |      |
| الحجاج العظمي Bony orbit   | 927  |
| الجفان Eyelids   | 928  |
| الجهاز الدمعي Lacrimal apparatus   | 932  |
| التعصيب الحسي Sensory innervation  | 933  |
| الشقوق والفجوات Fissures and foramina  | 934  |
| التخصصات الليفية Fascial specializations   | 935  |
| العضلات Muscles  | 936  |
| الأوعية Vessels  | 941  |
| التعصيب Innervation  | 942  |
| المقلة Eyeball   | 947  |
| <b>الأذن Ear 953</b>   |      |
| الأذن الخارجية (الظاهرية) External ear   | 954  |
| الأذن المتوسطة Middle ear  | 958  |
| الأذن الداخلية (الباطنة) Internal ear  | 965  |
| <b>الحفرة الصدغية والحفرة تحت الصدغية Temporal and infratemporal fossae 972</b>                                |      |
| الهيكل العظمي Bony framework   | 973  |
| المفصل الصدغي الفكي Temporomandibular joints   | 975  |
| العضلة الماضضة Masseter muscle   | 977  |
| الحفرة الصدغية Temporal fossa  | 978  |
| الحفرة تحت الصدغية Infratemporal fossa   | 981  |
| <b>الحفرة الجناحية الحكيمة Pterygopalatine fossa 992</b>   |      |
| البناء الهيكلي Skeletal framework  | 993  |
| المنافذ Gateways   | 994  |
| المحتويات Contents   | 994  |
| <b>الحنق Neck 1000</b>   |      |
| اللفافة Fascia   | 1000 |
| العودة الوريدية السطحية Superficial venous drainage  | 1003 |
| المثلث الأمامي للحنق Anterior triangle of the neck   | 1006 |
| المثلث الخلفي للحنق Posterior triangle of the neck   | 1023 |
| جذر الحنق Root of the neck   | 1030 |
| <b>البلعوم Pharynx 1040</b>  |      |
| البناء الهيكلي Skeletal framework  | 1041 |
| جدار البلعوم Pharyngeal wall   | 1042 |
| اللفافة Fascia   | 1045 |
| الفجوات في الجدار البلعومي والبنى المارة عبرها Gaps in the pharyngeal wall and structures passing through them | 1046 |
| البلعوم الأنفي Nasopharynx   | 1046 |
| البلعوم الفموي Oropharynx  | 1048 |
| البلعوم الحنجري Laryngopharynx   | 1048 |
| الوزوات Tonsils  | 1048 |
| الأوعية Vessels  | 1049 |
| الأعصاب Nerves   | 1051 |
| <b>الحنجرة Larynx 1052</b>   |      |
| الغضاريف الحنجرية Laryngeal cartilages   | 1053 |
| الأربطة الخارجية Extrinsic ligaments   | 1056 |
| الأربطة الداخلية Intrinsic ligaments   | 1057 |

|  |     |
|--|-----|
| العظم اللامي Hyoid bone  | 845 |
| الحنك "الحنك الرخو" Soft palate  | 846 |
| العضلات Muscles  | 846 |
| <b>العلاقة مع باقي الأقسام Relationship to other regions 847</b>   |     |
| الصدر Thorax   | 847 |
| الطرفان العلويان Upper limb  | 847 |
| <b>ملاحظات مفتاحية Key features 848</b>  |     |
| المستويات الفقرية R4/3 و R5/6 Vertebral levels   | 848 |
| المسلك الهوائي في العنق Airway in the neck   | 849 |
| الأعصاب الحسية Cranial nerves  | 850 |
| الأعصاب القحطية Cervical nerves  | 851 |
| الفصل الوظيفي بين الممرتين الهضمية والتنفسية Functional separation of the digestive and respiratory passages | 851 |
| مثلثات العنق Triangles of the neck   | 854 |
| <b>التشريح الناحي Regional anatomy 855</b>   |     |
| <b>الجمجمة Skull 855</b>   |     |
| منظر الأمامي Anterior view   | 855 |
| منظر جانبي Lateral view  | 857 |
| منظر الخلفي posterior view   | 859 |
| منظر العلوي Superior view  | 860 |
| منظر السفلي inferior view  | 860 |
| <b>جوف الحنك Cranial cavity 864</b>  |     |
| السقف Roof   | 864 |
| الأرضية Floor  | 865 |
| <b>السطحيات Meninges 873</b>   |     |
| الأمر الجافية القحطية Cranial dura mater   | 873 |
| الأمر العنكبوتية Arachnoid mater   | 876 |
| الأمر الحنون Pia mater   | 877 |
| ترتيب السحايا والأحياز Arrangement of meninges and spaces  | 877 |
| <b>الدماغ وتروجه الدموية Brain and its blood supply 879</b>  |     |
| الدماغ Brain   | 879 |
| التروية الدموية Blood supply   | 880 |
| العودة الوريدية Venous drainage  | 886 |
| <b>الأعصاب القحطية Cranial nerves 894</b>  |     |
| العصب الشمي [I] Olfactory nerve  | 896 |
| العصب البصري [II] Optic nerve  | 896 |
| العصب المحرك للعين [III] Oculomotor nerve  | 897 |
| العصب البكري [IV] Trochlear nerve  | 897 |
| العصب الثلاثي التوائم [V] Trigeminal nerve   | 898 |
| العصب البصري [VI] Ophthalmic nerve   | 898 |
| عصب الفك العلوي [V2] Maxillary nerve   | 898 |
| عصب الفك السفلي [V3] Mandibular nerve  | 898 |
| العصب المبعد [VI] Abducent nerve   | 898 |
| العصب الوجهي [VII] Facial nerve  | 898 |
| العصب الدهليزي التوقعي [VIII] Vestibulocochlear nerve  | 899 |
| العصب اللساني البلعومي [IX] Glossopharyngeal nerve   | 899 |
| العصب المبهم [X] Vagus nerve   | 900 |
| العصب الإضافي (اللاحق) [XI] Accessory nerve  | 900 |
| العصب تحت اللسان [XII] Hypoglossal nerve   | 900 |
| <b>الوجه Face 904</b>  |     |
| العضلات Muscles  | 904 |
| الغدة النكفية Parotid gland  | 911 |
| التعصيب Innervation  | 914 |



|      |  |  |
|------|--|--|
| 1105 | Roof-palate  | السَّقْف - الحنك                               |
| 1113 | Oral fissure and lips                              | الشفق القموي والشفان                           |
|      | Oropharyngeal isthmus                              | البرزخ القموي البلعومي (برزخ الحلق)            |
| 1114 |  |  |
| 1114 | Teeth and gingivae                                 | الأسنان واللثة                                 |
| 1120 | Surface anatomy                                    | التشريح السطحي                                 |
|      | Head and neck surface anatomy                      | التشريح السطحي للرأس والعنق                    |
| 1120 |  |  |
|      | Anatomical position of                             | الوضعية التشريحية للرأس والمعالم الرئيسية      |
| 1120 | the head and major landmarks                       |  |
|      | Visualizing  | البنى المشاهدة في المستويات الفقرية ر3، ر4، ر6 |
| 1120 | structures at the CIII/CV and CVI vertebral levels |  |
|      | How to outline the                                 | كيفية تحديد المثلثات الأمامية والخلفية للعنق   |
| 1122 | anterior and posterior triangles of the neck       |  |
|      | How to locate the                                  | كيفية تحديد موقع الرباط الحلقى الدرقي          |
| 1123 | cricothyroid ligament                              |  |
| 1124 | How to find the thyroid gland                      | كيفية إيجاد الغدة الدرقية                      |
|      | Estimating the position of                         | تقدير موضع الشريان السحالي المتوسط             |
| 1124 | the middle meningeal artery                        |  |
| 1125 | Major features of the face                         | المعالم الرئيسية للوجه                         |
| 1126 | The eye and lacrimal apparatus                     | العين والجهاز الدمعي                           |
| 1127 | External ear                                       | الأذن الخارجية                                 |
| 1128 | Pulse points                                       | نقاط النبض                                     |
| 1129 | Clinical cases                                     | حالات سريرية                                   |

|      |                              |                                    |
|------|------------------------------|------------------------------------|
| 1058 | Laryngeal joints             | المفاصل الحنجرية                   |
| 1059 | Cavity of the larynx         | جوف الحنجرة                        |
| 1061 | Intrinsic muscles            | العضلات داخلية المنشأ              |
| 1064 | Function of the larynx       | وظيفة الحنجرة                      |
| 1066 | Vessels                      | الأوعية                            |
| 1068 | Nerves                       | الأعصاب                            |
| 1069 | Nasal cavities               | جوف الأنف                          |
| 1070 | Lateral wall                 | الجدار الوحشي                      |
| 1071 | Regions                      | النواحي                            |
|      | Innervation and blood supply | التعصيب والتروية الدموية           |
| 1072 |                              |                                    |
| 1072 | Skeletal framework           | البناء الهيكلية                    |
| 1074 | External nose                | الأنف الخارجة "الظاهر"             |
| 1074 | Paranasal sinuses            | الجيوب المجاورة للأنف              |
| 1076 | Walls, floor, and roof       | الجدران والأرضية والسقف            |
| 1080 | Nares                        | المنخران                           |
| 1081 | Choanae                      | المنخران                           |
| 1082 | Gateways                     | منافذ                              |
| 1082 | Vessels                      | الأوعية                            |
| 1085 | Innervation                  | التعصيب                            |
| 1087 | Oral cavity                  | جوف الفم                           |
|      | Multiple nerves              | الأعصاب المتعددة المعصية لجوف الفم |
| 1088 | innervate the oral cavity    |                                    |
| 1088 | Skeletal framework           | البناء الهيكلية                    |
| 1091 | Walls : the cheeks           | الجدران: الخدان                    |
| 1092 | Floor                        | الأرضية                            |
| 1095 | Tongue                       | اللسان                             |
| 1102 | Salivary glands              | الغدد اللعابية                     |

تُركت هذه الصفحة فارغة عمداً.



# الجسم The Body

الأقنية والجذوع اللمفية Lymphatic trunks and ducts

30

## 31 الجهاز العصبي Nervous system

31 الجهاز العصبي المركزي Central nervous system

Functional التقسيمات الوظيفية للجهاز العصبي المركزي

32 subdivisions of the CNS

Somatic part of the الجزء الجسدي من الجهاز العصبي

33 nervous system

Visceral part of the الجزء الحشوي من الجهاز العصبي

38 nervous system

## 48 أجهزة أخرى Other systems

## 50 حالات سريرية Clinical cases

## 2 ما هو علم التشريح؟ What is anatomy?

كيف يمكن دراسة التشريح العياني؟ How can gross anatomy be studied?

2 anatomy

Important anatomical مصطلحات تشريحية مهمة

2 terms

## 5 التصوير Imaging

Diagnostic imaging تقنيات التصوير التشخيصي

5 techniques

8 Nuclear medicine imaging التصوير الطبي النووي

## 10 Image interpretation تفسير الصور

10 Plain radiography التصوير الشعاعي البسيط

Computed tomography التصوير المقطعي المحوسب

10

Magnetic resonance التصوير بالرنين المغناطيسي

11 imaging

Nuclear medicine imaging التصوير الطبي النووي

11

## 11 السلامة في التصوير Safety in imaging

## 12 أجهزة الجسم Body systems

### 12 الجهاز الهيكلي Skeletal system

12 Cartilage الغضروف

13 Bone العظم

18 Joints المفاصل

### 24 الجلد والأغشية Skin and fascias

24 Skin الجلد

24 Fascia الألفافة

### 25 الجهاز العضلي Muscular system

### 27 الجهاز القلبي الوعائي Cardiovascular system

### 29 الجهاز اللمفي Lymphatic system

29 Lymphatic vessels الأوعية اللمفية

29 Lymphatic vessels العقد اللمفية

## ماهو علم التشريح؟

## What is anatomy?

يشمل علم التشريح البنى التي يمكن رؤيتها عياناً (دون مساعدة التكبير) ومجهرياً (بمساعدة التكبير). نموذجياً، عند استخدام مصطلح علم التشريح بحد ذاته، فإنه يعني عادةً التشريح العياني gross or macroscopic anatomy --وهو دراسة البنى التي يمكن رؤيتها دون استخدام المجهر. أما التشريح المجهرى microscopic anatomy، ويسمى أيضاً علم الأنسجة، فهو دراسة الخلايا والأنسجة باستخدام المجهر.

يشكل علم التشريح الأساس لممارسة الطب. ويوجه الطبيب نحو فهم مرض المريض، سواء أكان الطبيب يقوم بالفحص الجسمي أو يستخدم تقنيات التصوير المتقدمة. يُعد علم التشريح مهماً أيضاً لأطباء الأسنان والمعالجين اليدويين والمعالجين الفيزيائيين وجميع الأطراف الأخرى المشاركة في أي جانبٍ من جوانب معالجة المريض والتي تبدأ مع تحليل العلامات السريرية. بناءً على ذلك، تُعد القدرة على تفسير المشاهدات السريرية بشكلٍ صحيح نقطة النهاية للفهم التشريحي السليم.

تُعدّ المشاهدة والتخيل الطريقتين الأساسيتين اللتين يجب على الطالب استخدامهما لتعلم التشريح. إن علم التشريح أكثر بكثير من مجرد حفظ لقوائم من الأسماء. وعلى الرغم من أهمية اللغة في علم التشريح، هناك حاجة إلى شبكة من المعلومات لتخيل وضعية البنى الجسمية عند المريض لتجنب الحفظ المجرد. فمثلاً معرفة أسماء الفروع المختلفة للشريان السباتي الخارجي (الظاهر) ليس كالقدرة على تخيل مسار الشريان اللساني من منشئه في العنق إلى نهايته القاصية في اللسان. وكذلك يكون فهم تنظيم الحنك الرخو، كيفية ارتباطه بالتجويفين الأنفي والقموي، وكيفية حركته أثناء البلع، مختلفاً تماماً عن إمكانية سرد أسماء عضلاته وأعصابه. يتطلب فهم علم التشريح فهماً للسياق والذي يمكن من تذكر المصطلحات.

## كيف يمكن دراسة التشريح العياني؟

## How can gross anatomy be studied?

يُشتق مصطلح علم التشريح من الكلمة اليونانية *temnein*، وتعني "القطع". بناءً على ذلك، ترتبط دراسة علم التشريح، منذ نشأتها، بالتسليخ، وعلى الرغم من أن تشريح الطلاب للجنث ازداد حالياً، إلا أنه يَمرّ استبداله في بعض الحالات برؤية محضراتٍ مُشرحةٍ مسبقاً ومجسماتٍ بلاستيكية، أو باستخدام وحدات الحاسوب التعليمية وغيرها من الوسائل التعليمية المساعدة.

يمكن دراسة علم التشريح بالتّباع المقاربة الناحية أو المقاربة الجهازية.

■ تُدرّس في المقاربة الناحية regional approach كل ناحية من الجسم بشكلٍ منفصلٍ وتُدرّس جميع جوانب هذه الناحية في نفس الوقت. على سبيل المثال، عند دراسة الصدر، يتمّ فحص جميع البنى التابعة له. وهذا يشمل الجملة الوعائية والأعصاب والعظام والعضلات وجميع البنى والأعضاء الأخرى الواقعة في الناحية من الجسم المعروفة بالصدر. بعد دراسة هذه الناحية، تُدرّس نواحي الجسم الأخرى (مثل: البطن، الحوض، الطرف السفلي، الطرف العلوي، الظهر، الرأس والعنق) بطريقةٍ مماثلةٍ.

■ بالمقابل، يُدرّس في المقاربة الجهازية systemic approach كل جهازٍ في الجسم ويتمّ تتبّع عبر كامل الجسم. على سبيل المثال، تُعنى دراسة الجهاز القلبي الوعائي بتفحص القلب وجميع الأوعية الدموية في الجسم. وعند إتمام الدراسة، يمكن فحص الجهاز العصبي (الدماغ والجبل الشوكي وجميع الأعصاب) بالتفصيل. تستمرّ هذه المقاربة في كامل الجسم حتى تتمّ دراسة كل جهازٍ في الجسم، بما فيها: العصبي، الهيكلي، العضلي، الهضمي، التنفسي، اللمفي، والتناسلي.

يوجد لكل من هاتين المقاربتين منافعٌ وعيوبٌ. تعمل المقاربة الناحية بشكلٍ جيدٍ جداً عندما ينطوي مسار علم التشريح على تشريح الجثة ولكنّها تبقى قاصرة عندما يتعلّق الأمر بفهم استمرارية كامل الجهاز في كافة أنحاء الجسم. بالمثل، تعزّز المقاربة الجهازية فهم كامل الجهاز في كافة أنحاء الجسم، لكنّه من الصعب جداً تسبق ذلك مباشرةً مع تشريح الجثة أو استخدامه للحصول على تفاصيل كافية.

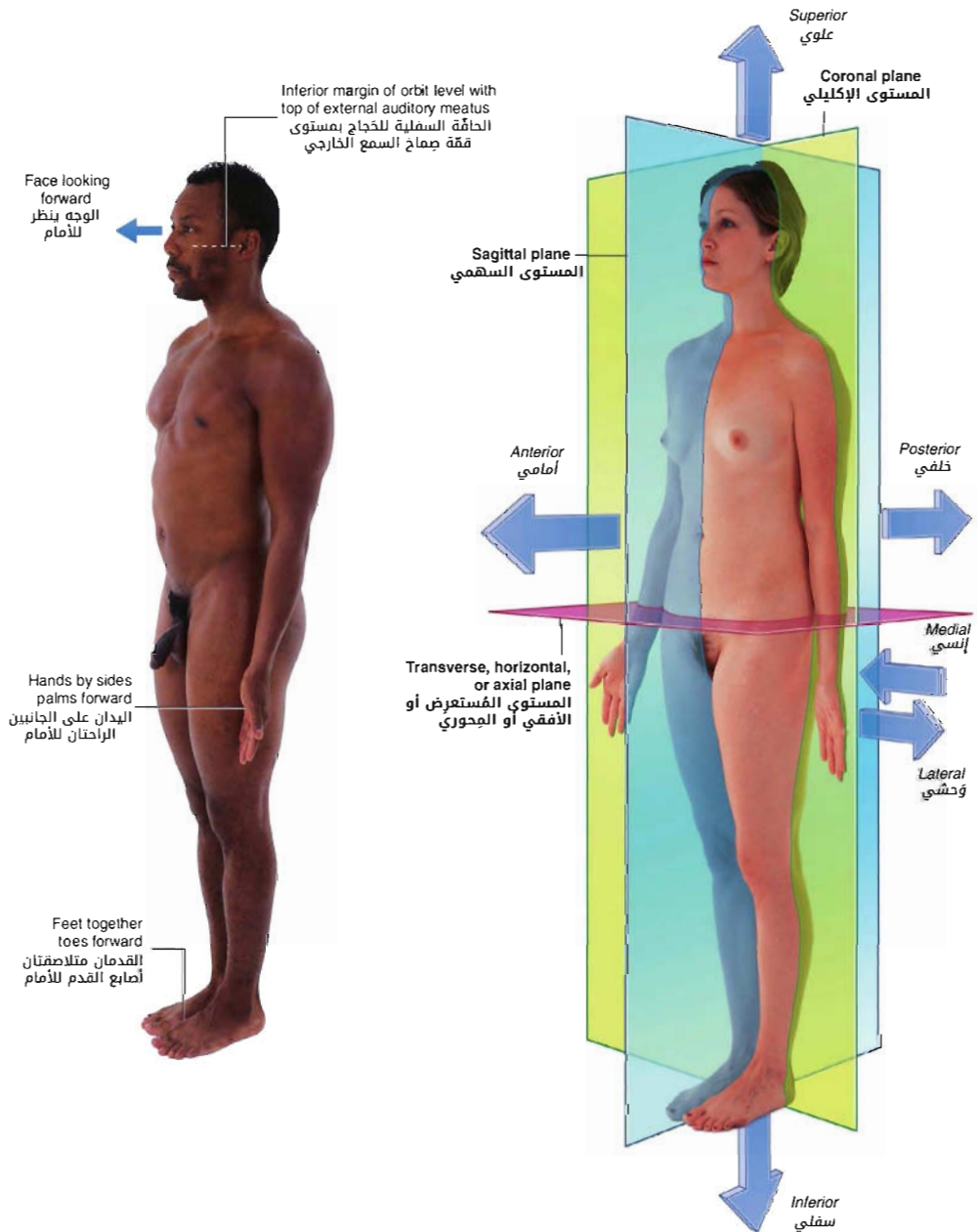
## مصطلحات تشريحية هامة

## الوضعية التشريحية The anatomical position

الوضعية التشريحية هي وضعيةٌ معياريةٌ مرجعيةٌ للجسم تُستخدم لوصف موقع البنى (الشكل 1.1). يكون الجسم في الوضعية التشريحية عند الوقوف بشكلٍ مستقيمٍ والقدمان متلاصقتان معاً، واليدين على الجانبين والوجه ينظر إلى الأمام. الفم مغلقٌ وتعابير الوجه محايدة. حافة العظم تحت العينين في نفس المستوى الأفقي عند قمة فتحة الأذن، والعينان مفتوحتان وتركّزان على شيءٍ ما في الفراغ. راحتا اليدين تتجهان نحو الأمام والأصابع مجتمعةٌ ومستقيمةٌ بحيث يشكّل الوجه الراجي للإبهام زاوية 90° مع الوجه الراجي للأصابع. أصابع القدم تتجه نحو الأمام.

## المستويات التشريحية Anatomical planes

تمرّ ثلاث مجموعاتٍ رئيسيةٍ من المستويات عبر الجسم في الوضعية التشريحية (الشكل 1.1).



الشكل 1.1 الوضعية التشريحية، والمستويات، ومصطلحات الموقع والتوجه.



■ يُستخدَم المصطلحان **Proximal** وقاصي **distal** للإشارة إلى القرب من أو البعد عن جذر البنية خصوصاً في الأطراف. على سبيل المثال، اليد قاصية بالنسبة لمفصل المرفق. المفصل الحَقَائِي العَضْدِي دانٍ بالنسبة لمفصل المرفق. يُستخدَم هذان المصطلحان أيضاً لوصف الوضعيات النسبية للفروع على طول مسار البنى الخطية، مثل: المسالك الهوائية والأوعية والأعصاب. على سبيل المثال، تقع الفروع القاصية بعيداً عن الجهاز وباتجاه نهاياته، في حين تقع الفروع الدانية قريباً من الجهاز وباتجاه منشئه.

■ يُستخدَم المصطلحان **Cranial** قِخْفِي (باتجاه الرأس) و**caudal** (باتجاه الذنب) أحياناً بدلاً من علويّ وسفليّ، على التوالي.

■ يُستخدَم مصطلح **Rostral** منقاريّ، بشكلٍ خاص في الرأس، لوصف وضعية بنية نسبةً إلى الأنف. على سبيل المثال، يقع الدماغ المقدم (الأمامي) باتجاه منقاريّ بالنسبة للدماغ المؤخر (الخلفي).

### السطحيّ والعميق Superficial and deep

يُستخدَم مصطلحان آخران لوصف وضعية البنى في الجسم هما **Superficial** وعميق **deep**. يُستخدَم هذان المصطلحان لوصف الوضعيات النسبية لبنيتين نسبةً إلى سطح الجسم. على سبيل المثال، القصّ سطحيّ بالنسبة للقلب، والمعدة عميقة بالنسبة لجدار البطن.

يمكن استخدام مصطلحي سطحيّ وعميق بأسلوب أكثر وضوحاً لتحديد ناحيتين رئيسيتين من الجسم. تكون الناحية السطحية من الجسم خارجية بالنسبة إلى الطبقة الخارجية من اللّفاة العميقة. تُغلّف البنى العميقة بهذه الطبقة. تشمل البنى الموجودة في الناحية السطحية من الجسم الجلد واللّفاة السطحية وغدّا الثدي. بينما تشمل البنى العميقة معظم العضلات الهيكلية والأحشاء. تكون الجروح السطحية خارجية بالنسبة إلى الطبقة الخارجية من اللّفاة العميقة، في حين تخترق الجروح العميقة هذه الطبقة.

■ تُوجّه المستويات الإكليلية **Coronal planes** عمودياً وتنقسم الجسم إلى جزئين أمامي وخلفي.

■ تُوجّه المستويات السهمية **Sagittal planes** عمودياً أيضاً لكن بزوايا قائمة على المستويات الإكليلية وتنقسم الجسم إلى جزئين أيمن وأيسر. يدعى المستوى المارّ من مركز الجسم والذي يقسمه إلى نصفين متساويين أيمن وأيسر بـ **المستوى السهمي الناصف median sagittal plane**.

■ تنقسم المستويات المستعرضة **Transverse** أو الأفقية **horizontal** أو المِجُورِيّة **axial planes** الجسم إلى جزئين علويّ وسفليّ.

### مصطلحات لوصف الموقع

#### Terms to describe location

**الأمامي (البطني) والخلفي (الظهري)، الإنسي والوحشي، العلوي والسفلي**

تُستخدَم ثلاثة أزواج رئيسية من المصطلحات لوصف موقع البنى بالنسبة إلى الجسم ككل أو إلى غيرها من البنى (الشكل 1.1).

■ يصف المصطلحان **Anterior** أمامي (أو بطني **ventral**) وخلفي **posterior** (أو ظهري **dorsal**) وضعية البنى نسبةً إلى "الجهة" و"الظهر" من الجسم. على سبيل المثال، يُعدّ الأنف بنيةً أماميةً (بطنيةً)، في حين يُعدّ العمود الفقري بنيةً خلفيةً (ظهريةً). كما أنّ الأنف أمامي بالنسبة للأذنين، والعمود الفقري خلفي بالنسبة للقص.

■ يصف المصطلحان **Medial** إنسيّ و**lateral** وحشيّ وضعية البنى نسبةً إلى المستوى السهمي الناصف وجوانب الجسم. على سبيل المثال، الإبهام وحشيّ بالنسبة للخنصر. يقع الأنف في المستوى السهمي الناصف وإلى الإنسي من العينين، اللتان بدورهما تقعان إلى الإنسي من الأذنين الخارجيتين (الظاهرتين).

■ يصف المصطلحان **Superior** علويّ و**inferior** سفليّ البنى بالإشارة إلى المحور العمودي للجسم. على سبيل المثال، الرأس علويّ بالنسبة للكفين، ومفصل الركبة سفليّ بالنسبة لمفصل الورك.

### الداني والقاصي، القِخْفِي والذَنْبِي، والمِنقاري

تُستخدَم مصطلحات أخرى لوصف الوضعيات وتشمل الداني (القريب) والقاصي (البعيد)، والقِخْفِي (الرأسي) والذَنْبِي (الذيلى)، والمِنقاري.

## التصوير Imaging

## تقنيات التصوير التشخيصي

## Diagnostic imaging techniques

في عام 1895 استخدم العالم ويلهيلم رونتجن Wilhelm Roentgen الأشعة السينية X-rays من أنبوب الأشعة المهبطي لعرض لوحة تصويرية وإنتاج أول عرض تصويري شعاعي ليد زوجته. طوال السنوات الـ 30 الماضية كانت هناك ثورة في تصوير الجسم، جرت بالتوازي مع التطورات في تكنولوجيا الحاسوب.

## التصوير الشعاعي البسيط

## Plain radiography

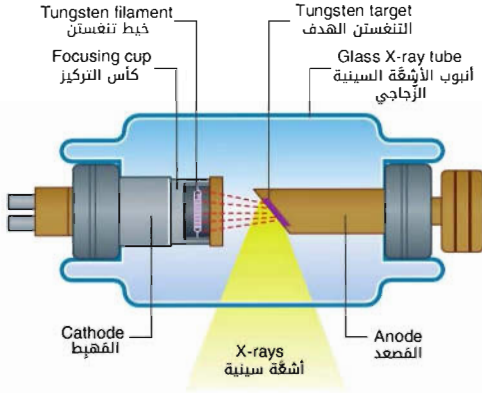
لم تتغير الفيزياء الأساسية في توليد الأشعة السينية. الأشعة السينية X-rays هي عبارة عن فوتونات (نوع من الإشعاع الكهرومغناطيسي) يتم توليدها من أنبوب الأشعة السينية المعقد، وهو من نمط أنبوب الأشعة المهبطي (الشكل 1.2). ثم يتم توجيه الأشعة السينية، (مثلاً، توجه عبر مصراعين مبطينين بالرصاص لمنعها من الانتشار) إلى المنطقة المناسبة، على النحو الذي يحدده في التصوير الشعاعي. توهن الأنسجة الأشعة السينية (تقلل طاقتها) وذلك عند عبورها الجسم. تتفاعل هذه الأشعة المارة عبر الأنسجة مع الفلم التصويري.

في الجسم:

- يوهن الهواء الأشعة السينية قليلاً.
- توهن الدهون الأشعة السينية أكثر من الهواء ولكن أقل من الماء.
- يوهن العظم الأشعة السينية بالمقدار الأكبر.

أدت هذه الاختلافات في درجة توهين الأشعة السينية إلى اختلافات في مقدار تعرض الفلم للأشعة. عند تحميض الفلم التصويري، يظهر العظم على الفلم بلون أبيض بسبب تعرض هذه المنطقة من الفلم للكمية الأقل من الأشعة السينية. في حين يظهر الهواء على الفلم داكناً بسبب تعرض هذه المناطق للكمية الأكثر من الأشعة السينية.

تسمح التعديلات على تقنية الأشعة السينية بإنتاج تيار مستمر من الأشعة السينية من أنبوب الأشعة السينية وجمعها على شاشة إدخال لإظهار حركة البنى التشريحية ودراسات الباريوم وتصوير الأوعية والتنظير التألقي، في الزمن الحقيقي (الشكل 1.3).



الشكل 1.2 أنبوب الأشعة المهبطي لتوليد الأشعة السينية X-rays.



الشكل 1.3 وحدة التنظير التألقي.



## المواد الظليلة

## Contrast agents

من الضروري أحياناً ملء بعض البنى، مثل عرى الأمعاء أو الشرايين، بمادّة تُوهّن الأشعة السينية X-rays أكثر ممّا تُضعفها هذه البنى عادةً، وذلك بهدف إظهار هذه البنى بشكلٍ واضحٍ إلاّ أنّه من المهمّ جداً أن تكون هذه المواد غير سامّةٍ. سلفات الباريوم هو ملحٌ عديم الذوبان وغير سامٍّ ويُعدّ مادّةً عالية الكثافة نسبياً وهذا ما يجعله مفيداً جداً في فحص السبيل الهضمي. يُوهّن مُعلّق سلفات الباريوم **barium sulfate suspension** الأشعة السينية X-rays عند تناوله وبالتالي يمكن استخدامه لإظهار لمعة الأمعاء (الشكل 1.4). من الشائع إضافة الهواء إلى مُعلّق سلفات الباريوم، إمّا عن طريق تناول حبيباتٍ "فوّارة" أو عبر حقن الهواء مباشرةً ضمن تجويف الجسم، كما هو الحال في الحقنة الشرجية بالباريوم. ويُعرّف ذلك بالدراسة مزدوجة التباين (هواء/باريوم).

من الضروري حقن المواد الظليلة عند بعض المرضى مباشرةً ضمن الشرايين أو الأوردة. تُعدّ الجزيئات المعتمدة على اليود، في هذه الحالة، مواداً ظليلة مناسبة. يتمّ اختيار اليود **Iodine** لأنّه يملك كتلة ذرية مرتفعة نسبياً ويوهّن الأشعة السينية X-rays بشكلٍ كبيرٍ، والأهمّ من ذلك أنّه يُطرح بشكلٍ طبيعيٍّ عن طريق الجهاز البولي. تُعدّ المواد الظليلة التي تحقن ضمن الشرايين والأوردة آمنةً بشكلٍ كبيرٍ وجيدة التحمّل عند معظم المرضى. يحدث عند بعض المرضى بشكلٍ نادرٍ تفاعلٌ تآفٍ **anaphylactic reaction**.



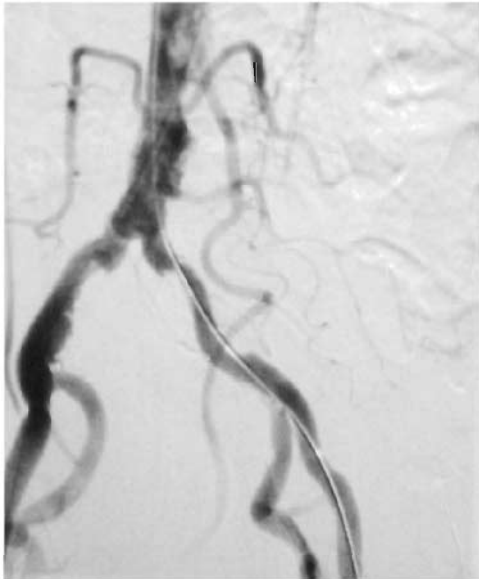
الشكل 1.4 خلال متابعة سلفات الباريوم.

تجاه الحقن الشريانية أو الوريدية، لذلك يجب أن تُؤخّذ الاحتياطات اللازمة. لا تساعد المواد الظليلة المحقونة ضمن الشرايين والأوردة في تصوير الشرايين والأوردة فحسب، بل يمكن استخدامها أيضاً في تصوير الكليتين والحالب والمثانة، وذلك لأنّها تُطرح عبر الجهاز البولي، وتُعرّف عملية التصوير هذه بالتصوير الوريدي للجهاز البولي **intravenous urography**.

## تصوير الأوعية بالطرح

## Subtraction angiography

غالباً ما يكون من الصعب خلال تصوير الأوعية ملاحظة المادّة الظليلة فيها عبر البنى العظمية التي تعلوها. لذا تمّ تطوير طريقة تصوير الأوعية بالطرح لتدارك ذلك. حيث يتمّ أخذ صورة أو صورتين قبل حقن المادّة الظليلة. ثمّ تُعكّس ألوان هذه الصورة (كالصورة السالبة التي يتم الحصول عليها من الصورة الموجبة). يتمّ أخذ سلسلة إضافية من الصور بعد حقن المادّة الظليلة في الأوعية، تُظهر هذه الصور مرور المادّة عبر الشرايين إلى الأوردة والدوران. يتمّ حذف العظام والأنسجة الرخوة، وذلك بإضافة "صورة ما قبل التباين السالبة" إلى صور مابعد التباين الموجبة لإنتاج صورةٍ وحيدة متباينة فقط كان هذا تحدياً قبل ظهور التصوير الرقمي، لكن استخدام الحواسيب الآن جعل هذه الطريقة بسيطةً نسبياً وفوريةً (الشكل 1.5).



الشكل 1.5 صورة وعائية للإطراح الرقمي.

(الموتة) عند الرجال المشتبه بإصابتهم بتضخم أو خباثة البروستاتة. يُمكن فائق الصوت الدوبلري من تحديد اتجاه التدفق وسرعته داخل وعاء باستخدام تقنيات الإيكو البسيطة. ترتد الأمواج الصوتية عن البنى المتحركة ثم تعود. تُحدد درجة تغير التردد فيما إذا كان الشيء يتحرك بعيداً عن المسبر أو باتجاهه والسرعة التي يتحرك بها. وبالتالي يمكن الحصول على قياسات دقيقة لتدفق الدم وسرعته، يمكن أن تشير هذه القياسات بدورها إلى مواقع الانسداد في الأوعية الدموية.

## التصوير المقطعي المحوسب (الطبقي المحوري) Computed tomography

اخترع التصوير المقطعي المحوسب computed tomography (CT) في سبعينات القرن العشرين من قبل غودفري هاونسفيلد Godfrey Hounsfield، الذي مُنح جائزة نوبل في الطب عام 1979. تم تطوير أجيال كثيرة من أجهزة المِفراس CT scanners مستوحاة من هذا الاختراع. يأخذ جهاز المِفراس سلسلة من الصور للجسم (شرائح) في المستوى المحوري. يستلقي المريض على السرير، يُمرَّر أنبوب من الأشعة السينية X-ray حول الجسم (الشكل 1.7)، ويتم أخذ سلسلة من الصور. يقوم الحاسوب بعملية تحويل رياضية معقدة



الشكل 1.7 مِفراس التصوير المقطعي المحوسب.

## فائق الصوت (الإيكو) Ultrasound

فائق الصوت (الإيكو) هو عبارة عن موجة صوتية ذات تردد عالٍ جداً (ليست إشعاعاً كهرومغناطيسياً) يتم توليدها عن طريق مواد كهروضغطية، تُنتج سلسلة من الأمواج الصوتية. يمكن للمادة الكهروضغطية أن تستقبل أيضاً الأمواج الصوتية التي ترتد من الأعضاء الداخلية، ويعتبر هذا أمراً مهماً. يتم تفسير الأمواج الصوتية بعد ذلك عن طريق حاسوب متطور، وتنتج صورة في الزمن الحقيقي على لوحة العرض.

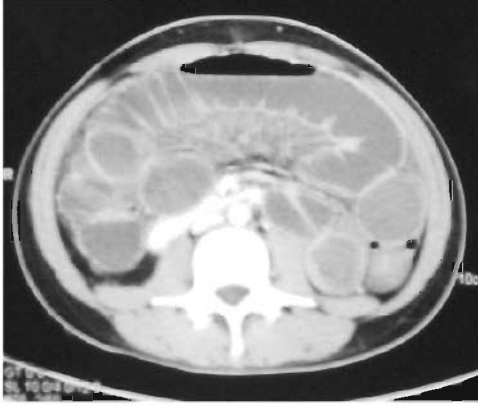
## فائق الصوت الدوبلري Doppler ultrasound

أدت التطورات في تكنولوجيا فائق الصوت (الإيكو)، بما فيها حجم المسابير ومجال التردد، إلى إمكانية تصوير مجالٍ واسعٍ من المناطق في الجسم.

يُستخدم فائق الصوت (الإيكو) عادةً لتقييم البطن (الشكل 1.6) والجنين عند النساء الحوامل. يُستخدم الإيكو أيضاً على نطاقٍ واسعٍ لتقييم العينين والعنق والأنسجة الرخوة والجهاز العضلي الهيكلي المحيطي. تُوضع المسابير على المناظير الداخلية، فقد أصبح استخدام الإيكو داخل اللعنة شائعاً حالياً في المريء والمعدة والاثني عشر (العفج). يُستخدم الإيكو داخل الجوف غالباً لتقييم السبيل التناسلي عند النساء ويتم إجراء عبر المهبل أو المستقيم. يعدّ الإيكو عبر المستقيم طريقة التصوير الأنسب لتقييم البروستاتة



الشكل 1.6 فحص البطن بفائق الصوت (الإيكو).



الشكل 1.8 تصوير مقطعيّ فُحوسبُ لبطن في مستوى الفقرة 2.



الشكل 1.9 صورة بالزمن الثاني في المستوى السهمي لأحشاء الحوض عند امرأة.

الفارق المهم بين أشعة غاما والأشعة السينية X-rays هو في كيفية التشكيل؛ حيث تُنتج أشعة غاما عند تلاشي النواة غير مستقرة من داخل ذرّة ما، في حين تُنتج الأشعة السينية عند قذف ذرّة بالالكترونات.

لتصوير منطقة ما، يجب على المريض تلقّي باعٍ لأشعة غاما، التي تملك عدداً من الخصائص المفيدة، بما في ذلك:

- معدّل العمر النصفى مقبول (مثلاً: 6 إلى 24 ساعة).
- أشعة غاما قابلة للقياس بسهولة.

على العديد من الصور لتشكيل الصورة النهائية (الشكل 1.8).  
التصوير بالرنين المغناطيسي (المرنان)

### Magnetic resonance imaging

وُصف التصوير بالرنين المغناطيسي النووي لأول مرة عام 1946 واستُخدم لتحديد بنية الجزيئات المعقّدة. لسا في سياق هذا الكتاب بصدد الحديث عن تعقيدات الفيزياء التي يتطلبها الحصول على صورة، لكن ينبغي على القارئ أن يدرك كيفية إنتاج الصورة وأنواع الصور المُشاهدة نموذجياً في الممارسة الطبّية الروتينية.

تعتمد عملية التصوير بالرنين المغناطيسي magnetic resonance imaging (MRI) على البروتونات الحرة في نوى الهيدروجين في جزيئات الماء H<sub>2</sub>O. يُعدّ بروتون الهيدروجين مثالياً، نظراً لوجود الماء في جميع الأنسجة الحيوية تقريباً. يمكن اعتبار البروتونات الموجودة ضمن نوى الهيدروجين عند المريض كمغانط شريطية صغيرة تصطف عشوائياً في الفراغ. يوضع المريض في حقلٍ مغناطيسيّ قويّ يُنظّم اصطفاغ المغناط الشريطية. تنحرف المغناط عند تمرير نبضة من الموجات الراديوية عبر المريض، وعند عودتها إلى وضعية اصطفاغها السابق فإنها تبعث نبضاتٍ راديوية ضعيفة. تُنتج قوة النبضات المنبعثة وتواترها والوقت الذي تستغرقه البروتونات لتعود إلى حالتها قبل الإثارة إشارة. يتمّ تحليل هذه الإشارات بواسطة حاسوبٍ متطوّر ويتمّ إنشاء صورة (الشكل 1.9).

يمكن تقييم الخصائص المختلفة للبروتونات عبر تغيير تسلسل النبضات التي تخضع لها. يُشار إلى هذه الخصائص بأنّها "زمن" التصوير. يمكن الحصول على صور في الزمن الأوّل (الشكل 1.10A) وصور في الزمن الثاني (الشكل 1.10B)، وذلك بتغيير تسلسل النبض ومتناوبات التصوير. يؤمّن هذان النمطان من تسلسل التصوير الاختلافات في تباين الصورة، التي تبرز وتبدي بشكلٍ أفضل خصائص النسيج المختلفة.

من وجهة نظر سريرية:

■ تُظهر معظم صور الزمن الأوّل سائلاً داكناً ودهناً نيراً - على سبيل المثال، يكون السائل الدماغي الشوكي cerebrospinal fluid (CSF) في الدماغ داكناً.

- تُظهر صور الزمن الثاني إشارة نيّرة من السائل وإشارة متوسطة من الدهن - على سبيل المثال، يظهر السائل الدماغي الشوكي في الدماغ بلونٍ أبيض.

يمكن استخدام الـ MRI أيضاً لتقييم التدفق داخل الأوعية ولإنتاج صورٍ وعائية معقّدة للدوران الدماغي والمحيطي.

### التصوير الطبّي النووي

#### Nuclear medicine imaging

يتضمّن الطبّ النووي التصوير باستخدام أشعة غاما، وهي نوع آخر من الإشعاع الكهرطيسي.

■ ترسّب الطاقة في أنسجة المريض بأخفض جرعة ممكنة.

يُعدّ التكنيشيوم-99m Technetium-99m النوكليد المشعّ (النظير المشعّ) الأكثر استخداماً. يمكن حقنه كملح تكنيشيوم أو يُمزج مع جزيئات معقّدة أخرى. على سبيل المثال، يتمّ إنتاج دواءٍ مشعّ عبر مزج التكنيشيوم-99m مع ثنائي فوسفونات الميثيلين (MDF) methylene diphosphonate. يرتبط هذا الدواء المشعّ عند حقنه في الجسم بشكلٍ خاصّ مع العظم، سامحاً بتقييم الهيكل العظمي. وكذلك يسمح مزج التكنيشيوم-99m مع مركباتٍ أخرى بتقييم الأجزاء الأخرى من الجسم، مثل السبيل البولي وجريان الدم في الدماغ.

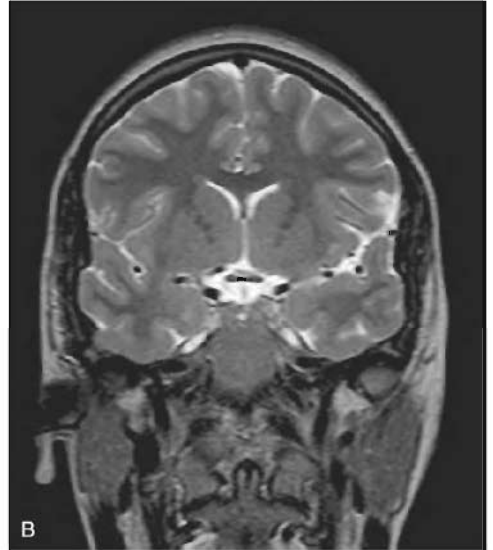
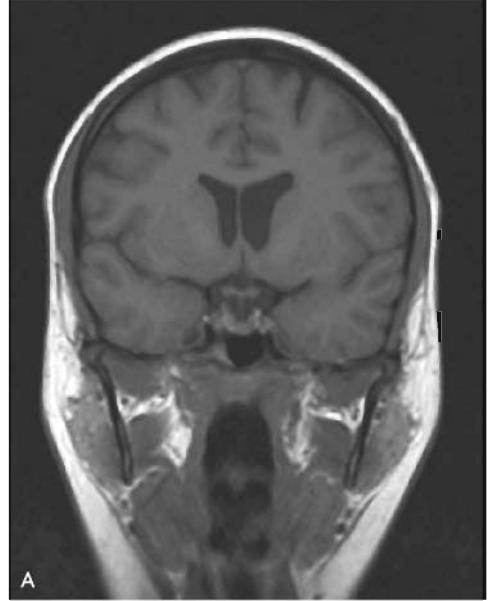
يمكننا بالاعتماد على كيفية امتصاص الدواء المشعّ وتوزّعه واستقلابه وإطراحه من قبل الجسم بعد الحقن، الحصول على صور باستخدام آلة التصوير الغامائية gamma camera (الشكل 1.11).

## التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني

### Positron emission tomography

يُعدّ التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني positron emission tomography (PET) وسيلة تصويرٍ عبر الكشف عن النوكليدات المشعّة الباعثة للبوزيترون. يُعدّ البوزيترون مضاداً للإلكترون، فهو جسيمٌ من المادّة المضادّة مشحونٌ بشحنةٍ موجبة. تنبعث البوزيترونات من النوكليدات المشعّة الغنية بالبروتونات عند تخرّبها. تُصنّع معظم هذه النوكليدات المشعّة في السيكلوترون cyclotron (جهاز تحطيم نوى الذرات) ولها عمر نصفي قصير للغاية.

النوكليد المشعّ الأكثر استخداماً في الـ PET هو فلور الغلوكون fluorodeoxyglucose (FDG) منزوع الأكسجين الموسوم بالفلور-18 (باعث



الشكل 1.10 صورٌ بالرنين المغناطيسي للدماغ في المستوى الإكليلي، في الزمن الأول (A) والزمن الثاني (B).



الشكل 1.11 آلة التصوير الغامائية.



الرئتين وكفاف (محيط) المنصف القلبي والحجاب الحاجز والأضلاع والأنسجة الرخوة المحيطة.

### الصورة الشعاعية للبطن Abdominal radiograph

تُؤخذ صور البطن الشعاعية البسيطة في وضعية الاستلقاء أمامية خلفية AP. كما تُؤخذ أحياناً في وضعية الانتصاب عندما يُشتبه بوجود انسداد في الأمعاء الدقيقة.

### الفحوص الظليلة للسبيل الهضمي

#### Gastrointestinal contrast examinations

يتم تناول مادة ظليلة مرتفعة الكثافة لتظلل المريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والغليظة. تُفخ الأمعاء بالهواء (أو ثاني أكسيد الكربون) للقيام بدراسة مزدوجة التباين، كما هو موضح سابقاً (ص.6). حل التنظير الداخلي، في كثير من البلدان، محل تصوير الجهاز الهضمي العلوي، لكن بالنسبة لتصوير الأمعاء الغليظة تكون الركيزة الأساسية في التصوير هي حقنة الباريوم الشرجية مزدوجة التباين. يخضع المريض عادةً إلى تحضير الأمعاء، حيث تُستخدم مُسهلات قوية لإفراغ الأمعاء. يُوضع أنبوب صغير داخل المستقيم عند إجراء الفحص ويتدفق معلق الباريوم في الأمعاء الغليظة. يتقلب المريض ويقوم بتغيير وضعيته بحيث تمر المادة الظليلة عبر كامل الأمعاء الغليظة. يتم إفراغ المادة الظليلة وتمير الهواء عبر نفس الأنبوب لنفخ الأمعاء الغليظة. يُغطى الغشاء المخاطي الطبيعي بطبقة رقيقة من الباريوم، مما يسمح بتصوير تفاصيل الغشاء المخاطي (انظر الشكل 1.4).

### الدراسات الظليلة للجهاز البولي

#### Urological contrast studies

يُعد تصوير الجهاز البولي عن طريق الحقن الوريدي الاستقصاء المعياري لتقييم السبيل البولي. تُحقن المادة الظليلة ضمن الوريد وتُؤخذ الصور عندما تُطرح المادة عبر الكليتين. يتم الحصول على سلسلة من الأفلام خلال الفترة الممتدة من بعد الحقن مباشرة إلى حوالي 20 دقيقة بعدها، أي حتى امتلاء المثانة بالمادة الظليلة. تُظهر هذه الصور الشعاعية المتسلسلة الكليتين والحالبين والمثانة ويمكن من تقييم الحيز خلف الصفاق (البريتوان) والبنى الأخرى التي يمكن أن تضغط على السبيل البولي.

### التصوير المقطعي المحوسب (الطبقي المحوري) Computed tomography

computed tomography (CT) هو المصطلح المُفضل على computerized tomography، على الرغم من أن كلا المصطلحين يُستخدمان من قبل الأطباء. وصفت المبادئ العامة للتصوير المقطعي المحوسب في (ص.7). من المهم أن يفهم الطالب كيفية عرض الصور. يتم الحصول على معظم الصور في المستوى المحوري ومعينتها بحيث ينظر الفاحص

للوزيترون). تقبض الأنسجة النشيطة في استقلاب الجلوكوز هذا المركب، ويُحدد التركيز الموضعي المرتفع الناتج لهذا الجزيء مقارنة مع خلفية الانبعاث كـ "بقعة ساخنة".

أصبح الـ PET وسيلة تصوير مهمة في الكشف عن السرطان وتقييم معالجته ونكسه.

### تفسير الصور IMAGE INTERPRETATION

يُعد التصوير ضرورياً في معظم التخصصات السريرية لتشخيص التغيرات المرضية في الأنسجة. من المهم تقدير ما هو طبيعي وما هو شاذ. يجب تحديد كيفية الحصول على الصورة والاختلافات الطبيعية والاعتبارات التقنية بشكل مناسب للحصول على التشخيص الشعاعي. ومن الجدير بالذكر أنه دون فهم تشرح الناحية المصورة، من المستحيل ملاحظة ما هو غير طبيعي فيها.

#### التصوير الشعاعي البسيط Plain radiography

تُعد الصور الشعاعية البسيطة دون شك الطريقة الأكثر انتشاراً للحصول على صورة سواء في المستشفى أو في عيادة محلية. يجب قبل تفسير الصورة معرفة تقنية التصوير والمشاهدات التي يمكن الحصول عليها وفقاً للمعايير.

يتعد أنبوب الأشعة السينية، في معظم الحالات (عدا التصوير الشعاعي للصدر)، مسافة 1m عن فلم الأشعة. ويوضع الشيء الذي نريد تصويره (كاليد أو القدم مثلاً) قرب الفلم. ويُشار، عند وصف الجزء الخاضع للتصوير الشعاعي، إلى القسم الأقرب إلى أنبوب الأشعة السينية بـ "أمامي" والقسم الأقرب إلى الفلم بـ "خلفي". عندما تُعاين الأشعة السينية X-rays على صندوق المراقبة، يوضع الجانب الأيمن للمريض إلى يسار الفاحص، وبالتالي، يرى الفاحص الصورة الشعاعية وكأنه ينظر إلى المريض في الوضعية التشريحية.

#### الصورة الشعاعية للصدر Chest radiograph

تُعد صورة الصدر الشعاعية واحدة من أكثر الصور الشعاعية البسيطة طلباً. تُؤخذ الصورة للمريض وهو منتصب وفي وضعية خلفية أمامية (صورة الصدر الشعاعية PA posteroanterior). أحياناً، يتم التصوير على السرير في وضعية أمامية خلفية AP anteroposterior، وذلك عندما يكون المريض عاجزاً عن الوقوف بانتصاب. تكون هذه الأفلام أقل نموذجية من أفلام PA، ويجب أخذ الحذر دائماً عند تفسير الصور الشعاعية AP.

يجب التحقق دائماً من جودة صورة الصدر الشعاعية البسيطة. كما يجب وضع علامات الأفلام في الجانب المناسب. (يمكن أن يكون لدى المريض قلباً يمينياً dextrocardia، قد يساء تفسيره إذا وضعت علامة الفلم بشكل غير مناسب). تُظهر صورة الصدر الشعاعية الجيدة

## السلامة في التصوير SAFETY IN IMAGING

عندما يخضع المريض للأشعة السينية X-ray أو للاستقصاء الطبّي النووي، فإنه يُعطى جرعة من الإشعاع (الجدول 1.1)، كمبدأ عام يجب أن تكون الجرعة المعطاة أقل جرعة كافية ممكنة للحصول على صورة تشخيصية. تُضبط قواعد عديدة مقدار التعرّض للإشعاع الذي يخضع له المريض، عبر إجراءات مختلفة، وتتم مراقبة هذه القواعد لمنع أي مقدار زائد أو إضافي في الجرعة. يجب على الطبيب أن يُقدّر مدى الحاجة إلى إجراء صورة شعاعية وكمية الجرعة المعطاة للمريض لضمان رجوع المنافع على الأضرار بشكل مؤكد.

تُعدّ وسائل التصوير مثل فائق الصوت (الإيكو) و MRI وسائل مثالية لأنها لا تُعرّض المريض لأي خطر فعلي، كما أن تصوير فائق الصوت (الإيكو) هو الوسيلة الأمثل في تقييم الجنين.

جميع أجهزة التصوير الطبيّة باهظة الثمن، لذلك كلما كانت طريقة التصوير أكثر تعقيداً (مثل: MRI) كان الاستقصاء أعلى ثمناً. يجب أن تُجرى الاستقصاءات بترؤ، بالاعتماد على السوابق السريرية المؤثقة والفحص، لذلك يعدّ فهم التشريح ضرورياً.

من الأسفل إلى الأعلى باتجاه الرأس (من أسفل السرير). نظراً لذلك:

- يكون الجانب الأيمن للمريض على الجانب الأيسر من الصورة.
- تكون الحافة الأعلى للصورة أمامية.

يُعطى الكثير من المرضى موادً ظليلةً قمويةً ووريديةً لتمييز العرى المعوية عن أعضاء البطن الأخرى ولتقييم وعائية البنى التشريحية الطبيعية. تزداد احتمالية استعزاز الشرايين في الصورة الظليلة، كلما كانت الفترة الفاصلة بين حقن المادة الظليلة والحصول على هذه الصورة أقل، إذ أنه مع مرور الوقت تصبح احتمالية ظهور الأوردة في الصورة أو حصول طور التوازن أكثر وروداً.

الميزة الأساسية لتصوير الـ CT هي القدرة على تمديد وضغط التدرج الرمادي لإظهار العظام والأنسجة الرخوة والأعضاء الحشوية. يزودّ تعديل نافذة الإعدادات وناظرة المراكز الطبيب بمعلومات نوعية عن هذه البنى.

## التصوير بالرنين المغناطيسي (المرنان)

### Magnetic resonance imaging (MRI)

لقد أحدث التصوير بالرنين المغناطيسي من دون شك ثورةً في فهم وتفسير الدماغ وأغطيته. كمر أنه بدّل بشكل كبير ممارسة الطبّ العضلي الهيكلي والجراحة. يمكن الحصول على الصور في أي مستوى وفي معظم المتواليات. تُعاين الصور باستخدام نفس مبادئ الـ CT عادةً. تُستخدم أيضاً المواد الظليلة التي تُحقن عبر الوريد لزيادة تعزيز النسيج بشكل أكبر. تشمل المواد الظليلة المستخدمة في الـ MRI عادةً مواداً مُمغطة (متوازية المغنطيسية) (مثل: الغادولينيوم والمنغنيز).

## التصوير الطبّي النووي

### Nuclear medicine imaging

معظم الصور الطبيّة النووية هي عبارة عن دراساتٍ وظيفية. تُفسّر الصور عادةً بشكل مباشر بواسطة الحاسوب، ويتم الحصول على سلسلة من الأفلام الممثلة للاستخدام السريري.

الجدول 1.1 مقدار جرعات التعرض للإشعاع بشكل تقريبي مرتبة حسب المقدار

| الفحص                         | الجرعة<br>المقدّرة<br>بالنوع<br>الأساسي<br>(mSv) | المدة<br>بالنوع<br>الأساسي |
|-------------------------------|--|----------------------------|
| الصورة الشعاعية للصدر         | 0.02   | 3 أيام                     |
| البطن                         | 1.00   | 6 أشهر                     |
| التصوير الوريدي للجهاز البولي | 2.50   | 14 شهراً                   |
| تصوير CT للرأس                | 2.30   | 1 سنة                      |
| تصوير CT للبطن والحوض         | 10.00  | 4.5 سنوات                  |

## Body systems

## أجهزة الجسم

## SKELETAL SYSTEM الجهاز الهيكلي

يمكن تقسيم الهيكل العظمي إلى مجموعتين فرعيتين، الهيكل المحوري والهيكل الطرفي. يتألف الهيكل المحوري من عظام الجمجمة (القحف) والعمود الفقري والأضلاع والقص. في حين يتألف الهيكل الطرفي من عظام الطرفين العلويين والطرفين السفليين (الشكل 1.12).

يتكوّن الجهاز الهيكلي من غضاريف وعظام.

## Cartilage

## الغضروف

الغضروف هو نسيج ضام لاصقي مؤلف من ألياف خارج خلوية مُنغرس في مطرس (لحمية) يحتوي خلايا متوضعة في أجواف صغيرة. تختلف كمية الألياف خارج الخلوية في المطرس (اللحمية) ونوعها اعتماداً على نوع الغضروف. تزداد كمية الكولاجين بشكل كبير في المناطق التي تتحمل وزناً ثقيلاً أو المناطق المعرضة لقوى الشد ويكون الغضروف غير قابل للتمدد تقريباً. بالمقابل، يحتوي الغضروف، في المناطق التي تتحمل وزناً وشدّاً أقل، أليافاً مرنة والقليل من الألياف الكولاجينية. تُعدّ الغضاريف مسؤولة عن:

- دعم الأنسجة الرخوة.
- تأمين سطح انزلاقي أملس لمتفصلات العظم مع المفاصل.
- السماح للعظام الطويلة بالنمو والتطور.

هناك ثلاثة أنواع للغضروف:

- الزجاجي (الهلامي) - الأكثر شيوعاً؛ يحتوي المطرس (اللحمية) كمية معتدلة من الألياف الكولاجينية (مثل: السطوح المفصليّة للعظام).
- المرن - يحتوي المطرس (اللحمية) أليافاً كولاجينية مع عدد كبير من الألياف المرنة (مثل: الأذن الخارجية / الظاهرة).
- الغضروف المليف (الليفى) - يحتوي المطرس (اللحمية) عدداً محدوداً من الخلايا ومادّة قاعدية وسط كمية كبيرة من الألياف الكولاجينية (مثل: الأقراص بين الفقرية).

يتغذى الغضروف بالانتشار ولا يحوي أي أوعية دموية أو لمفية أو أعصاب.



الشكل 1.12 الهيكل المحوري والهيكل الطرفي.

## Bone العظم

■ العظام السَّمْسِمَانِيَّةُ بيضوية أو مستديرة الشكل حيث تتطوّر في الأوتار.

العظم هو نسيجٌ ضامٌ حيٌّ مُتَكَلسٌ يشكّل معظم الهيكل العظمي. يتألّف من مَطَرِسٍ (لحمة) متَكَسِّي بين خلويّ يحوي أليافاً كولاجينيةً، وأنواعٍ عديدةٍ من الخلايا داخل المَطَرِس (اللحمة). تعمل العظام كـ:

تكون العظام وعائيةً ومعضّبةً. يعطي الشريان المجاور للعظم شرياناً مغذياً، عادةً واحدٌ لكلّ عظمٍ، يدخل مباشرةً الجوف الداخلي (الباطن) للعظم ويروي النقيّ والعظم الإسفنجي والطبقات الداخلية من العظم المَكْتَنَز. بالإضافة لذلك، تُغطّي جميع العظام خارجياً، ماعدا منطقة المَفْصِل حيث يتواجد الغضروف المَفْصلي، بغشاءٍ من نسيجٍ ضامٍ ليفي يدعى السَّمْحاق، يملك مقدرةً فريدةً على تشكيل عظمٍ جديد. يتلقّى هذا الغشاء أوعيةً دمويةً تروّي فروعه الطبقات الخارجية من العظم المَكْتَنَز. يتخرّب العظم إذا تجرّد من سَمْحاقه. ترافق الأعصاب الأوعية المروية للعظم والسَمْحاق. معظم الأعصاب العابرة إلى الجوف الداخلي (الباطن) مع الشريان المغذّي هي أليافٌ محرّكةٌ للأوعية (مُعيّرةٌ للقطر الوعائي) وبالتالي فإنّها تُنظّم تدفق الدم. كما يملك العظم بدوره عدداً قليلاً من الألياف العصبية الحسّية. من ناحيةٍ أخرى، يتعصّب السَمْحاق عبر عددٍ كبيرٍ من الألياف العصبية الحسّية ويكون حسّاساً جداً لأيّ إصابةٍ.

من ناحية التطوّر، تشأ جميع العظام من اللّحمة المتوسطة إمّا بالتعظم داخل الغشاء، الذي تخضع فيه أجزاءٌ من اللّحمة المتوسطة في العظم للتعظم، أو بالتعظم الغضروفي، الذي تتشكّل فيه أجزاءٌ غضروفيةٌ من العظم من اللّحمة المتوسطة ثمّ تخضع للتعظم.

■ بنية دامة للجسم.

■ حاميات للأعضاء الحيوية.

■ مخازن للكالسيوم والفوسفور.

■ رافعات تعمل من خلالها العضلات لإنتاج الحركة.

■ حاوياتٍ للخلايا المنتجة للدم.

يوجد نوعان من العظم، مُكْتَنَز (كثيف) وإسفنجي (تريبيقي أو مسامي). يعدّ العظم المَكْتَنَز عظماً كثيفاً يشكّل القشرة الخارجية لجميع العظام ويحيط بالعظم الإسفنجي. يتكوّن العظم الإسفنجي من شويكات العظم المحيطة بالأجواف الحاوية على الخلايا المُشكّلة للدم (النقي). يتمّ تصنيف العظام حسب الشكل.

■ العظام الطويلة أنبوية الشكل (مثل: عظم العَصْد في الطرف العلوي؛ وعظم الفخذ في الطرف السفلي).

■ العظام القصيرة مكعبية الشكل (مثل: عظام الرُّسْغ والكاحل).

■ تتألّف العظام المسطّحة من صفحتين عظميتين مَكْتَنَزتين تفصلان بواسطة عظمٍ إسفنجيٍّ (مثل: الجمجمة).

■ العظام غير المنتظمة لها أشكالٌ متنوّعة (مثل: عظام الوجه).



## في العيادة In the clinic

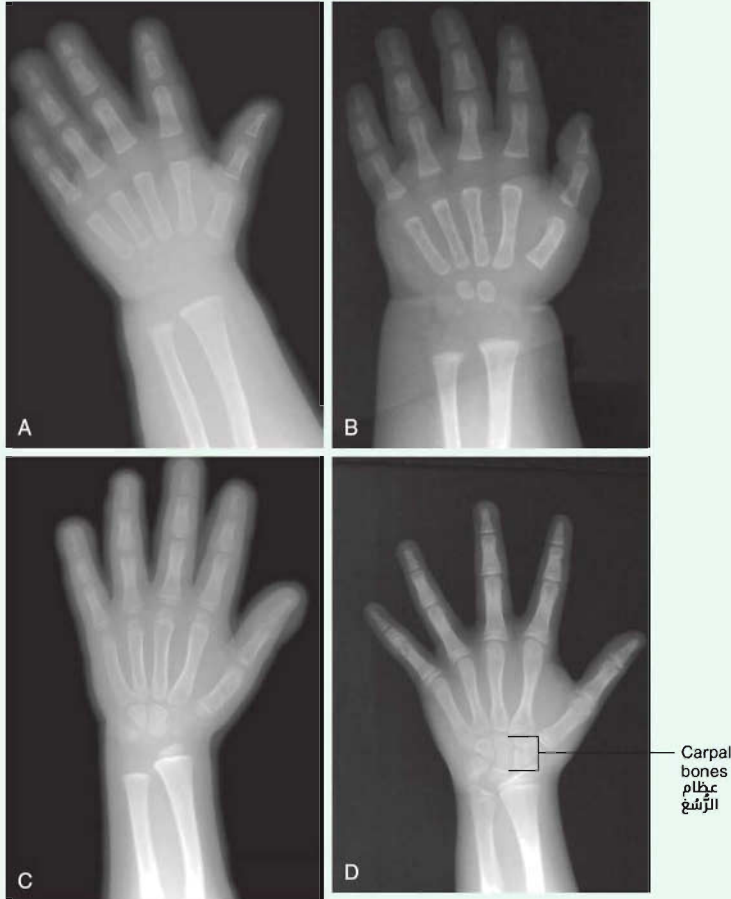
## تحديد العمر الهيكلي (العظمي)

## Determination of skeletal age

تتطور العظام خلال الحياة بشكل قابل للتنبؤ لتتشكل بالغاً ناضجاً هيكلياً عند نهاية البلوغ. يميل النضج الهيكلي في الدول الغربية للحدوث في الأعمار من 20-25 سنة. لكن يمكن أن يختلف ذلك بشكل كبير وفقاً للظروف الجغرافية والاجتماعية والاقتصادية. يتحدد النضج الهيكلي أيضاً بالعوامل الوراثية والحالات المرضية. يتبع النمو العظمي والتطور حتى بلوغ سن النضج الهيكلي حالة منضمة يمكن التنبؤ بها عادةً، حيث يمكن قياسها إما بفائق الصوت (الإيكو) أو التصوير الشعاعي البسيط أو التصوير بالـ MRI. تُصوّر

اليدين غير السائدة (البسرى) شعاعياً، ويُقارن الصورة الشعاعية بسلسلة من الصور الشعاعية القياسية. ويمكن تحديد عمر العظم عبر هذه الصور (الشكل 1.13).

يمكن أن يكون النضج العظمي بطيئاً في حالات مرضية معينة، مثل سوء التغذية وقصور الدرقية. وتكون المعالجة ضرورية عندما يقل العمر العظمي الهيكلي بشكل كبير عن العمر الحقيقي للمريض. يمثل العمر العظمي للشخص السليم عمره الحقيقي بدقة. وهذا مهم في تحديد العمر الحقيقي للجنة. كما قد يكون لذلك أيضاً أهمية طبية شرعية.



الشكل 1.13 سلسلة متدرجة من الصور الشعاعية تُظهر التطور التدريجي لعظام الرّشع (المعصم) من 3 (A) إلى 10 (D) سنوات من العمر.

## في العيادة In the clinic

### Bone marrow transplants

### طعوم (زرع) نقي العظم

يملك نقي العظم وظيفة هامة. يوجد نوعان من نقي العظم، النقي الأحمر (يُعرف أيضاً بالنسيج اللّحمي) والنقي الأصفر. تنشأ كريات الدم الحمراء والخُفّيجات ومعظم كريات الدم البيضاء ضمن النقي الأحمر. يُنتج في النقي الأصفر عددٌ قليلٌ من الكريات البيضاء؛ وتكون السيطرة في هذا النقي لكريات الدهن الكبيرة (تعطي النقي مظهره الأصفر) (الشكل 1.14).

يكون معظم نقي الجسم عند الولادة أحمر؛ لكن يتحوّل الكثير من النقي الأحمر مع التقدّم في العمر إلى نقيٍّ أصفر ضمن لبّ (نقي) العظام الطويلة والمسوّخة.

يحوي نقي العظم نوعين من الخلايا الجذعية. تُعطي الخلايا الجذعية المكوّنة للدمّ كريات الدم البيضاء وكريات الدم الحمراء والخُفّيجات. بينما تتمايز الخلايا الجذعية المتوسّطية إلى بنى تشكّل العظم والغضروف والعضلة.

يوجد العديد من الأمراض التي يمكن أن تصيب نقي العظم، متضمّنة الخُمج والخبثية. عند المريض الذي تتطوّر لديه خبثية نقي العظم (مثل: ابيضاض الدم leukemia)، تُقطف الخلايا الحميدة (غير الخبيثة) من نقي العظم أو تؤخذ الخلايا من نقي عظم شخص آخر لتُسرّب للمريض، حيث يتمّ تخريب نقي المريض بالمعالجة الكيميائية أو الإشعاع ويتمّ تسريب هذه الخلايا الجديدة. تُعرّف هذه المعالجة بـ زرع نقي العظم.



**الشكل 1.14** صورة بالزمن الأول T1 في المستوى الإكليلي، تُظهر إشارة عالية الشدّة نسبياً عند رأس كلّ عظم فخذ والجزء الداني من عنقه، تمثّل هذه الإشارة النقي الأصفر. كما تظهر إشارة قاتمة نوعاً ما عند أجسام الفقرات لدى هذا المريض الشابّ تمثّل النقي الأحمر. يوجد القليل من الدهن نسبياً في هذه الفقرات؛ ومن هنا جاءت الإشارة الأضعف.

## In the clinic في العيادة

## كسور العظم

## Bone fractures

تحدث الكسور في العظم الطبيعي عند التعرض لجهد أو ضغط زائد يؤدي إلى كسر العظم. يمكن أن تحدث الكسور أيضاً في العظم رديء النوعية (تخلخل العظم)؛ في مثل هذه الحالات، يؤثر الضغط العادي على هذا العظم العاجز عن تحلل هذه القوة المطبقة مما يؤدي إلى حدوث كسور.

يمكن أن تحدث الكسور عند الأطفال الذين مارلت عظامهم تنطور، عند صفحة النمو أو عند جسم (جذ) العظم. تتضخم كسور جسم (جذ) العظم عادةً تمرقاً قشرياً جزئياً، مشابهاً لكسر فرع شجرة متبق؛ لذا تُعرف هذه الكسور بكسور "الفصن النضير" (الشكل 1.15).

تبدأ استجابة طبيعية بعد حدوث الكسر من أجل شفاء هذا الكسر. تتشكل جلطة (خثرة) دموية بين حواف الكسر تنمو فيها أوعية جديدة؛ يتشكل قشر (لحمة) مشابة للعظام وتهاجر إليه خلايا منتجة للكولاجين. تقوم الخلايا بانبات العظم بإنتاج هيدروكسي آباتيت الكالسيوم calcium hydroxyapatite ضمن هذا النسيج الرخو فتتشكل بؤرات غير دوائية، ثم يتوضع قشر (لحمة) العظم. يتشكل الدشب كلما زاد إنتاج العظم، وهو نسيج صلب يتشكل في موقع انكسار العظم في مرحلة الترميم.

تتطلب معالجة الكسور رز خط الكسر. وإذا لم يتم تحقيق ذلك في جيرة جسيقة plaster of Paris cast، قد يتطلب الأمر تثبيتاً داخلياً أو خارجياً بالبراغي والقضبان المعدنية.



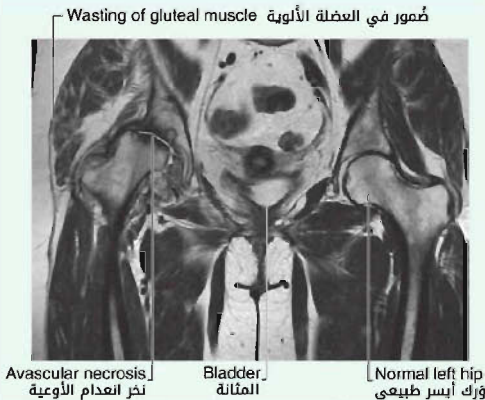
الشكل 1.15 صورة شعاعية، منظر وحشي، تُظهر كسور الفصن النضير للجزء القاصي لكل من الكعبرة والزند.

## In the clinic في العيادة

## النخر اللاوعائي

## Avascular necrosis

النخر اللاوعائي هو موث خاوئ للعظم ناتج عن فقد مؤقت أو دائم في التروية الدموية لهذا العظم. يمكن أن يحدث نخر انعدام الأوعية في حالات طبية عديدة، مسببات بعضها ليست واضحة تماماً. يعد الكسر في عنق عظمي الفخذ عند مريض مسن موقفاً نموذجياً لحدوث نخر انعدام الأوعية. تُفقد استمرارية تدفق الدم القشري الشري (الشقوق) عند هؤلاء المرضى كما يفقد تدفق الدم للعنق إلى الألياف الليفية. نتيجة لذلك، يقل الدم الوارد إلى رأس عظم الفخذ بشكل أساسي؛ مما يؤدي إلى حدوث نخر وانهدام. من الضروري استبدال رأس عظم الفخذ عند هؤلاء المرضى ببديل صناعي. (الشكل 1.16).



الشكل 1.16 صورة لفصلي الورك تُظهر نقصاً في ارتفاع رأس عظم الفخذ الأيمن مع تصلب عظمي مجاور للفصل وتشكل كيسية تحت الغضروف تالية لنخر انعدام الأوعية. يلاحظ أيضاً ضمور كبير في العضلات الداعمة للورك، وذلك بسبب عدم استخدامها والألم.

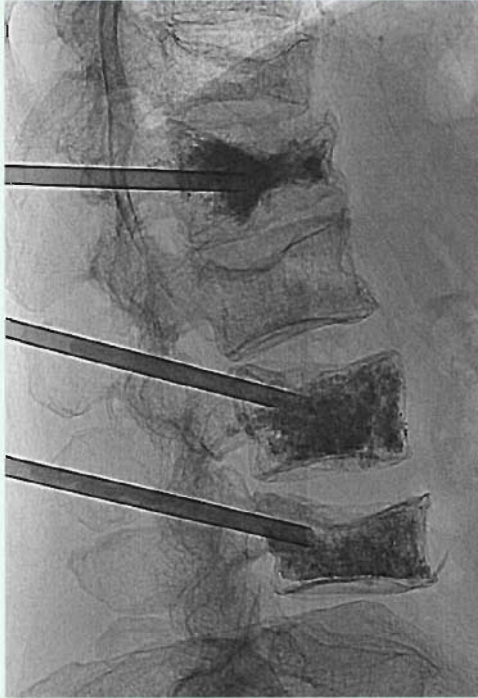
## In the clinic العيادة

### تخلخل العظم

### Osteoporosis

تخلخل العظم هو مرض يحدث فيه انخفاض ملحوظ في الكثافة المعدنية للعظم. مما يجعل العظم أكثر عرضة للكسر. تحدث كسور تخلخل العظم عادةً في عنق العظم والفخذ والرسغ (المعصم). تكون النساء بعد سنّ الإياس المثل النمذجي للمرضى بتخلخل العظم. كما أنه يمكن أن يحدث عند الرجال، خاصةً المسنين منهم. يوجد عددٌ من عوامل الخطر التي تؤهبّ العظام لتطور حدوث تخلخل فيها.

تتضمن هذه العوامل سوء التغذية واستخدام الستيروئيد والتدخين والفشل المبيضي المبكر. تتمّ المعالجة عبر إزالة العوامل المحدّصة الأساسية، كاتباع نظام غذائيٍّ صحيٍّ ومنع حدوث المزيد من فقد العظم عبر المعالجة الدوائية (مثل: مكملات الفيتامين د ومكملات الكالسيوم). ومعالجات أحدث تتضمن أدويةً تزيد من الكثافة المعدنية للعظم (الشكلان 1.17 و 1.18).



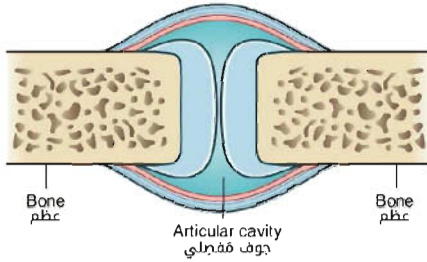
الشكل 1.18 صورة شعاعية للناحية القطنية من العمود الفقري تُظهر ثلاث إبر داخل الفئحة (السويقة)، ووضعت جميعها في منتصف أجسام الفقرات. المادة العالية الكثافة هي اسمنت عظميٍّ ظليلٍّ للأشعة، حُقِنَ على شكل سائلٍ سوف يتصلّب.



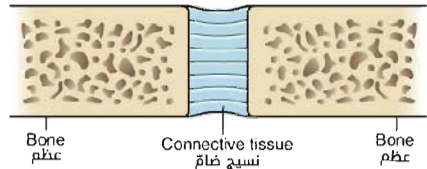
كسر إسفيلي (وادي) Wedge fracture

الشكل 1.17 صورة شعاعية للناحية القطنية من العمود الفقري تُظهر كسراً إسفينياً في الفقرة ق1. تُشاهد هذه الحالة بشكل نموذجي لدى مرضى تخلخل العظم.





A Synovial joint مفصل زليلي



B Solid joint مفصل صلب

### الشكل 1.19 المفاصل. A. مفصل زليلي. B. مفصل صلب.

- يرتبط الغشاء الزليلي بحواف السطوح المفصليّة في السطح بين الغضروف والعظم ويغلف الجوف المفصلي. يعدّ الغشاء الزليلي وعائياً بشكل كبير وينتج السائل الزليلي، الذي يرتشح إلى الجوف المفصلي ويُرَق السطوح المفصليّة، كما توجد أكياس مغلقة من الغشاء الزليلي خارج المفاصل تشكّل أجربة زليلية أو أغماداً وتريّة. تدخل الأجربة غالباً بين البنى، كالأوتار والعظم أو الأوتار والمفاصل أو الجلد والعظم، وتقلّل من احتكاك بنية متحركة على بنية أخرى. تحيط الأغماد الوترية بالأوتار وتقلّل أيضاً من الاحتكاك.
- يتشكّل الغشاء الليفي fibrous membrane من نسيج ضام كثيف ويحيط بالمفصل ويثبته. قد تتشخّن أجزاء من الغشاء الليفي لتشكّل أربطة تثبّت المفصل أكثر. تؤمّن الأربطة خارج المحفظة عموماً ثباتاً وتعزيراً أكبر للمفصل.

توجد سمة أخرى للمفاصل الزليلية لكنها ليست عامّة وهي وجود بنى إضافية داخل المنطقة المغلفة بالمحفظة أو الغشاء الزليلي، مثل الأقراص المفصليّة articular discs (المؤلفة عادةً من غضروف ليفي) والوسادات الدهنية fat pads والأوتار tendons. تمتصّ الأقراص المفصليّة قوى الضغط، للتكيّف مع التغيّرات في كفاف (محيط) السطوح المفصليّة أثناء الحركة، كما تزيد مجال الحركات التي تحدث في المفاصل. توجد الوسائد الدهنية عادةً بين الغشاء الزليلي والمحفظة وتتحرك... (ينبع)

### في العيادة In the clinic

#### Epiphyseal fractures

#### الكسور الفشائية

توجد مراحل سريعة من النمو أثناء تطوّر الهيكل العظمي، تتراوح عادةً في الأعمار بين 7 إلى 10 سنوات وفي سن البلوغ. تتراقق دقات النمو هذه مع زيادة النشاط الخلوي حول صفيحة النمو والمنطقة الكوندوسية. تجعل زيادة النشاط هذه صفيحات النمو والمناطق الكوندوسية أكثر عرضة للإصابات، التي قد تحدث نتيجة خلع أو كسر في صفيحة النمو. قد تؤدي إصابة ما أحياناً إلى انضغاط صفيحة النمو، فتتخرب المنطقة المتعرضة للضغط من الصفيحة، ممّا قد يؤدي إلى نمو لا متناظر في تلك المنطقة من المفصل. يجب معالجة جميع كسور صفيحة النمو برفق وحذر ويتطلب ذلك ردّ الكسر.

### Joints

### المفاصل

المفاصل هي المواقع التي يجتمع عندها عنصران هيكليان. تصنّف المفاصل إلى صنفين رئيسيين (الشكل 1.19):

- أحدهما ينفصل فيه العنصران الهيكليان بجوف (المفاصل الزليلية synovial joints).
- والآخر لا يوجد فيه جوف حيث ترتبط عناصر المفصل معاً عن طريق نسيج ضام (المفاصل الصلبة solid joints).

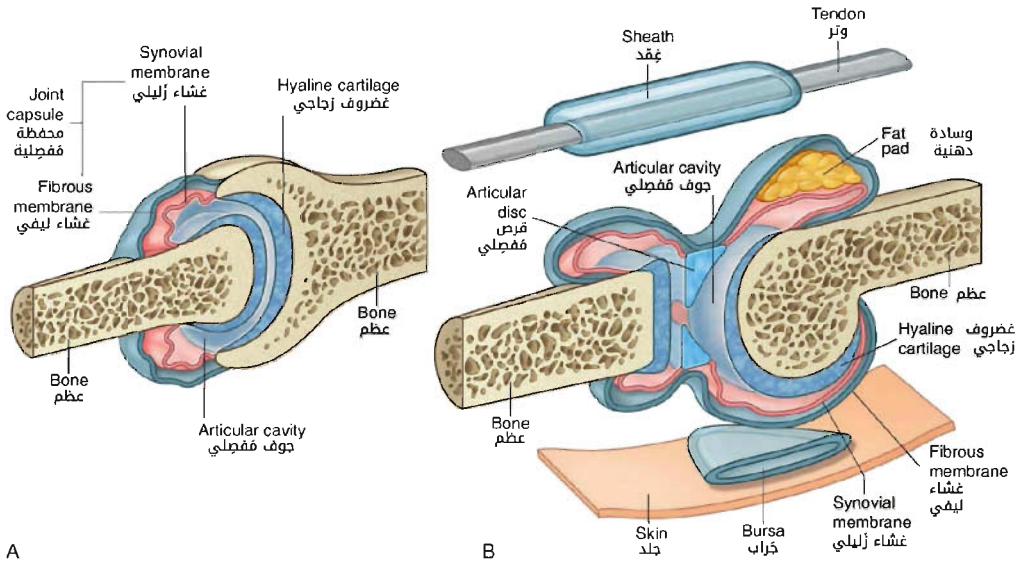
تساهم عادةً الأوعية الدموية التي تعبر المفصل والأعصاب المعصية للعضلات المحركة للمفصل بتشكيل فروع مفصليّة لهذا المفصل.

### Synovial joints

### المفاصل الزليلية

ترتبط المفاصل الزليلية بين العناصر الهيكلية بحيث تنفصل عناصر المفصل بجوف مفصليّ صيّ (الشكل 1.20). تملك هذه المفاصل عدداً من السمات المميزة إضافة إلى احتوائها على جوف مفصليّ. السمة الأولى المميزة للمفاصل الزليلية هي أنّ السطوح المفصليّة للعناصر الهيكلية تغطّيها طبقة من غضروف، هو عادةً غضروف زجاجي hyaline cartilage. أي لا تتصل السطوح العظمية مع بعضها مباشرة. نتيجة لذلك، تظهر فجوة واسعة عند مشاهدة هذه المفاصل في الصور الشعاعية العادية، تفصل العظمين المتجاورين لأنّ الغضروف المغطّي للسطوح المفصليّة أكثر شفافية للأشعة السينية X-rays من العظم.

السمة الثانية هي وجود محفظة مفصليّة joint capsule مكونة من غشاء زليلي داخليّ synovial membrane وغشاء ليفي خارجي fibrous membrane.



الشكل 1.20 مفاصل زليلية. A. السمات الرئيسية للمفصل الزليلي. B. البنى الإضافية المُلتحقة بالمفاصل الزليلية.

(الأسطوانية)، ذو اللُقمَتين (مجموعتين من نقاط التماس)، اللُقمي (الإهليلجي)، السُرْجي، والكروي (كرة وتجويف).  
 ▪ توصف المفاصل الزليلية بالاعتماد على الحركة بأنّها مفاصل وحيدة المحور (الحركة في مستوٍ واحدٍ) أو ثنائية المحور (الحركة في مستويين) أو عديدة المحاور (الحركة في ثلاثة مستويات).

المفاصل الرُزّيّة (البكرية) وحيدة المحور، في حين أنّ المفاصل الكروية (كرة وتجويف) عديدة المحاور.

داخلاً وخارجاً كلّما تغيّر محيط المفصل أثناء الحركة. تسمح المناطق المزيّدة من الغشاء الزليلي والغشاء الليفي بحركاتٍ واسعةٍ للمفاصل.

## أوصاف المفاصل الزليلية اعتماداً على الشكل والحركة

### Descriptions of synovial joints based on shape and movement

توصّف المفاصل الزليلية اعتماداً على الشكل والحركة:

▪ تُوصّف المفاصل الزليلية بالاعتماد على شكل سطوحها المفصليّة، كما يلي: المفصل المستوي (المسطّح)، الرُزّي (البكري)، الصائري

- المفاصل الكروية (كرةً وتجويفاً) - تسمح بالحركة حول محاور متعددة؛ فتسمح بالقبض (الثني)، البسط، التبعيد، التقريب، الدورانية (الإحاطة)، والتدوير (مثل: مَفْصِلُ الْوَرَك).

### Solid joints

### المفاصل الصلبة

ترتبط المفاصل الصلبة بين العناصر الهيكلية حيث تربط السطوح المتجاورة معاً إما بنسيج ضام ليفي أو بغضروف، هو عادةً غُضُوفٌ ليفي (الشكل 1.22). الحركات في هذه المفاصل مقبّدة أكثر منها في المفاصل الزلّلية.

تتضمن المفاصل الليفية **Fibrous joints** الدروز والمفاصل الودتية الليفية (المَراتج) والمرتبّطات.

■ توجد الدروز **Sutures** فقط في الجمجمة حيث ترتبط العظام المتجاورة بطبقة رقيقة من نسيج ضام تدعى **الرباط الدُرزي**.

■ توجد المفاصل الودتية الليفية (المَراتج) **Gomphoses** فقط بين الأسنان والعظم المجاور، حيث تربط الألياف النسيجية الكولاجينية القصيرة للرباط الداعم للسنّ بين جذر السنّ والسنّخ العظمي.

■ **المرتبّطات Syndesmoses** هي مفاصل يرتبط فيها عظامان متجاوران برباط من أمثلتها الرباط الأصفر، الذي يربط الصفائح اليفرّة المتجاورة، والغشاء بين العظمين، الذي يربط، على سبيل المثال، الكعبرة والزند في الساعد.

تشمل المفاصل الغضروفية **Cartilaginous joints**

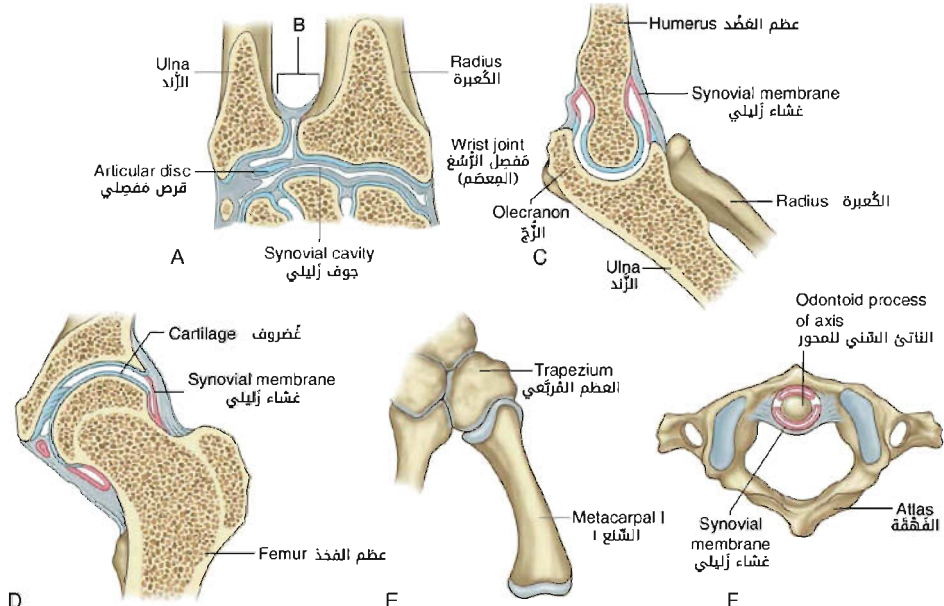
التحامات غضروفية و ارتفاقات.

## أنماط خاصة من المفاصل الزلّلية

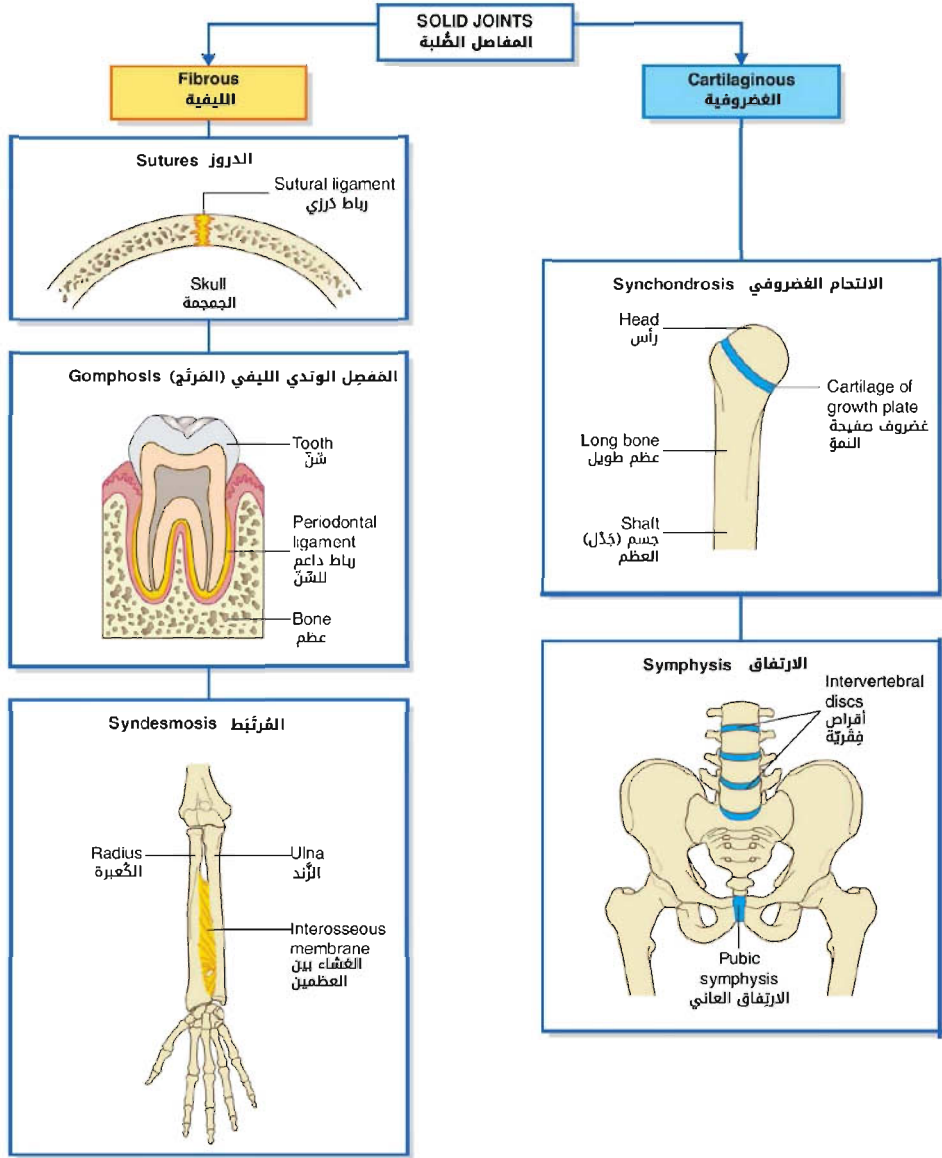
### Specific types of synovial joints

(الشكل 1.21)

- المفاصل المسطحة - تسمح بحركات انزلاقية عندما يتحرك عظمٌ على سطح عظمٍ آخر (مثل: المَفْصِلُ الأخرمي الترقوي).
- المفاصل الرُزّة (البكرية) - تسمح بالحركة حول محور واحد يمرّ بشكلٍ مستعرضي عبر المَفْصِل؛ فتسمح بالقبض (الثني) والبسط (مثل: مَفْصِلُ المرفق [العصدي الزندي]).
- المفاصل الصائرية (الإسطوانية) - تسمح بالحركة حول محور واحد يمرّ طولياً على طول جسم (جدل) العظم؛ أي تسمح بالتدوير (مثل: المَفْصِلُ الفُهقي المحوري).
- المفاصل ذات اللُفّتين - تسمح عموماً بالحركة في محوٍ واحد مع تدوير محدودٍ حول محورٍ ثانٍ؛ تتشكّل عبر تفصل لُفّتين محدبتين مع سطوح مقعرة أو مسطحة (مثل: مَفْصِلُ الرُكبة).
- المفاصل اللُفّية (الإهليلجية) - تسمح بالحركة حول محورين يشكّلان بينهما زاوية قائمة؛ فتسمح بالقبض (الثني)، البسط، التبعيد، التقريب، والدورانية (الإحاطة) (بشكلٍ محدودٍ) (مثل: مَفْصِلُ الرُسغ).
- المفاصل السُرّجية - تسمح بالحركة حول محورين يشكّلان بينهما زاوية قائمة؛ تكون السطوح المفصليّة سُرّجية الشكل؛ فتسمح بالقبض (الثني)، البسط، التبعيد، التقريب، والدورانية (الإحاطة) (مثل: المَفْصِلُ الرُسغي السُعوي للإبهام).



الشكل 1.21 أنماط متنوعة من المفاصل الزلّلية. A. لُفّمي (الرُسغ/المِعْصَم). B. انزلاقي (كُعْبَرِي زندي). C. رُزّي (بكري) (المِرْفَق). D. كروي /كرةً وتجويفاً/ (الْوَرَك). E. سُرجي (الرُسغي السُعوي للإبهام). F. صائري / أسطواناني / (الفُهقي المحوري).



الشكل 1.22 المفاصل الصلبة.

- تتّكّل الارتفاقات **Symphyses** حيثما يربط عظامان منفصلان بغضروفٍ. توجد معظم هذه الأنماط من المفاصل على الخطّ الناصف وتتضمّن الارتفاق العائلي بين عظميّ الورِك (الحوض) والأقراص الفقريّة بين الفقرات المتجاورة.
- تقع الالتحامات الغضروفية **Synchondroses** حيثما يكون مركزا التعظم في عظمٍ نامٍ منفصلين بطبقة من الغضروف، على سبيل المثال، توجد صفيحة النمو بين رأس العظم الطويل النامي وجسمه (جذله). تسمح هذه المفاصل بنموّ العظم ويصبح في النهاية متعظماً كلياً.



## في العيادة In the clinic

## Degenerative joint disease

## الداء المفصلي التنكسي

يُعرّف الداء المفصلي التنكسي عادةً بالمُفصّل العظمي osteoarthritis or osteoarthrosis. يرتبط هذا الاضطراب بالتقدم في السن لكن التقدم في السن ليس المسبب له. ينقص محتوى الغضروف من الماء والبروتيوغليكان proteoglycan. ويصبح الغضروف أكثر هشاشة وأكثر عُرضة للتمزّق الميكانيكي (الشكل 1.23). كما يتشقق العظم الواقع تحت الغضروف ويتآكل كلما اهترأ الأخير. يمكن أن يقتحم السائل الزليلي الشقوق الصغيرة التي تظهر على سطح العظم، مما يؤدي إلى تشكيل كسبانٍ كبيرة. تتشكل أيضاً عُقيدات عظمية ارتكاسية مجاورة للمفصل (نابتات عظمية) (الشكل 1.24). يحدث تشوّه طفيف عندما تحدث العمليات آتمة الذكر، مما يحدث تغييراً في القوى البيولوجية الميكانيكية في المفصل. يؤدي هذا بدوره إلى تعرض المفصل لضغوط غير طبيعية، فيتمزّق المفصل بشكل أكبر. في الولايات المتحدة، يُعتبر المُفصّل العظمي سبباً لربع زيارات الرعاية الصحية الأولية ويُعتبر مشكلة هائلة.

تُعدّ مسببات المُفصّل العظمي غير واضحة، لكن يمكن أن يحدث هذا الداء تالياً لأمراض مفصليّة أخرى، مثل الإنتان والتهاب المفصل الروماتويدي. يؤدي غالباً الإفراط في استخدام المفاصل والإجهاد غير الطبيعي، كما عند الأشخاص الرياضيين، لأن تكون المفاصل أكثر عُرضة

للإصابة بالمُفصّل العظمي المفصلي المزمن. تتوافر علاجات متنوّعة لهذا الداء، وتتضمن: خفض الوزن والتمرين المناسب والمعالجة بالأدوية المضادّة للالتهاب واستبدال المفصل (الشكل 1.25).

Osteophytes  
نابتات عظمية

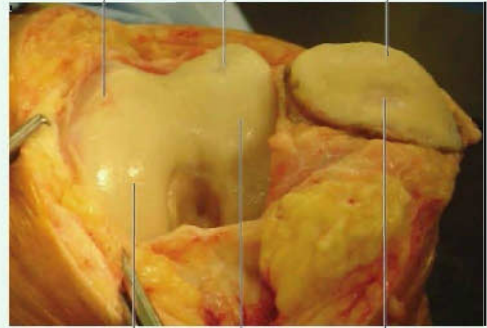


Loss of joint space  
ضياع الحيز المفصلي

**الشكل 1.24** صورة شعاعية تُظهر ضياعاً في الحيز المفصلي في المسكن الإنسي ووجود مناطق فيها نابتات عظمية صغيرة ذات نهايات مدببة في القسم الإنسي للجانب الوحشي من المفصل.

Cartilage loss  
ضياع الغضروف

Patella  
الرُضفة



Femoral condyles  
لُقمات عظم الفخذ

Cartilage loss  
ضياع الغضروف

**الشكل 1.23** صورة جراحية تُظهر المناطق البُورية لضياع الغضروف في الرُضفة ولُقمتي عظم الفخذ عبر مفصل الرُكبة.

**Arthroscopy****تنظير المفصل**

تنظير المفصل هو طريقةٌ لتحتي داخل المفصل باستخدام منظارٍ صغير يُدخّل عبر شقٍّ صغير جدّاً في الجلد. يمكن إجراء التنظير في معظم المفاصل. لكنّه عادةً ما يُجرى في مفاصل الركبة والكُفّ والكاحل والورك (الحوض). يمكن رؤية مفصلي المرفق والمعصم (الرسغ) أيضاً عبر منظار المفصل.

يسمح تنظير المفصل للجراح بمعاينة داخل المفصل ومحتوياته. تُشاهد الهلالات والأربطة في الركبة بسهولة ووضوح، ويمكن إزالة الهلالات واستبدال الأربطة المتصلبة عبر مواقع تُقَيّ منفصل باستخدام أدواتٍ خاصّة. يتميّز تنظير المفصل بأنّه يتمّ عبر إجراء شقوقٍ صغيرة، حيث يتمكّن المرضى من التعافي بسرعة والعودة إلى نشاطهم الاعتيادي، ويتمّ تخدير المريض أثناء التنظير إما بمخدّل خفيف أو بإجراء تخديرٍ ناحيٍّ.



الشكل 1.25 بعد استبدال الركبة. تُظهر هذه الصورة الشعاعية وضعية البذلة (المفصل الصناعي).

## في العيادة In the clinic

## استبدال المفصل Joint replacement

يتم استبدال المفصل لأسباب متعدّدة، تتشكّل بشكل رئيسي الداء المفصلي التنكسي وتخرّب المفصل. تكون المفاصل المتتنكّسة بشدّة أو الفاقدة لوظيفتها الطبيعية مؤلمة وغالباً محدودة الحياة، بالمقابل، يمكن للأشخاص السليمين والأصحاء الحدّ من النشاطات العنيفة للحفاظ على مفاصلهم سليمة. يمكن أن يكون الألم عند بعض المرضى شديداً جداً بحيث يمنعهم من مغادرة المنزل ويجعلهم عاجزين حتّى عن القيام بأبسط الأنشطة دون مشقّة.

تكون المفاصل الكبيرة عرضة للإصابة عموماً، بما فيها مفاصل الورك والكبّة والكُف. لكن يمكن استبدال حتّى المفاصل الصغيرة في الأصابع وذلك بفضل التطوّرات المستمرة في مواد استبدال المفصل والتقنيات الجراحية.

يتمّ استبدال جانبي المفصل عادةً؛ ففي عملية استبدال مفصل الورك يتمّ توسيع الخُفّ، ويُوضع كوث بلاستيكيّ أو معدنيّ مكانه. ثمّ يتمّ تثبيت العناصر الفخذية بدقّة إلى عظم الفخذ وإحكامها في مكانها (الشكل 1.26).

يستفيد معظم المرضى بشكل كبير من استبدال المفصل ويستمرّون بممارسة حياتهم العملية.



Artificial femoral head  
رأس عظم فخذ اصطناعي

Acetabulum  
الخُفّ

الشكل 1.26 صورة شعاعية، منظرٌ أماميٌّ خلفيٌّ للحوض بعد استبدال كليّ لمفصل الورك الأيمن. يلاحظ أيضاً وجود تغيّراتٍ تنكسية ملحوظة في مفصل الورك الأيسر، ممّا سيطلب استبداله هو الآخر فيما بعد.

## الجلد واللّفافات SKIN AND FASCIAS

## Skin

## الجلد

الجلد هو أكبر عضو في الجسم. يتألّف من البشرة والأدمة. البشرة هي الطبقة الخلوية الخارجية من الظهارة الحَرَشَفِيّة المطبّقة، التي تكون لا وعائية ومتنوّعة السماكة. الأدمة هي عبارة عن سريّ كثيف من النسيج الضامّ الوعائي.

يعمل الجلد كحاجز ميكانيكيّ وفنّوديّ، وكعضو حسيّ ومنظمّ للحرارة. كما يمكنه بدء استجاباتٍ مناعيةٍ أوليّة.

## Fascia

## اللفافة

اللفافة هي نسيج ضامّ يحوي كميات متفاوتة من الدهون التي تفصل بين الأعضاء والبنى وتدعمها وترتبط بينها، تسمح اللّفافات بحركة بنيّة ما بالنسبة إلى أخرى وبعبر الأوعية والأعصاب من منطقةٍ إلى أخرى. ويوجد نوعان رئيسيان من اللّفافات: سطحيّة وعميقة.

- تقع اللّفافة السطحية (تحت الجلدية) إلى العمق تماماً من أدمة الجلد وتلتصق بها. تتكوّن من نسيج ضامّ رخو يحوي عادةً كميةً كبيرةً من الدهون. تختلف ثخانة اللّفافة السطحية (النسيج تحت الجلد) بشكلٍ كبيرٍ، من منطقةٍ إلى أخرى في الجسم ومن شخصٍ إلى آخر. تسمح اللّفافة السطحية بحركة الجلد على المناطق الأعمق من الجسم، وتعمل كمرّز للأوعية والأعصاب المتّجهة من وإلى الجلد، وتفيد كخزانٍ للطاقة (الدهون).
- تتكوّن اللّفافة العميقة عادةً من نسيج ضامّ كثيف منظمّ. تلتصق الطبقة الخارجية من اللّفافة العميقة إلى السطح العميق من اللّفافة السطحية وتشكّل غطاءً لثيفاً رقيقاً لمعظم أنحاء الناحية العميقة من الجسم. تشكّل الامتدادات الداخلية لهذه الطبقة اللّفافية حواجز بين العضلات، تفصل هذه الحواجز العضلات إلى مجموعات ذات تعصيبٍ متماثلٍ ووظائفٍ متماثلة. تحيط الامتدادات الأخرى بالعضلات المفردة وحزم الأوعية والأعصاب، مشكّلةً لفافةً مُعَمَّدة. تتخّن اللّفافة العميقة بالقرب من بعض المفاصل مشكلةً قيوداً.

## MUSCULAR SYSTEM الجهاز العضلي

يتألف الجهاز العضلي عموماً من نوع واحدٍ من العضلات الموجودة في الجسم - وهي العضلات الهيكلية. يوجد نوعان آخران من الأنسجة العضلية الموجودة في الجسم؛ العضلات الملس وعضلة القلب، وهي مكوناتٌ مهمةٌ للأجهزة الأخرى. يمكن التمييز بين هذه الأنواع الثلاثة من العضلات عبر: طريقة التحكم بها حيث تكون إراديةً أو لا إراديةً، ومظهرها حيث تبدو مخططةً أو ملساء، وفيما إذا كانت مرتبطةً بجدار الجسم (جسدية) أو مع الأعضاء والأوعية الدموية (حشوية).

- تشكل العضلات الهيكلية غالبية النسيج العضلي في الجسم. تتكوّن من حزمٍ متوازيةٍ من أليافٍ طويلةٍ متعدّدة النوى ذات خطوطٍ مستعرضةٍ، تستطيع التقلّص بقوةٍ، وتُعصّب عبر الأعصاب الحركية الجسدية والخشومية (الغليمية). تقوم هذه العضلات بتحريك العظام والبنى الأخرى، وتوفّر الدعم للجسم وتعطيه شكله. تسمّى العضلات الهيكلية غالباً بالاعتماد على الشكل (مثل: العضلة المِعْيَبِيَّة الكبيرة) أو المنشأ والمركز (مثل: العضلة القَصْبِيَّة اللامية) أو العمل (مثل: العضلة قابضة إبهام القدم الطويلة) أو الموضع (مثل: العضلة بين العظمية الراحية) أو اتجاه الألياف (مثل: العضلة المائلة الخارجية [المنحرفة الظاهرة]).
- عضلة القلب هي عضلةٌ مخططةٌ تُوجَد فقط في جدران القلب (القميص العضلي للقلب) وفي بعض الأوعية الكبيرة بالقرب من مكان اتّصالها بالقلب. تتألف من شبكةٍ متفرّعةٍ من الخلايا المفردة المرتبطة كهربائياً وميكانيكياً لتعمل كوحدةٍ واحدةٍ. تكون تقلّصات العضلة القلبية أقلّ قوّةً من تقلّصات العضلة الهيكلية كما أنّها مقاومةٌ للتعب. تُعصّب عضلة القلب عبر أعصابٍ حركيةٍ حشويةٍ.
- تتكوّن العضلات الملس (غير المخططة) من أليافٍ مستطيلةٍ أو مغزليّة الشكل قادرةٍ على التقلّص البطيء والمستمر. توجد في جدران الأوعية الدموية (الغلاية الوسطانية)، كما ترتبط مع جريات الشعر في الجلد، وتوجد في مُقَلّة العين، وفي جدران البنى المختلفة العائدة للأجهزة الهضمي والتنفسي والتناسلي البولي والبولي التناسلي. تُعصّب العضلات الملس عبر أعصابٍ حركيةٍ حشويةٍ.

تَبَّت هذه القيود اللَّفافية الأوتار في مكانها وتمنعها من الانحناء أثناء حركة المفاصل. توجد أيضاً طبقةٌ من اللَّفافة العميقة تفصل الغشاء المبطن لجوف البطن (الصفاق [البريتوان] الجداري) عن اللَّفافة المغطّية للسطح العميق لعضلات جدار البطن (اللِّفافة المستعرضة). تُعرّف هذه الطبقة بـ **اللِّفافة خارج الصفاق (البريتوان) extraperitoneal fascia**. توجد في الصدر طبقةٌ لِّفافيةٌ شبيهةٌ تُعرّف بـ **اللِّفافة داخل الصدر endothoracic fascia**.

### في العيادة In the clinic

#### The importance of fascias

#### أهمية اللِّفافات

اللِّفافة هي شريطٌ نسيجيٌّ رقيقٌ يحيط بالعضلات والعظام والأعضاء والأعصاب والأوعية الدموية، ويبقى غالباً مستمراً كبنيةٍ ثلاثية الأبعاد بين الأنسجة. تؤمّن دعماً هافاً للأنسجة ويمكنها أن تشكل حدوداً فاصلةً بين البنى.

تملك اللِّفافات خصائص حركيةٍ معيّنة ويمكن أن تكون مرنةً نسبياً عند الحاجة. تحوي اللِّفافات أوعيةً دمويةً صغيرةً ومستقبلاتٍ نسيجيةٍ ويمكنها أن تستجيب للإصابة مثل آخٍ نسيجٍ آخر.

تُعَد اللِّفافات مهمةً جداً سريريّاً لأنّها تحدّ عادةً من انتشار الإنتان والأمراض الخبيثة. إذ يمكن أن يتطلّب الاستئصال الجراحي الأولي، من أجل جعل المنطقة خاليةً من الورم أو الإنتان، تسليحاً أكثر اتساعاً في حال عبور الإنتان أو المرض الخبيث المستوى اللَّفافي.

يُعدّ غلاف العضلة القطنية (البسواس) مثالاً نموذجياً عن الطبقة اللَّفافية. يمكن للإنتان ضمن جسم فقرعٍ ما والتالي لمرض التدرّن (السل) أن ينتقل وحشياً ليصل إلى العضلة القطنية (البسواس). يملأ القبح العضلة القطنية لكّته يُمنع من الانتشار إلى مناطق أخرى بفضل وجود اللَّفافة القطنية، التي تحيط بالعضلة وتمتدّ سفلماً إلى المنطقة الأبية أسفل الرباط الأربي.



في العيادة In the clinic

Muscle atrophy

ضمور العضلات

ضمور العضلات هو اضطراب هزال في العضلات. يمكن أن ينتج عن أسباب متعددة، تنضق أذية العصب المُعَصَّب للعضلة وعدم استخدامها.

يُعدّ ضمور العضلات مشكلةً شائعةً عند المرضى الذين خضعوا لراحة طويلة الأمد أو عدم استخدام للعضلات، ويتطلب ذلك إعادة تأهيل شامل وتمارين بانيق للعضلات للحفاظ على الأنشطة الطبيعية للحياة اليومية.

في العيادة In the clinic

Muscle paralysis

شلل العضلات

شلل العضلات هو عدم القدرة على تحريك عضلة ما أو مجموع من العضلات وقد يترافق مع شذوذاً عصبيّ أخرى، بما في ذلك فقدان الحس. يمكن أن يحدث الشلل بسبب شذوذاً في الدماغ أو الحبل الشوكي أو الأعصاب المُعَصَّبَة للعضلات. تشمل الأسباب الرئيسية لشلل العضلات السكتة الدماغية والرضح (الرض) وشلل الأطفال (التهاب سنجابية النخاع) وعوامل علاجية المنشأ. يُنتج شلل العضلات على المدى الطويل ضموراً عضلياً ثانوياً وضموراً شاملاً في الناحية بسبب عدم الاستعمال.

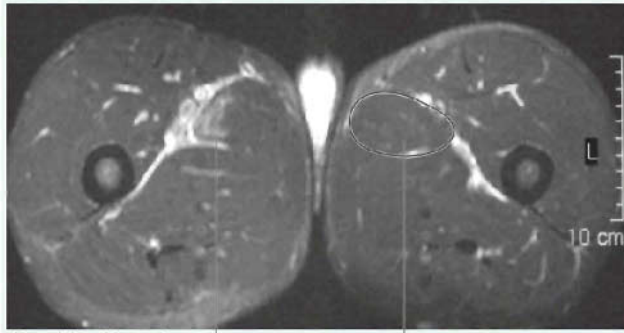
في العيادة In the clinic

الإصابات العضلية والإجهاد العضلي

Muscle injuries and strains

تحدث الإصابات العضلية والإجهاد العضلي عادةً في مجموعات عضلية محدّدة وترتبط عادةً بجهد مفاجئ وحدث تمرّقي عضلي. وتحدث عادةً عند الرياضيين.

يمتدّ مفهوم التمرّقات العضلية ليشمل الإصابة الخلالية الصغيرة وصولاً إلى التمرّقي العضلي الكامل (الشكل 1.27).



Torn right adductor longus  
العضلة المُعَصَّبَة الطويلة اليماني مُمرّقة

Normal left adductor longus  
العضلة المُعَصَّبَة الطويلة اليسرى سليمة

الشكل 1.27 مقطعٌ محوريّ (مستعرض) باسترداد مقلوب، حيث تبدو الدهون والنسج الرخوة باهتة، بينما تظهر إشارات عالية الشدة مكان وجود السائل بوضوح. نلاحظ تمرّقا عضلياً في العضلة المُعَصَّبَة الطويلة اليماني مع ظهور وذمة ضمن العضلة وحولها.

## الجهاز القلبي الوعائي

### CARDIOVASCULAR SYSTEM

يتألف الجهاز القلبي الوعائي من القلب، الذي يضخ الدم إلى كافة أنحاء الجسم، ومن الأوعية الدموية، وهي شبكة مغلقة من الشرايين تنقل الدم. يوجد ثلاثة أنواع من الأوعية الدموية:

- الشرايين، تنقل الدم بعيداً عن القلب.
- الأوردة، تنقل الدم نحو القلب.

■ الأوعية الشعرية، تربط الشرايين بالأوردة، وهي أصغر الأوعية الدموية ويتم فيها تبادل الأكسجين والمواد المغذية والفضلات داخل الأنسجة.

تتألف جدران الأوعية الدموية للجهاز القلبي الوعائي عادةً من ثلاث طبقات أو غِلايات:

- الغِلاية الخارجية (البركانية) - طبقة النسيج الضام الخارجية.
- الغِلاية الوسطانية - طبقة العضلات الملس المتوسطة (قد تحوي أيضاً كميات متفاوتة من الألياف المرنة في الشرايين الكبيرة والمتوسطة).
- الغِلاية الباطنة - البطانة الداخلية المبطنة للأوعية الدموية.

تُقسّم الشرايين بدورها إلى ثلاث فئات، وفقاً للكمية التي تحويها من الألياف العضلية الملس والمرنة والتي تسهم في تخانة الغِلاية الوسطانية والحجم الكلي للوعاء ووظيفته..

■ تحتوي الشرايين المرنة الكبيرة كميات كبيرة من الألياف المرنة في الغِلاية الوسطانية، مما يسمح لهذه الشرايين بالتوسع والارتداد خلال الدورة القلبية الطبيعية. يساعد ذلك في الحفاظ على تدفق مستمر للدم أثناء الانسحاب من الأمثلة على الشرايين المرنة الكبيرة الشريان الأبهر والجذع العضدي الرأسي والشريان السباتي المشترك (الأصلي) الأيسر والشريان تحت الترقوة الأيسر والجذع الرئوي.

■ تتكوّن الشرايين العضلية المتوسطة بشكل رئيسي من الغِلاية الوسطانية التي تحتوي في معظمها على ألياف عضلية ملس. مما يسمح لهذه الأوعية بتنظيم قطرها والتحكم بتدفق الدم إلى الأجزاء المختلفة من الجسم. تنتمي معظم الشرايين إلى فئة الشرايين العضلية المتوسطة، متضمنة الشريان الفخذي والإبطي والكعبري.

■ تتحكم الشرايين الصغيرة والشُرينات بملء الأوعية الشعرية وتسهم بشكل مباشر في التحكم بالضغط الشرياني في الجهاز الوعائي.

تُقسّم الأوردة أيضاً إلى ثلاث فئات.

- تحتوي الأوردة الكبيرة بعض العضلات الملس في الغِلاية الوسطانية، لكن الطبقة الأثخن فيها هي الطبقة الخارجية.
- من الأمثلة على الأوردة الكبيرة الوريد الأجوف العلوي والوريد الأجوف السفلي ووريد الباب.
- تحتوي الأوردة الصغيرة والمتوسطة كميات قليلة من العضلات الملس، وأيضاً الطبقة الأثخن فيها هي الطبقة الخارجية. من الأمثلة على الأوردة الصغيرة والمتوسطة الأوردة السطحية في الطرفين العلويين والسفليين والأوردة العميقة في الساق والساعد.
- الوريدات هي أصغر الأوردة وتصرف الدم من الأوعية الشعرية.

تشبه البنية العامة للأوردة بنية الشرايين، إلا أن الأوردة تملك عدداً من السمات المميزة.

- تكون جدران الأوردة، خاصة الغِلاية الوسطانية، رقيقة.
- تكون الأقطار الممتعة للأوردة كبيرة.
- يوجد عادةً أوردة متعددة (أوردة مرافقة) ترتبط ارتباطاً وثيقاً مع الشرايين في النواحي المحيطة.
- توجد صمامات (دسامات) في الأوردة، خصوصاً في الأوعية المحيطة الواقعة إلى الأسفل من مستوى القلب. تكون هذه الصمامات (الدسامات) عادةً مزدوجة الشرفات لتسهّل تدفق الدم نحو القلب.

ستتم مناقشة المزيد من المعلومات التخصصية حول الجهاز القلبي الوعائي وعلاقته بدوران الدم عبر كافة أنحاء الجسم، في المكان المناسب لها من الفصول القادمة.

#### في العيادة In the clinic

**التصلب القسدي Atherosclerosis**  
التصلب القسدي هو مرض يصيب الشرايين. يحدث تفاعل التهابي مزمن في جدران الشرايين، مع ترسب للكوليسترول والبروتينات الدهنية. قد يؤدي هذا بدوره إلى تكلس ثانوي مع تناقص في قطر الأوعية مما يعيق التدفق الدموي. قد تكون اللويحة القسدية نفسها موقعاً لجذب الصفائح التي يمكن أن تنفصل فيما بعد مشكّلة صقّات. يمكن أن تتشقق اللويحة القسدية، مما يؤدي إلى تشكّل خُلطّات (خثرات) جديدة وانسداد الوعاء. يُحدّد مدى خطورة التصلب القسدي وتأثيراته تبعاً للوعاء المُصاب. ففي حال حدوث التصلب القسدي في الشريان السباتي، قد تتشكّل صقّات صغيرة مؤدية إلى حدوث سكتة. أمّا في القلب، فقد يسبّب تشكّل اللويحة القسدية خثاراً وعائياً حاداً، مؤدياً إلى احتشاء عضل القلب (نوبة قلبية). وقد يحدّ التضيق المزمن للأوعية في الساقين من قدرة المريض على المشي فيسبّب في النهاية نقص تروية (إقفاراً) قاصياً وغُثغرينة gangrene في أصابع القدم.

## في العيادة In the clinic

## الأوردة الدواليبة Varicose veins

## Varicose veins

الأوردة الدواليبة هي أوردة متوسعة متعرجة تظهر عادةً في الساقين، كما أنها يمكن أن تظهر في الذراع (الأوردة السطحية في الذراع) وفي أعضاء أخرى.

يتم ضخ الدم في الأوردة ليعود إلى القلب عند الأشخاص الأسوياء عبر حركة عضلات الساق المتجاورة. يُمكّن الدم أيضاً من الأوردة السطحية إلى الأوردة العميقة عبر الطبقة المغطاة للساق. يمكن أن تتخبط الصمامات (الدشامات) في هذه الأوردة الثابتة، مما يؤدي إلى تدفق الدم في الاتجاه المعاكس. تؤدي هذه الزيادة في الحجم والضغط إلى حدوث توسع وتعرج في الأوردة السطحية (الشكل 1.28). قد يصبح الجلد عند الأوردة الدواليبة مضطرباً وضعيفاً. الاستجابة للأذية، فضلاً عن المنظر القبيح لهذه الأوردة المتوسعة. ويمكن لرضح (رض) بسيط عند بعض المرضى أن يسبب تقرّحاً جلدياً، عندها يجب رفع الطرف وتطبيق ضمادات ضاغطة من أجل أن يلتئم الجرح.

تعتمد معالجة الأوردة الدواليبة على موضع هذه الأوردة وحجمها وشدة الإصابة. يمكن للأوردة الدواليبة السطحية أن تُستأصل عادةً وتُجرّد، مما يجعل الدم يُصرّف فقط إلى الجهاز العميق.

Varicose veins  
أوردة دواليبة



الشكل 1.28 صورة تُظهر الأوردة الدواليبة.

## في العيادة In the clinic

## المفاغرات والدوران الجانبي Anastomoses and collateral circulation

## Anastomoses and collateral circulation

تتطلب جميع الأعضاء تروية دموية عبر الشرايين وتصريفاً للدم عبر الأوردة. يوجد في معظم الأعضاء طرق متعددة لتروية النسيج في حال انسداد الشريان الرئيسي المرؤى للعضو أو الوريد الذي يصرّف دم العضو، حيث تستمر سلاسل من الأوعية الأصغر (الأوعية الجانبية) بتروية العضو وتصريف دمه.

تمتلك بعض الأعضاء أكثر من وعاء مرؤ لها، مثل اليد، التي تتروى عبر الشريانين الرئدي والكعبري. لذا قد لا يسبب فقدان أحد الشريانين الرئدي أو الكعبري حدوث آفة أعراض نقص تروية في اليد. يمكن في بعض الحالات أن تتشكل مفاغرات وريدية هائلة عند فقدان وريد ما، وتصبح بعض هذه الروافد الوريدية عرضة للنزف.

بعد ذلك مشكلة كبيرة لدى المرضى الذين يعانون من كُثار أو انسداد وريد الباب، حيث لا يمرّ العود الوريدي للأعضاء إلى الكبد وإنما يمرّ عبر أوردة جانبية ليعود إلى الدوران الجهازي.

تعدّ المفاغرات الوعائية السوية التابعة لعضو ما مهمة. تملك بعض الأعضاء، مثل الإثنا عشر (العفج)، تروية دموية مزدوجة قادمة من فروع الجذع البطني (الرئاعي) ومن فروع الشريان المساريقي العلوي أيضاً. حيث تستمر التروية الدموية للعضو إذا تضرّر أحد هذه الأوعية. يملك الدماغ أوعية متعددة لترويته، قادمة من الشريانين السباتيين والشريانين القفريين. إنّ الأوعية ضمن الدماغ هي شرايين انتهائية وتملك دوراناً جانبياً قليلاً؛ لذلك سيُسبب أيّ انسداد فيها أذية دماغية طويلة الأمد.

## LYMPHATIC SYSTEM الجهاز اللمفي

### الأوعية اللمفية

### Lymphatic vessels

تشكل الأوعية اللمفية شبكة مترابطة معقدة وواسعة من القنوات، التي تبدأ بشعيرات لمفية مسامية ذات نهايات مغلقة في أنسجة الجسم وتتلاقى لتشكل عدداً من الأوعية الكبيرة، التي تصب أخيراً في الأوردة الكبيرة في جذر العنق.

تجمع الأوعية اللمفية بشكل أساسي السائل الذي تفقده الأسرة الشعيرية الوعائية أثناء عمليات تبادل المواد المغذية وتنقله إلى الجزء الوريدي من الجهاز الوعائي (الشكل 1.29). يتضمن هذا السائل الخلالي الذي ينزح إلى الشعيرات اللمفية العوامل الممرضة وخلايا الجهاز اللمفاوي ومنتجات الخلايا (مثل الهرمونات) وحطامها.

في المعى الدقيق، يتم تجميع بعض الدهون الممتصة والمعالجة من قبل ظهارة الأمعاء في قطرات شحمية مغلقة بالبروتين (دقائق كيلوسية chylomicrons)، تحرر هذه الدقائق من الخلايا

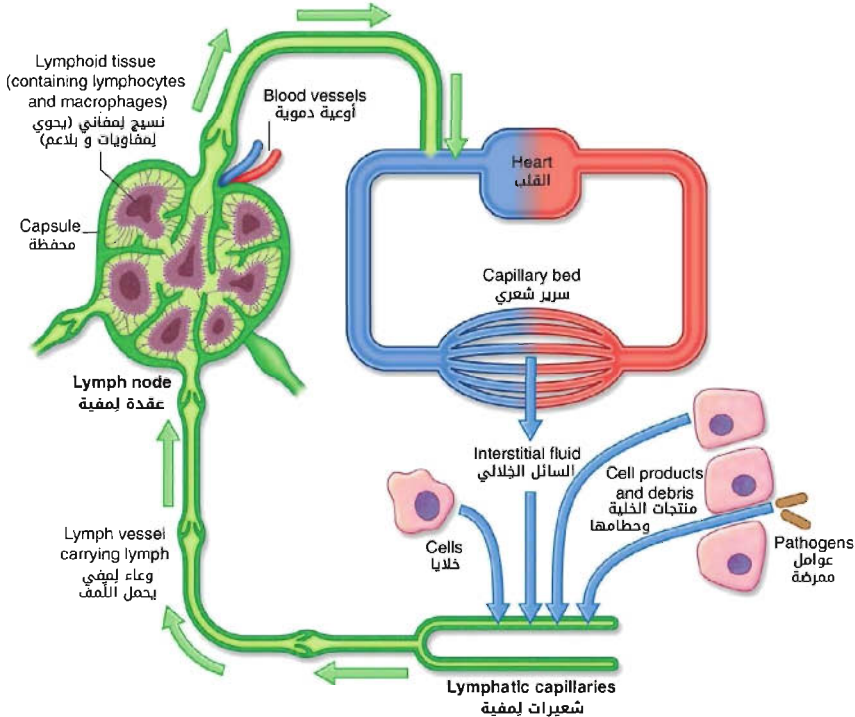
الظهارية وتدخل الجيز الخلالي. تنزح الدقائق الكيلوسية مع المكونات الأخرى في السائل الخلالي إلى الشعيرات اللمفية (المعروفة بـ المراكيز lacteals في المعى الدقيق) وتصب أخيراً في الجهاز الوريدي في العنق.

إذا بُعد الجهاز اللمفي أيضاً طريقاً رئيسياً لنقل الدهون الممتصة من قبل الأمعاء.

**اللمف Lymph** هو السائل الموجود في معظم الأوعية اللمفية وهو رائق عديم اللون. الكيلوس chyle هو السائل الذي تنقله الأوعية اللمفية من المعى الدقيق ويكون معتماً وحليبياً لاحتوائه على الدقائق الكيلوسية.

يوجد أوعية لمفية في معظم مناطق الجسم باستثناء الدماغ ونقي العظم والأنسجة عديمة الأوعية مثل الظهائر والغضاريف.

يتحرك اللمف في الأوعية اللمفية بشكل رئيسي بواسطة الفعل اللامباشر للبنى المجاورة، خاصةً بواسطة تقلص العضلات الهيكلية ونبضات الشرايين. يتم الحفاظ على التدفق وحيد الاتجاه عبر وجود صمامات (دسامات) في الأوعية.



الشكل 1.29 تجمع الأوعية اللمفية بشكل أساسي السوائل المفقودة من الأسرة الشعيرية الوعائية أثناء عمليات تبادل المواد المغذية وتنقلها إلى الجزء الوريدي من الجهاز الوعائي.



## العقد اللمفية

## Lymph nodes

العقد اللمفية هي عبارة عن بُنى مُحَفَظَة صغيرة (طولها 0.1-2.5 سم) توجد على مسار الأوعية اللمفية وتحتوي على عناصر من الجهاز الدفاعي للجسم، مثل مجموعات اللِّمُفَوَاتِ والبلاعم. تعمل العقد اللمفية كمرشحات معقّدة تلتقط الجزيئات الموجودة في اللمف الذي يرتشح عبرها وتُبلِّعها. بالإضافة إلى ذلك، تحدد العقد اللمفية المستضدات الأجنبية التي تُحمَل أيضاً في اللمف وتعمل على القضاء عليها (الشكل 1.29).

نظراً لكون العقد اللمفية مرشحات فعّالة والتدفق عبرها بطيء، فإن الخلايا التي تنتقل (تهاجر) من الأورام الأولية وتدخل الأوعية اللمفية غالباً ما تستقر وتتمو كأورام ثانوية في العقد اللمفية. يمكن للعقد اللمفية التي تنزح النواحي المصابة بالورم أو أمراض أخرى أن تتضخم أو تخضع لبعض التغيرات الفيزيائية، كأن تصبح "قاسية" أو "مؤلمة عند الجس". يمكن استخدام هذه التغيرات من قِبل الأطباء السريريين للكشف عن التغيرات المرضية أو لتتبع مسار انتشار المرض.

تحتوي نواحٍ عديدة من الجسم تجمّعات من العقد اللمفاوية (الشكل 1.30). تنزح العقد اللمفية في العديد من نواحي الجسم هذه لِمَف سطح الجسم أو الجهاز الهضمي أو الجهاز التنفسي. وتُعدّ هذه المناطق الثلاث الأماكن الأكثر شيوعاً لدخول عوامل مرضية أجنبية عبرها.

توجد العقد اللمفية بوفرة وتكون قابلة للجس في الإبط والناحية الفخذية والأربية والعنق.

توجد في المواقع العميقة من الجسم عُقَد لِمَفِيّة غير مجسوسة تشمل العقد التابعة للرغامى والقضبات في الصدر والعقد التابعة للأبهر وفروعه في البطن.

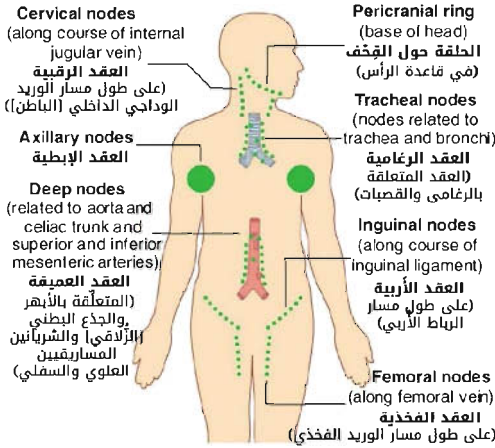
## القنوات والجذوع اللمفية

## Lymphatic trunks and ducts

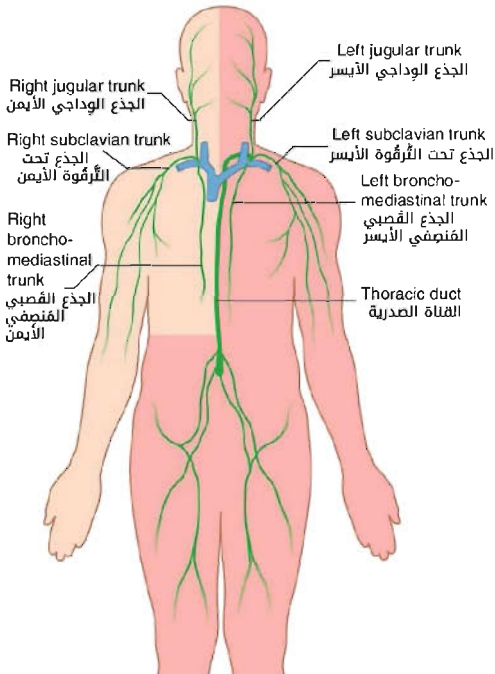
تتحد جميع الأوعية اللمفية لتشكّل جذوعاً أو قنوات كبيرة تنزح إلى الجهاز الوريدي في العنق في موقع التقاء الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) مع الوريد تحت الترقوة في كلّ جانبٍ لتشكيل الوريدين العضديين الرئيسيين (الشكل 1.31):

- يُنَزَح لِمَف الجانب الأيمن من الرأس والعنق، والطرف العلوي الأيمن، والجانب الأيمن من الصدر، والجانب الأيمن للناحية العلوية والأكثر سطحية من جدار البطن عن طريق الأوعية اللمفية التي تصبّ في أوردة الجانب الأيمن من العنق.
- يُنَزَح لِمَف كافّة أنحاء الجسم الأخرى عن طريق الأوعية اللمفية التي تصبّ في أوردة الجانب الأيسر من العنق.

ستتمّ مناقشة المزيد من المعلومات التخصّصية حول تنظيم الجهاز اللمفي في كلّ ناحية من الجسم في الفصول القادمة.



الشكل 1.30 النواحي التي يوجد فيها تجمّعات أو أعداد وفيرة من العقد اللمفية.



الشكل 1.31 الأوعية اللمفية الرئيسية التي تنزح إلى الأوردة الكبيرة في العنق.

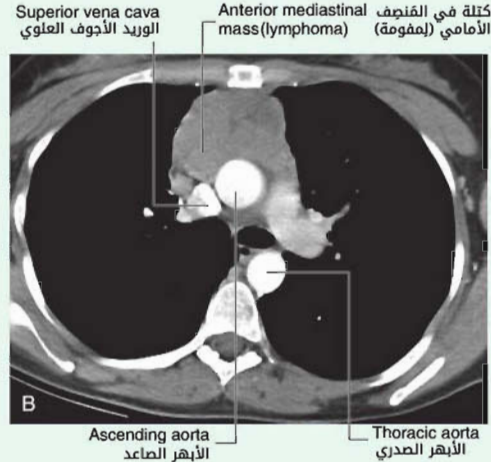
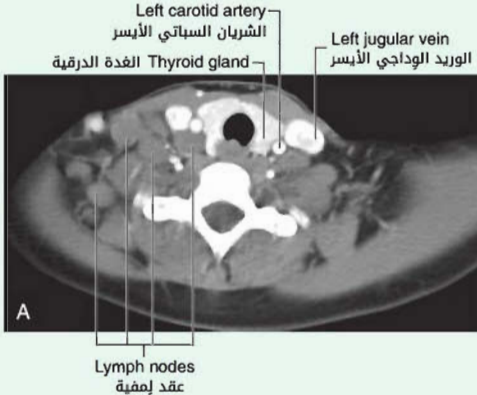
## في العيادة In the clinic

### Lymph nodes

### العقد اللمفية

تُعدّ العقد اللمفية مُرشحاتٍ فعّالةً تحوي داخلها نسيجاً ضاقاً شبكياً مملوءاً بالمُفاويات مشابهةً بذلك قرص العسل. تعمل هذه المُفاويات على تخريب الجراثيم والفيروسات والخلايا الجسدية الأخرى. تنزح العقد اللمفية عادةً مناطق محدّدة، وتصح العقد اللمفية نشيطةً إذا أُصيبَت منطقة النزح بإتقان. يمكن أن تتضخّم العقدة وتصح مُهمّجةً (مؤلّمة عند الجش) بسبب التقلّب الخلوي السريع وإنتاج التهابية موضعية.

بشكلٍ مماثلٍ، قد تقوم اللمفياتُ عند المرضى الذين يعانون من خباثة، بنزح خلايا النقائل إلى العقد اللمفية. يمكن لهذه العقد أن تتضخّم وتلتهب ويجب إزالتها إذا كان ذلك مصحوباً بأعراضٍ سريرية. قد تتضخّم العقد اللمفية بشكلٍ مُعقّم في بعض الأمراض الجهازية (مثل: العدوى الفيروسية)، أو قد تتضخّم مجموعات العقد اللمفية الموضعية في خباثات العقدة اللمفية الأولية، مثل اللمفومة (الشكل 1.32).



الشكل. 1.32. A. صورةٌ مقطعيةٌ مُخوسبةٌ مع مادّةٍ ظليلة، في المستوى المحوري، تُظهر الشريانيّين السباتيّين المشتركين (الأصليين) والوريديّين الوداجيّين الداخليّين (الباطنين) طبيعيّين مع عقيداتٍ عديدةٍ غير منتظمةٍ تمثّل العقد اللمفية عند مريض اللمفومة. B. صورةٌ مقطعيةٌ مُخوسبةٌ مع مادّةٍ ظليلة، في المستوى المحوري، تُظهر كتلةً مُنصفيةً من نسيجٍ رخوٍ أماميةً كبيرةً تمثّل اللمفومة.

## الجهاز العصبي NERVOUS SYSTEM

- يمكن تقسيم الجهاز العصبي إلى أجزاءٍ اعتماداً على البنية والوظيفة:
- ينوباً، يمكن تقسيمه إلى الجهاز العصبي المركزي (CNS) central nervous system والجهاز العصبي المحيطي peripheral nervous system (PNS) (الشكل 1.33).
- وظيفياً، يمكن تقسيمه إلى أجزاءٍ جسدية وحشوية.

يتألّف الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والحبل الشوكي، يتطوّر كلاهما من الأنبوب العصبي عند الجنين.

يتألّف الجهاز العصبي المحيطي من جميع البنى العصبية خارج الجهاز العصبي المركزي التي تربط الجهاز العصبي المركزي بالجسم. تتطوّر عناصر الجهاز العصبي المحيطي من خلايا العرف

العصبي وكنيجةً لتطوّر ونموّ الجهاز العصبي المركزي. يتألّف الجهاز العصبي المحيطي من الأعصاب الشوكية والقحفية والأعصاب الحشوية والصفائر والجهاز المعوي. التشريح المُفصّل للعصب الشوكي النموذجي موصوفٌ في الفصل 2، بالإضافة إلى الطريقة التي يتمّ فيها ترقيم العصب الشوكي. الأعصاب القحفية موصوفةٌ في الفصل 8. تفاصيل الصفائر العصبية موصوفةٌ في الفصول التي تناول النواحي التي تقع فيها الصفائر.

### الجهاز العصبي المركزي

#### Central nervous system

#### Brain

#### الدماغ

يتألّف الدماغ من نصفَي الكرة المخية والمخيخ وجذع الدماغ. يتكوّن نصفاً الكرة المخية من

## Spinal cord

## الحبل الشوكي

الحبل الشوكي هو الجزء من الجهاز العصبي المركزي الواقع في التئمين العلويين من النفق الفقري. له شكل أسطواني تقريباً، ودائري إلى بيضوي في المقطع العرضي مع وجود نفق مركزي. سيتم مناقشة المزيد عن الحبل الشوكي في الفصل 2.

## Meninges

## السحايا

السحايا (الشكل 1.34) هي عبارة عن ثلاثة أغلفة من النسيج الضام تحيط بالدماغ والحبل الشوكي وتحميها وتعلقها داخل جوف القحف والنفق الفقري، على التوالي:

- الأم الجافية هي الغلاف الخارجي والأثخن من بين الأغلفة الثلاثة.
- تقابل الأم العنكبوتية السطح الداخلي (الباطن) للأم الجافية.
- تلتصق الأم الحنون بالدماغ والحبل الشوكي.

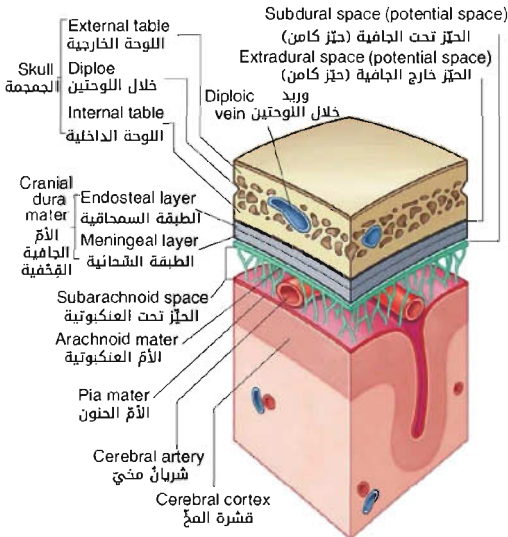
يوجد الحيز تحت العنكبوتية بين الأم الحنون والأم العنكبوتية، ويحتوي على السائل الدماغي الشوكي.

ستتم مناقشة المزيد عن السحايا القحفية في الفصل 8 وعن السحايا الشوكية في الفصل 2.

## التقسيمات الوظيفية للجهاز العصبي

## Functional subdivisions of the CNS المركزي

يمكن تقسيم الجهاز العصبي وظيفياً إلى جزءين جسدي وحشوي.



الشكل 1.34 ترتيب السحايا في جوف القحف.

## Peripheral nervous system (PNS) الجهاز العصبي المحيطي

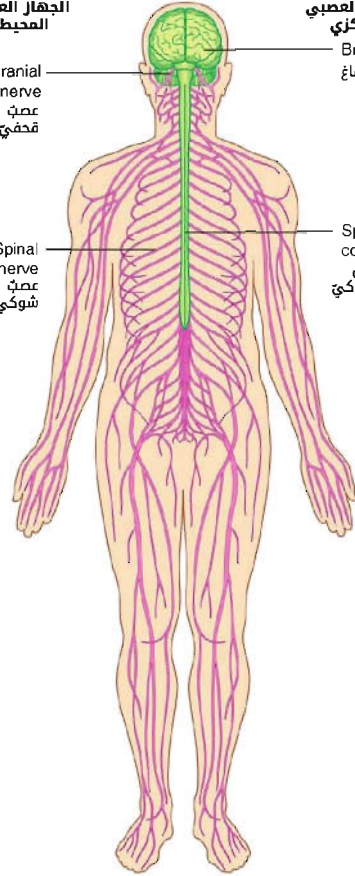
## Central nervous system (CNS) الجهاز العصبي المركزي

Cranial nerve عصب قحفي

Brain الدماغ

Spinal nerve عصب شوكي

Spinal cord الحبل الشوكي



الشكل 1.33 الجهاز العصبي المركزي CNS والجهاز العصبي المحيطي PNS.

قسم خارجي أو المادة السنجابية (الرمادية) **gray matter** التي تحتوي على أجسام الخلايا؛ وقسم داخلي أو المادة البيضاء **white matter** التي تتكون من محاور تشكل سبلاً؛ والبطينات **ventricles** وهي أحياناً مملوءة بالسائل الدماغي الشوكي (CSF) **cerebrospinal fluid**.

يتألف المخيخ من فصين جانبيين وقسم ناصف. يتألف جذع الدماغ من الدماغ البيني والدماغ المتوسط والجسر والبصلة. إلا أنه يشير مصطلح "جذع الدماغ" عادةً في الاستخدام الشائع اليوم إلى الدماغ المتوسط والجسر والبصلة.

سيتم مناقشة المزيد عن الدماغ في الفصل 8.

تتشأ الأعصاب الجسدية بشكلٍ قِطعيٍّ على طول الجهاز العصبي المركزي CNS الأخذ بالتطوُّر بالتوازي مع الجُسَيْدات somites، التي تتنظم أيضاً بشكلٍ قِطعيٍّ على طول كلٍّ من جانبي الأنبوب العصبي (الشكل 1.35). يعطي جزءٌ من كلِّ جُسَيْدَةٍ (البَضْعَةُ [القِطَاع] الجلدية العضلية dermatomyotome) العضلات الهيكلية وأدمة الجلد. تهاجر خلايا البَضْعَةِ (القِطَاع) الجلدية العضلية أثناء تمايزها إلى المناطق الخلفية (الظهرية) والأمامية (البطنية) من الجسم الأخذ بالتطوُّر:

- تعطي الخلايا التي تهاجر أمامياً عضلات الأطراف والجذع (العضلات تحت المحور hypaxial muscles) والأدمة المرافقة لها.
- تعطي الخلايا التي تهاجر خلفياً عضلات الظهر الداخلية (العضلات فوق المحور epaxial muscles) والأدمة المرافقة لها.

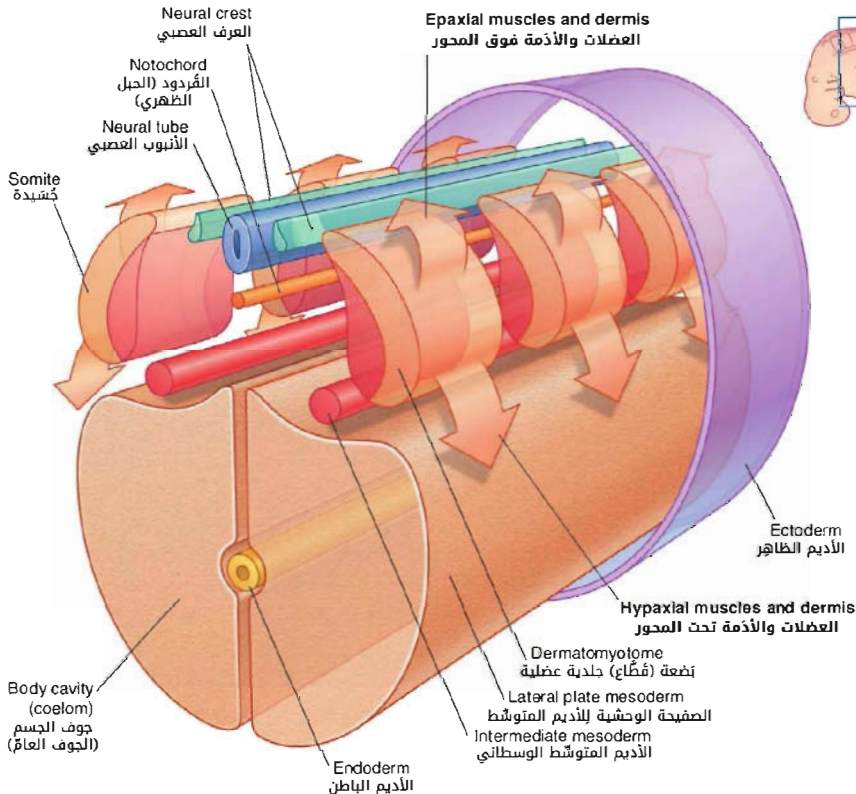
تمدُّ الخلايا العصبية الآخذة بالتطوُّر ضمن المناطق الأمامية من الأنبوب العصبي استطلااتها محيطياً نحو المناطق الخلفية

- يُعَصَّب الجزء الجسدي somatic part (كلمة يونانية تعني "الجسم") البنى المشتقة من الجُسَيْدات عند الجنين (الجلد ومعظم العضلات الهيكلية)، ويُعدُّ مسؤولاً بشكلٍ أساسيٍّ عن استقبال المعلومات الواردة من البيئة الخارجية والاستجابة لها.
- يُعَصَّب الجزء الحشوي visceral part (كلمة يونانية تعني "الأحشاء") أعضاء أجهزة الجسم والعناصر الحشوية الأخرى، مثل العضلات الملسى والغدد، في النواحي المحيطية من الجسم. ويُعدُّ مسؤولاً بشكلٍ أساسيٍّ عن تحديد المعلومات الواردة من البيئة الداخلية والاستجابة لها.

## الجزء الجسدي من الجهاز العصبي Somatic part of the nervous system

يتألَّف الجزء الجسدي من الجهاز العصبي من:

- الأعصاب التي تنقل الأحاسيس الواعية من النواحي المحيطية إلى الجهاز العصبي المركزي.
- الأعصاب التي تُعَصَّب العضلات الإرادية.



الشكل 1.35 تمايز الجُسَيْدات في جنين "أبوبي".

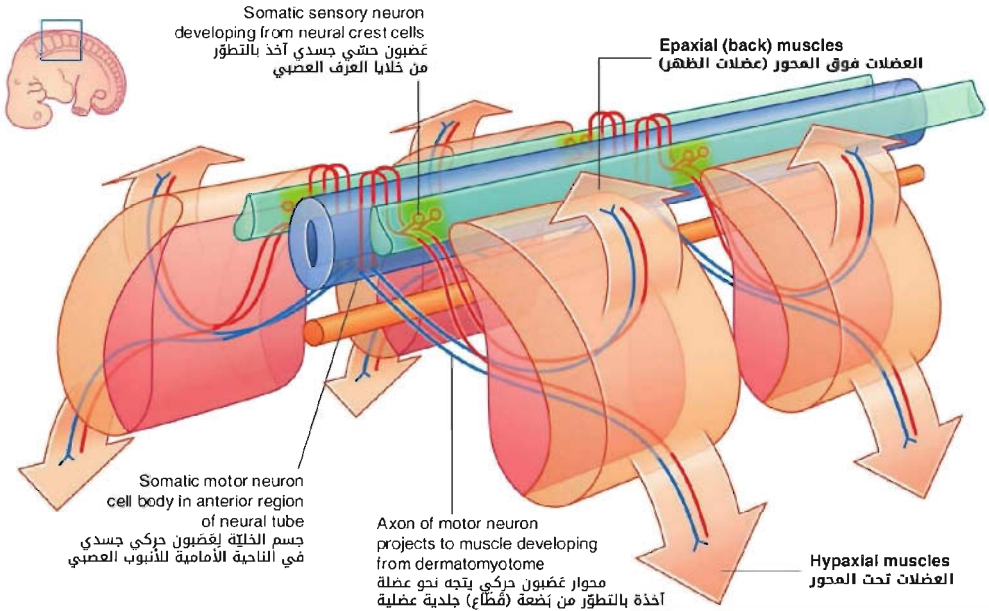


تحمل العَصَبونات الحسية الجسدية **Somatic sensory neurons** المعلومات من المحيط إلى الـ CNS وتُسمى أيضاً الواردات الحسية الجسدية **somatic sensory afferents** أو الواردات الجسدية العامة **general somatic afferents (GSAs)**. وتشمل الحواس التي تحملها هذه الأعصاب الحرارة والألم واللمس والإحساس العميق. الإحساس العميق هو حسّ تحديد الوضعية وحركة الجهاز العضلي الهيكلي ويتمّ بواسطة مستقبلات خاصة في العضلات والأوتار.

تحمل الألياف الحركية الجسدية **Somatic motor fibers** المعلومات من الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات الهيكلية وتُسمى أيضاً الصادرات الحركية الجسدية **somatic motor efferents** أو الصادرات الجسدية العامة **general somatic efferents (GSEs)**. يمكن أن تكون الألياف الحركية الجسدية طويلة جداً مشابهةً بذلك الألياف الحسية الجسدية التي تأتي من المحيط. تمتدّ هذه الألياف من أجسام الخلايا في الحبل الشوكي إلى الخلايا العضلية التي تُعصبها.

## Dermatomes القطاع الجلدي

تتطور الخلايا من جُسيدةٍ محدّدةٍ لتعطي أدمة الجلد في موقعٍ محدّدٍ. نتيجةً لذلك، تدخل الألياف الحسية الجسدية المرتبطة في أصلها بتلك الجسيدة الناحية الخلفية.



والأمامية للبقعة (القطاع) الأخذة بالتمايز في كلّ جُسيدةٍ.

وفي الوقت نفسه، تتمايز مشتقات خلايا العرف العصبي (خلايا مشتقة من الثنيتين [الطبّين] العصبيتين أثناء تشكّل الأنبوب العصبي) إلى عَصَبوناتٍ في كلّ من جانبي الأنبوب العصبي وتمدّ استطالاتها إنسياً ووحشياً (الشكل 1.36):

- تعبّر استطالات الإنسية إلى الناحية الخلفية من الأنبوب العصبي.
- تعبّر استطالات الوحشية إلى المناطق المتمايزة من البقعة (القطاع) الجلدية العضلية المجاورة.

العَصَبونات الحركية **motor neurons** هي العَصَبونات التي تتطور من الخلايا ضمن الحبل الشوكي والعَصَبونات الحسية **sensory neurons** هي تلك التي تتطور من خلايا العرف العصبي.

تصبح الألياف الحركية الجسدية والحسية الجسدية التي تنظم بشكلٍ قِطعيٍّ على طول الأنبوب العصبي أجزاءً من جميع الأعصاب الشوكية وبعض الأعصاب القحفية. تُشكّل تجمّعاتٍ من أجسام الخلايا العصبية الحسية المشتقة من خلايا العرف العصبي والواقعة خارج الجهاز العصبي المركزي العقد الحسية.

عموماً، تمرّ جميع المعلومات الحسية إلى الناحية الخلفية من الحبل الشوكي، وتتأدّر جميع الألياف الحركية من الناحية الأمامية.

الشكل 1.36 عَصَبونات جسدية حسية وحركية. تشير الخطوط الزرقاء إلى الأعصاب الحركية وتشير الخطوط الحمراء إلى الأعصاب الحسية.

## Myotomes

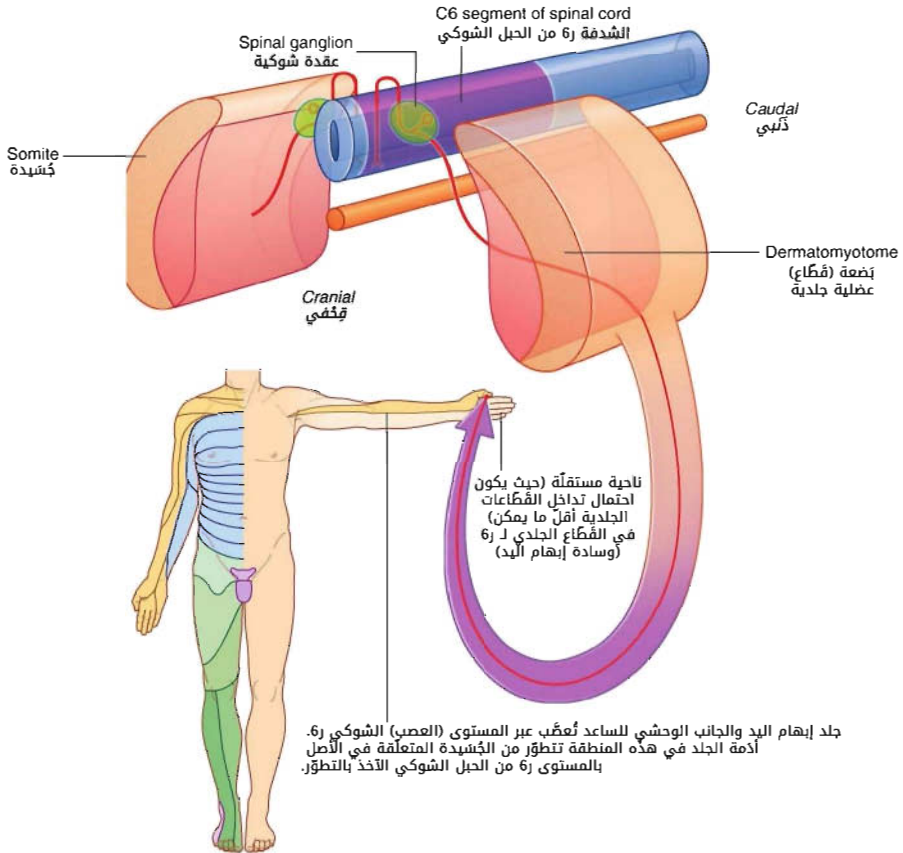
## البُضْعَات العَضَلِيَّة

تنبثق الأعصاب الحركية الجسدية العائدة في منشئها إلى جُسَيْدَةٍ محدَّدة من الناحية الأمامية للحبل الشوكي، من نفس المستوى الذي تدخل فيه الأعصاب الحسية الناحية الخلفية للحبل الشوكي، أي تصبح جزءاً من عصبٍ شوكيٍّ واحدٍ. لذلك يحمل كلُّ عصبٍ شوكيٍّ أليافاً حركيةً جسديةً إلى العضلات التي تطوَّرت من نفس الجُسَيْدَة التي تطوَّرت منها العصب. البُضْعَة العَضَلِيَّة myotome هي ذلك القسم من العضلة الهيكلية الذي يُعَصِّبُه مستوىٌّ واحدٌ من الحبل الشوكي، أي عصبٍ شوكيٍّ واحدٍ في كلِّ جانبٍ منبثقٌ من ذلك المستوى.

من الحبل الشوكي في مستوىٍّ محدَّدٍ وتصبح جزءاً من عصبٍ شوكيٍّ محدَّدٍ (الشكل 1.37). لذلك يحمل كلُّ عصبٍ شوكيٍّ المعلومات الحسية الجسدية من منطقةٍ محدَّدة من الجلد على سطح الجسم. القِطَاعُ الجلدي dermatome هو المنطقة من الجلد التي يُعَصِّبُها مستوىٌّ واحدٌ من الحبل الشوكي، أي عصبٍ شوكيٍّ واحدٍ في كلِّ جانبٍ منبثقٌ من ذلك المستوى.

هناك تداخلٌ في توزُّعِ القِطَاعَاتِ الجلدية، لكن يمكن عادةً تحديد منطقةٍ محدَّدةٍ داخل كلِّ قِطَاعٍ جلديٍّ بوصفها منطقةً مُعَصَّبةً بواسطة مستوىٍّ واحدٍ من الحبل الشوكي.

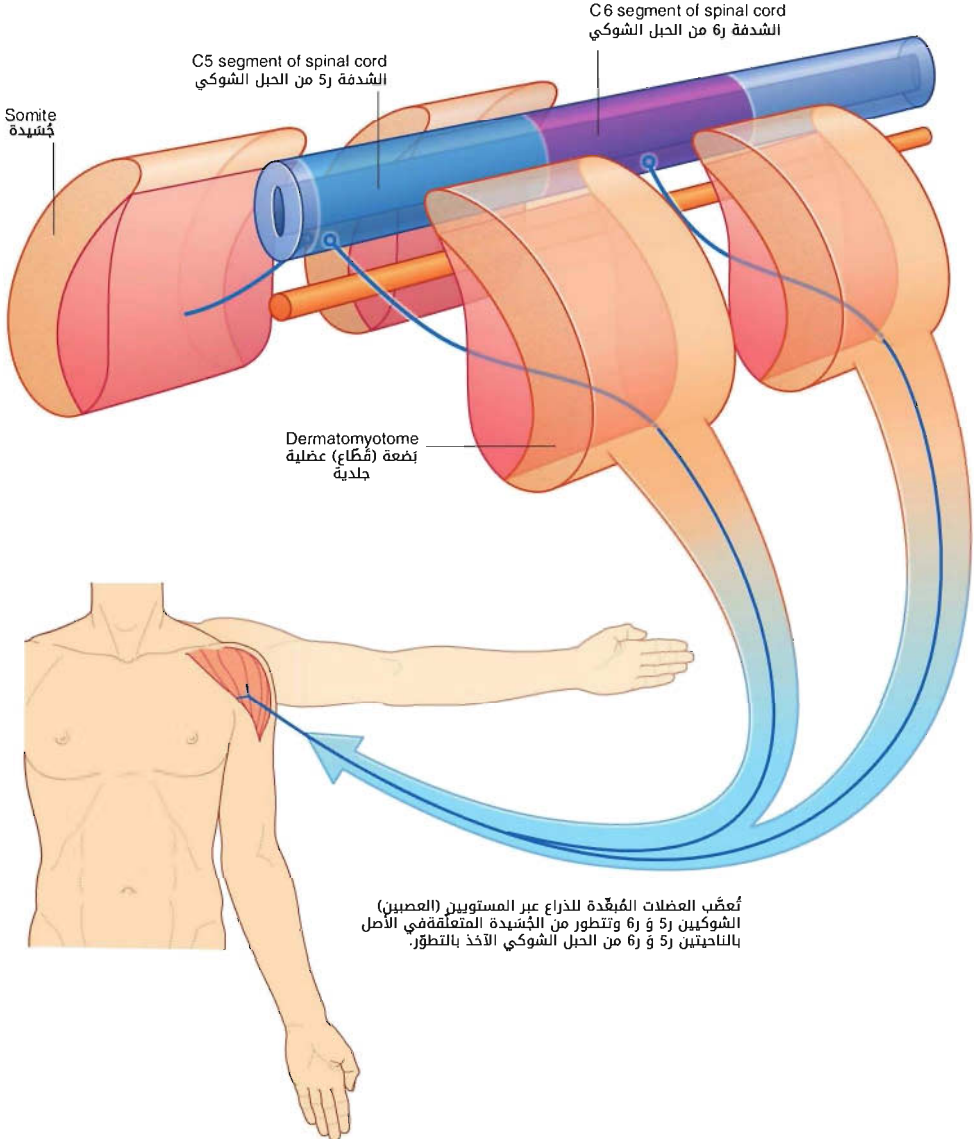
يمكن استخدام اختبار اللمس في هذه المناطق المستقلَّة عند مريضٍ وإلحاح موقع حدوث الأذية العصبية بصفاتها تابعةً لأحد الأعصاب الشوكية أو لأحد مستويات الحبل الشوكي.



- تُعَصَّب العضلات التي تُحرِّك مَفْصِلَ الكَتِفِ بشكلٍ رئيسيٍّ عبر الأعصاب الشوكية من مستويي الحبل الشوكي ر5 و ر6.
- تُعَصَّب العضلات التي تُحرِّك المِرْفَق بشكلٍ رئيسيٍّ عبر الأعصاب الشوكية من مستويي الحبل الشوكي ر6 و ر7.
- تُعَصَّب العضلات في اليد بشكلٍ رئيسيٍّ عبر الأعصاب الشوكية من مستويي الحبل الشوكي ر8 و ص1.

يُعدّ فحص البُضْعَات العضلية عموماً أكثر صعوبةً من فحص القِطَاعَات الجلدية لأنَّ كلَّ عضلةٍ هيكليةٍ في الجسم تُعَصَّب عادةً عن طريق أعصابٍ مُشتقةٍ من أكثر من مستوى للحبل الشوكي (الشكل 1.38).

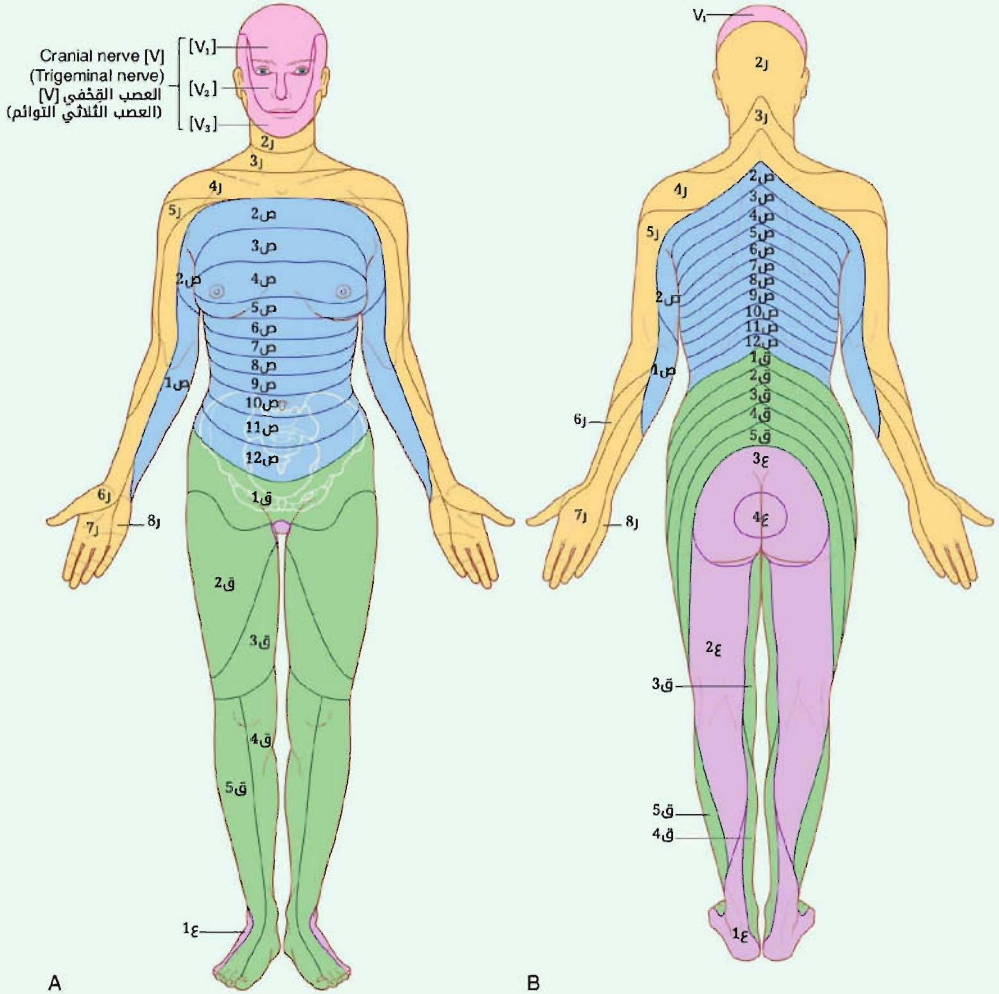
يمكن لاختبار الحركات في المفاصل المتتالية أن يساعد في تحديد مواقع الأدبَات وحصرها في أعصابٍ محدَّدةٍ أو مستوىٍّ محدَّدٍ من الحبل الشوكي. فمثلاً:



تعد معرفة القُطَاعَات الجلدية والنُّصُعات العظمية أمراً أساسياً حتماً لإجراء الفحص العصبي. تُعرض خريطة نموذجية للقُطَاعَات الجلدية في الشكل 1.39.

سريرياً، القُطَاع الجلدي هو المنطقة من الجلد المُعَصَّبة عبر عصب واحد أو مستوئ واحد من الحبل الشوكي. النُّصُعة العظمية هي

المنطقة من العضلة الهيكلية المُعَصَّبة عبر عصب واحد أو مستوئ واحد من الحبل الشوكي. تُعصَّب معظم العضلات في الجسم عبر أكثر من مستوئ واحد من الحبل الشوكي، لذلك يتم تقييم النُّصُعات العظمية عادةً عن طريق اختيار لحركات المفاصل أو المجموعات العضلية.



الشكل 1.39 القُطَاعَات الجلدية A. منظر أمامي. B. منظر خلفي.



يُرتَّب الجزء الحشوي من الجهاز العصبي مثل الجزء الجسدي، بشكلٍ قِطْعِيٍّ ثُمَّ يَتَطَوَّرُ بشكلٍ مشابهٍ (الشكل 1.40).

ترسل العَصَبونات الحسّية الحشوية Visceral sensory neurons التي تنشأ من خلايا العرف العصبي استطالاتٍ إنسيّاً إلى الأنبوب العصبي المجاور ووحشياً إلى نواحي الجسم الأخذ بالتطوُّر. تُعرَف هذه العَصَبونات الحسّية واستطالاتها بالألياف الواردة الحشوية العامّة general visceral afferent fibers (GVAs)، وتكون مسؤولةً بشكلٍ أساسيٍّ عن الاستقبال الكيميائي والاستقبال الميكانيكي واستقبال الشدّ.

ترسل العَصَبونات الحركية الحشوية Visceral motor neurons التي تنشأ من الخلايا في النواحي الوحشية من الأنبوب العصبي استطالاتٍ إلى الخارج (يتبع).

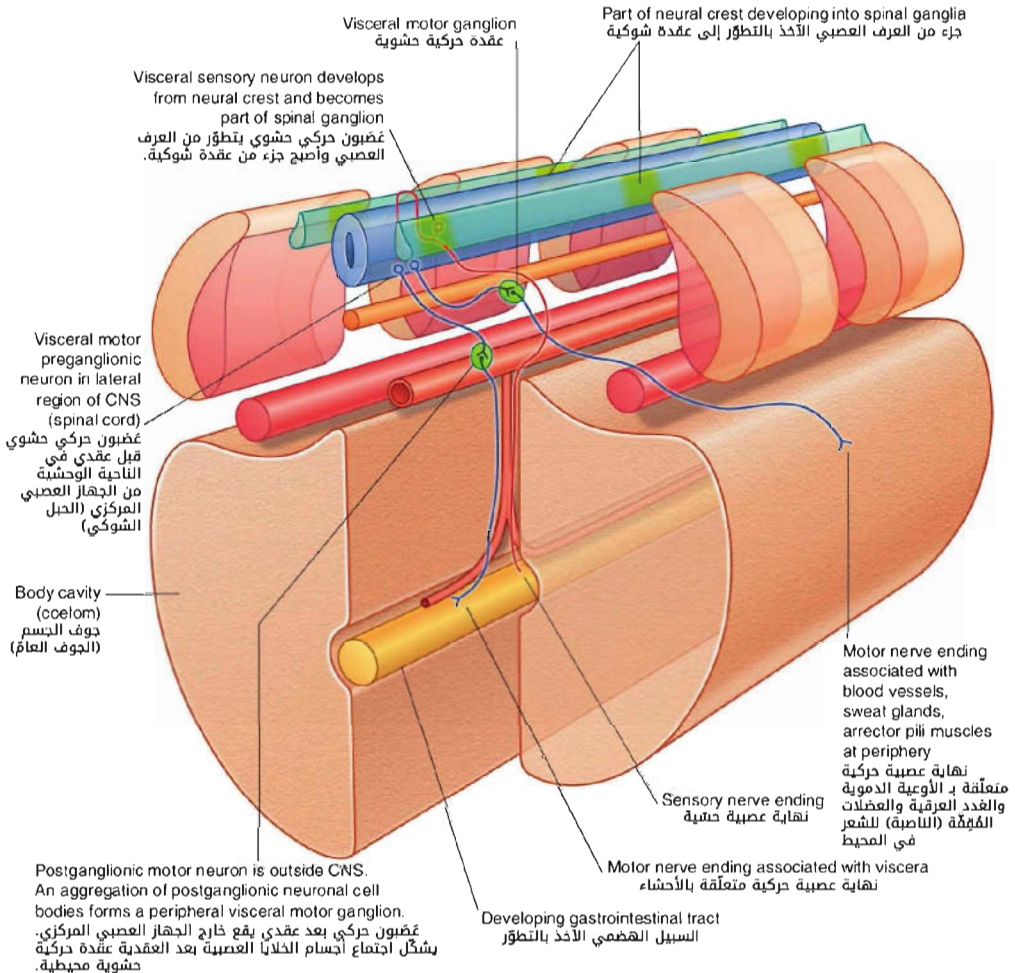
## الجزء الحشوي من الجهاز العصبي

### Visceral part of the nervous system

يتألّف الجزء الحشوي من الجهاز العصبي، كما هو الحال في الجزء الجسدي، من مكوناتٍ حسّيةٍ وحركيةٍ:

- تراقب الأعصاب الحسّية التغيّرات في الأحشاء.
- تُعصّب الأعصاب الحركية بشكلٍ أساسيٍّ العضلاتِ الملس وعضلة القلب والغدد.

يُعرَف المكوّن الحشوي الحركي عادةً بـ القسم الذاتي للجهاز العصبي المحيطي **autonomic division of the PNS** والذي يُقسّم إلى أجزاءٍ وُدِّيّةٍ sympathetic ونظيريّةٍ وُدِّيّةٍ (لاوُدِّيّةٍ) parasympathetic.

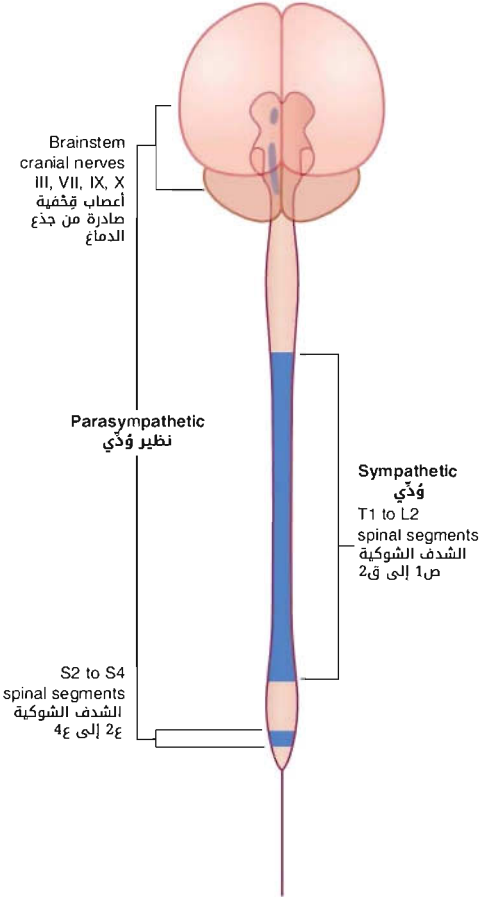


الشكل 1.40 تطوُّر الجزء الحشوي من الجهاز العصبي.

- في الناحية القحفية، توجد المكونات الحشوية في أربعة أعصاب قحفية من أصل اثني عشر عصباً قحفياً (العصب القحفي III و VII و IX و X).
- في الحبل الشوكي، توجد المكونات الحشوية بشكل أساسي في مستويات الحبل الشوكي ص1 إلى ق2 و 2ع إلى 4ع.

يشير مصطلح **الوُدِّي sympathetic** إلى المكونات الحركية الحشوية التابعة للمستويات الشوكية ص1 إلى ق2. بينما يشير مصطلح **الوُدِّي parasympathetic** إلى المكونات الحركية الحشوية التابعة للناحيتين القحفية والعجزية على جانبي الناحية الوُدِّيّة.

- يُعَصَّب الجهاز الوُدِّي البني في النواحي المحيطة من الجسم والأعضاء.
- بينما يقتصر الجهاز نظير الوُدِّي على تعصيب الأعضاء فقط.



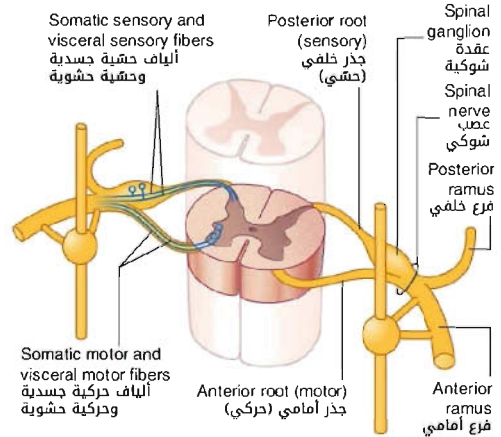
من الناحية الأمامية للأنبوب. تحوي هذه الاستطالات بعكس الجزء الجسدي، **أليافاً صادرة حشوية عامةً general visceral efferent fibers (GVEs)**، تتشابه مع خلايا أخرى، عادةً عصبونات حركية حشوية أخرى تنمو خارج الجهاز العصبي المركزي CNS من خلايا العرف العصبي التي تهاجر بعيداً عن مواقعها الأصلية القريبة من الأنبوب العصبي الآخذ بالتطور.

تُعرف العصبونات الحركية الحشوية المتوضعة في الحبل الشوكي بالعصبونات الحركية قبل العقد وتُدعى محاورها **بالألياف قبل العقدية preganglionic fibers**، وتُعرف العصبونات الحركية الحشوية المتوضعة خارج الجهاز العصبي المركزي CNS بالعصبونات الحركية بعد العقدية وتُدعى محاورها **بالألياف بعد العقدية postganglionic fibers**.

ترتبط الأجسام الخلوية للعصبونات الحركية الحشوية خارج الجهاز العصبي المركزي مع بعضها في كتلة منفصلة تدعى **العقدة ganglion**. تدخل الألياف الحسية الحشوية وتتغادر الألياف الحركية الحشوية الجهاز العصبي المركزي CNS مع نظيراتها الجسدية (الشكل 1.41). حيث تدخل الألياف الحسية الحشوية والألياف الحسية الجسدية معاً الحبل الشوكي عبر الجذور الخلفية للأعصاب الشوكية. وتخرج الألياف قبل العقدية للعصبونات الحركية الحشوية من الحبل الشوكي ضمن الجذور الأمامية للأعصاب الشوكية، مترافقةً مع ألياف العصبونات الحركية الجسدية. توجد الألياف بعد العقدية التي تذهب إلى عناصر حشوية في المحيط ضمن الفروع الأمامية والخلفية للأعصاب الشوكية.

تشكل الألياف الحسية الحشوية الصادرة عن الأعضاء والحركية الحشوية الواردة إلى الأعضاء ما يسمى بالفروع الحشوية التي تكون مفصولة عن الفروع الجسدية. تشكل هذه الأعصاب عموماً الضفائر التي تتشأ منها الفروع إلى الأعضاء.

لا تدخل الألياف الحسية الحشوية ولا تغادر الألياف الحركية الحشوية الجهاز العصبي المركزي CNS في جميع المستويات (الشكل 1.42):



**الشكل 1.42** أجزاء الجهاز العصبي المركزي CNS التي تحوي المكونات الحركية الحشوية.

**الشكل 1.41** التشريح الأساسي للعصب الشوكي الصدري.

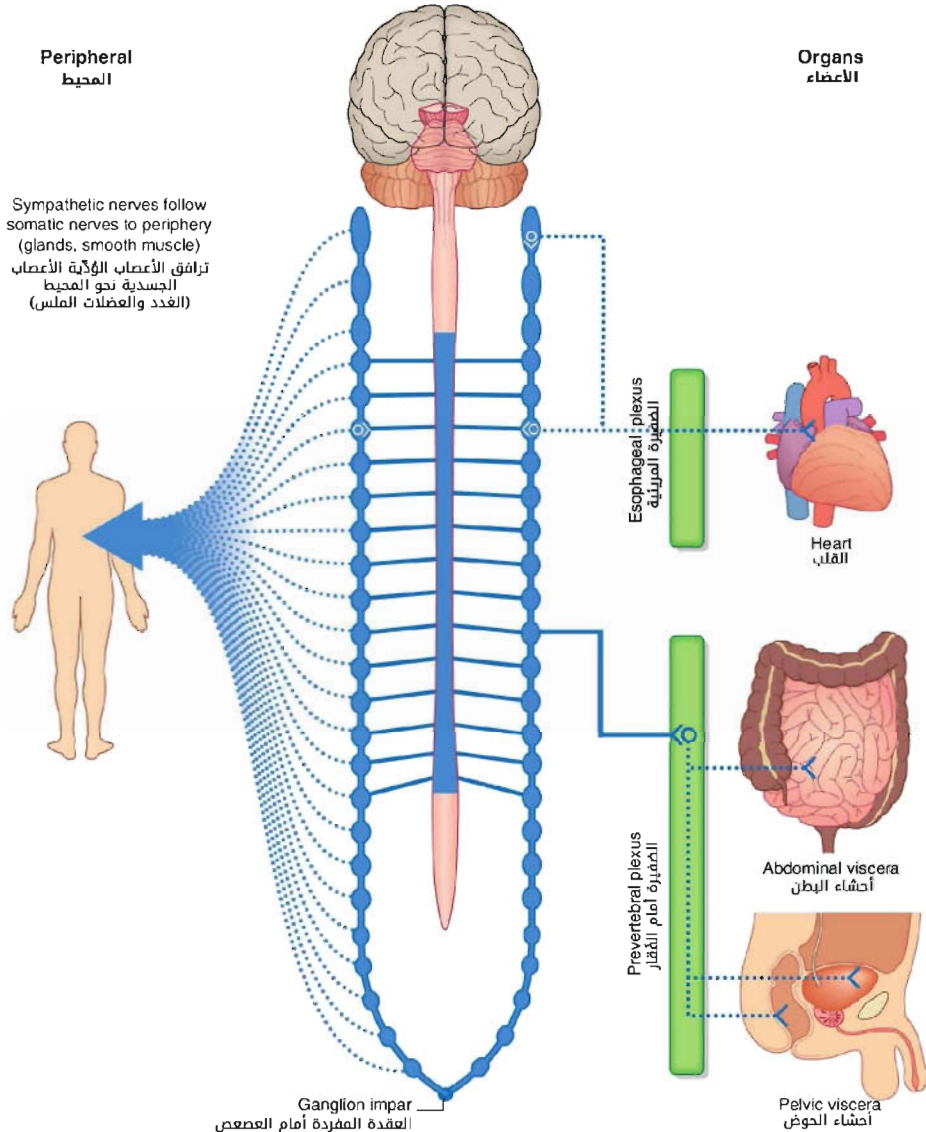
## الجهاز الوديّ

## Sympathetic system

يغادر الجزء الوديّ من القسم الذاتي للجهاز العصبي المحيطي PNS النواحي الصدرية القطنية من الحبل الشوكي مع المكونات الجسدية للأعصاب الشوكية ص1 إلى ق2 (الشكل 1.43). يمتدّ الجذع الوديّ المجاور للفقار على كلّ جانبٍ من قاعدة الجمجمة إلى

النهاية السفلية للعمود الفقريّ حيث يلتقي الجذعان في العقدة المفردة أمام العصب. يرتبط كلّ جذع بالفروع الأمامية للأعصاب الشوكية التي تشكّل الطريق الذي تتوزّع من خلاله الأعصاب الوديّة إلى المحيط وجميع الأحشاء.

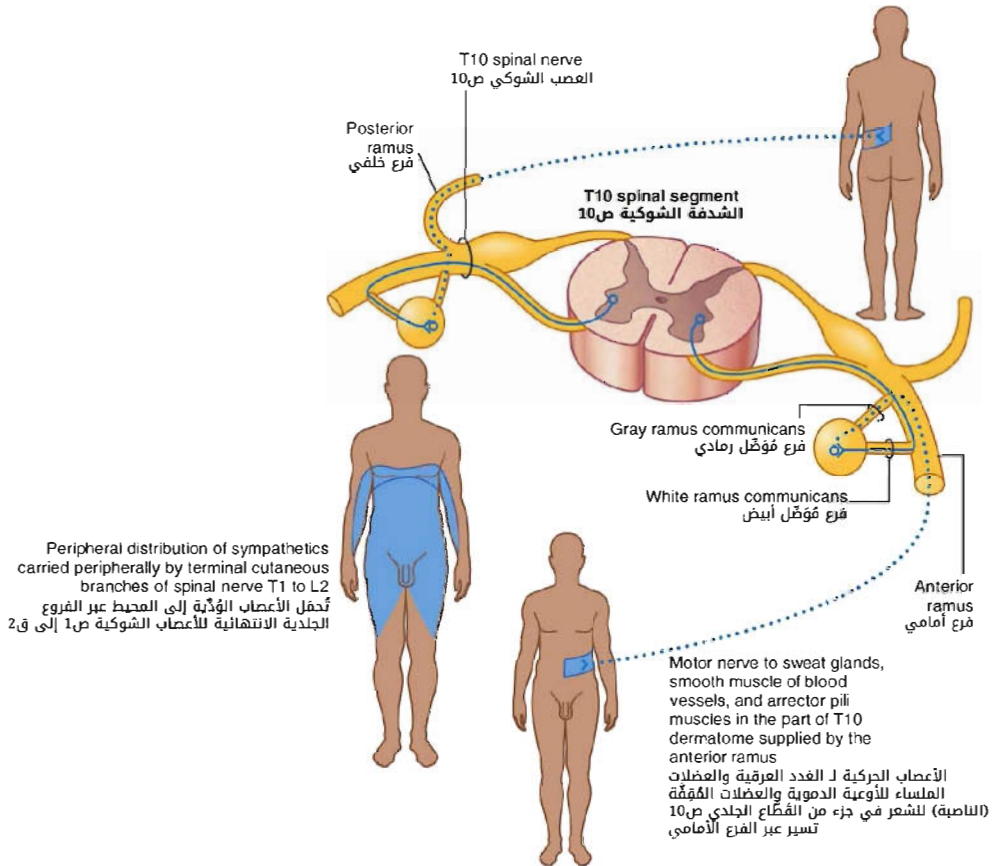
تغادر الألياف الحركية الحشوية قبل العقدية مستويات الحبل الشوكي ص1 إلى ق2 ضمن الجذور الأمامية. ثمّ تدخل هذه الألياف



الشكل 1.43 الجزء الوديّ من القسم الذاتي للجهاز العصبي المحيطي PNS.

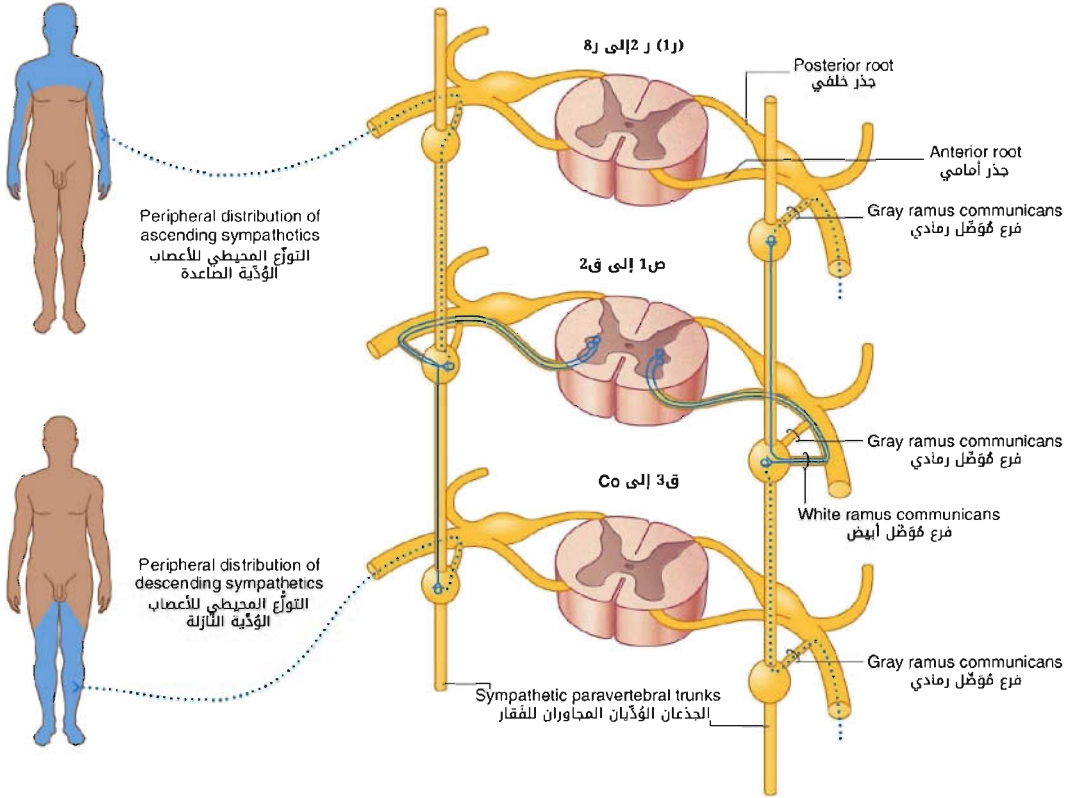
1. **التعصيب الوُدِّي المحيطي في مستوى نشوء الليف قبل العقدي**  
 يمكن للألياف الودّية قبل العقدية أن تتشابك مع عَصَبونات حركية بعد عقدية في عقد الجذع الودّي، تدخل الألياف بعد العقدية بعد ذلك الفرع الأمامي نفسه وتوزّع مع الفروع المحيطية العائدة للفروع الأمامية والخلفية للعصب الشوكي (الشكل 1.44). تُعَصَّب الألياف الودّية البنى في محيط الجسم في النواحي التي يعصّبها العصب الشوكي. يربط الفرع الموصّل الرمادي **gray ramus communicans** **communicans** الجذع الودّي أو عقدة منه بالفرع الأمامي ويحتوي على الألياف الودّية بعد العقدية. يبدو رمادياً لأنّ الألياف بعد العقدية لا ميّالينية. يتوضّع الفرع الموصّل الرمادي إلى الإنسي من الفرع الموصّل الأبيض.

الأعصاب الشوكية، مارةً عبر الفروع الأمامية إلى الجذعين الودّيين. يوجد جذع واحد في كل جانب من جانبي العمود الفقري (مجاور للفقر) ويتوضّع إلى الأمام من الفروع الأمامية. توجد سلسلة من العقد المرتبة بشكلٍ قطعيّ على طول الجذع، تتشكّل هذه العقد من مجموعاتٍ من أجسام الخلايا العصبية بعد العقدية حيث تتشابك العَصَبونات قبل العقدية مع العَصَبونات بعد العقدية. ترتبط الفروع الأمامية من ص1 إلى ق2 بالجذع الودّي أو بعقدة منه عبر فرع موصّلٍ أبيضٍ **white ramus communicans**، يحمل هذا الفرع أليافاً وُدّيةً قبل عقدية ويبدو أبيضاً لأنّ أليافه ميّالينية. يمكن للألياف الودّية قبل العقدية التي تدخل عقدة مجاورةً للفقار أو الجذع الودّي عبر فرع موصّلٍ أبيضٍ أن تسلك المسالك الأربعة التالية لتصل إلى الأنسجة الهدف:



الشكل 1.44 مسار الألياف الودّية التي تسير إلى المحيط ضمن نفس الأعصاب الشوكية التي تغادر من خلالها الحبل الشوكي.





الشكل 1.45 مسار الأعصاب الودية التي تسير إلى المحيط في أعصاب شوكية غير التي تغادر من خلالها الحبل الشوكي.

## 2. التعصيب الودي المحيطي أعلى أو أدنى مستوى نشوء

### الليف قبل العقدي

يمكن للألياف الودية قبل العقدية أن تصعد أو أن تنزل إلى مستوياتٍ فقْريةٍ أخرى حيث تشابك في العقد المرتبطة مع الأعصاب الشوكية التي قد تملك أو قد لا تملك مساهمةً حركيةً حشويةً مباشرةً من الحبل الشوكي (مثل: جميع الأعصاب الشوكية عدا ص1 إلى ق2) (الشكل 1.45).

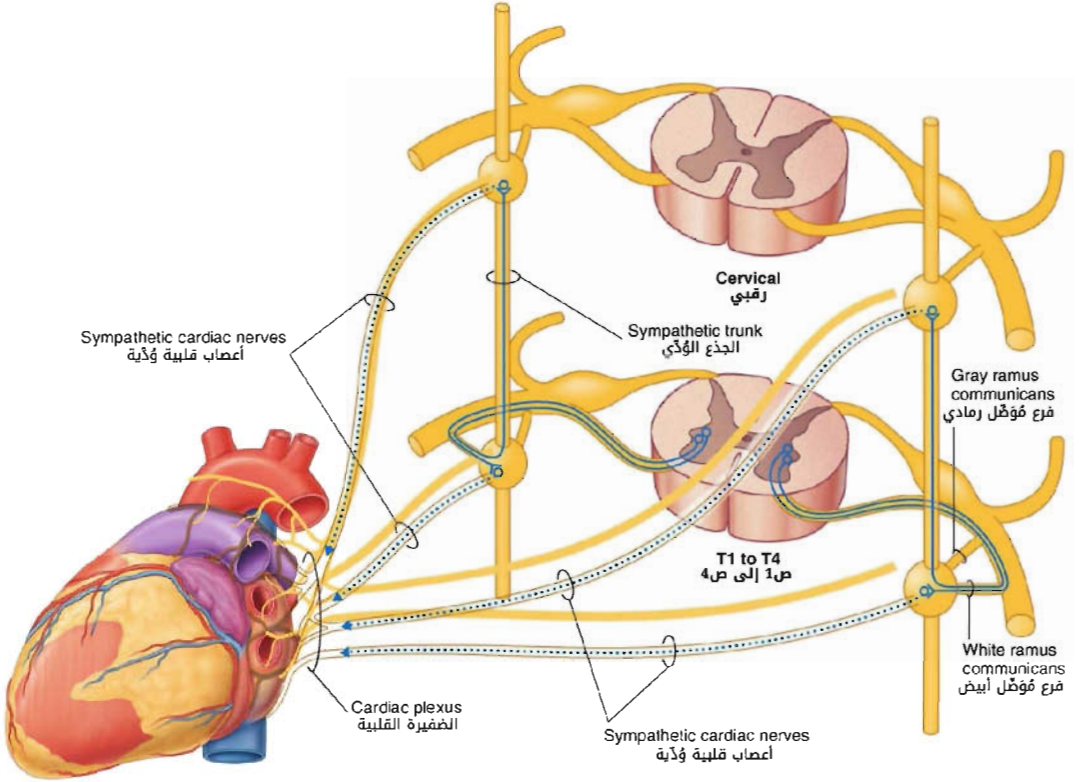
تغادر الألياف بعد العقدية العَقْد البعيدة عبر فروعٍ مُوصَّلةٍ رماديةٍ وتوزَّع على طول الفروع الأمامية والخلفية للأعصاب الشوكية. تشكّل الألياف الصاعدة والنازلة بالإضافة إلى جميع العَقْد في كلّ جانبِ الجذع الوديِّ المجاور للفقار **paravertebral sympathetic trunk** الذي يمتدّ على كامل طول العمود الفقري. تمكّن بنية هذا الجذع الألياف الحركية الحشوية للجزء الوديِّ من القسم الذاتي للجهاز العصبي المحيطي PNS، التي تنبثق بشكلٍ

أساسيٍّ فقط من ناحيةٍ صغيرةٍ من الحبل الشوكي (ص1 إلى ق2)، أن توزَّع إلى النواحي المحيطية المُعَصَّبة عبر جميع الأعصاب الشوكية. تتصلّ الفروع المُوصَّلة البيض فقط مع الأعصاب الشوكية ص1 إلى ق2، في حين تتصلّ الفروع المُوصَّلة الرمادية مع جميع الأعصاب الشوكية.

تعتبر الألياف من مستويات الحبل الشوكي ص1 إلى ص5 غالباً باتجاه الأعلى، في حين تعتبر الألياف من ص5 إلى ق2 باتجاه الأسفل. تملك جميع الأعصاب الودية المتوجهة إلى الرأس أليافاً قبل عقديةً تنبثق من مستوى الحبل الشوكي ص1 وتصدع في الجذعين الوديين إلى أعلى عقدةٍ في العنق (العقدة الرقبية العلوية **superior cervical ganglion**)، حيث يتمّ التشابك. تسير بعد ذلك الألياف بعد العقدية على طول الأوعية الدموية لنصل إلى الأنسجة الهدف في الرأس، بما فيها الأوعية الدموية والغدد العرقية والعضلات والملس الصغيرة المرتبطة مع الجفنين العلويين ومُوسَّعة الحدقة.

بالأعصاب الحشوية visceral nerves، مثل الأعصاب القلبية. تنضمُّ هذه الأعصاب غالباً إلى فروع من الجهاز نظير الوُدِّي لتشكلُ ضفائرَ على سطح العضو الهدف أو بالقرب منه، على سبيل المثال الضفائر الرئوية والقلبية. تقوم فروع الضفائر بتعصيب العضو. تُعصَّب مستويات الجبل الشوكي ص1 إلى ص5 بشكلٍ أساسيُّ الأحشاء القحفية والرقبية والصدرية.

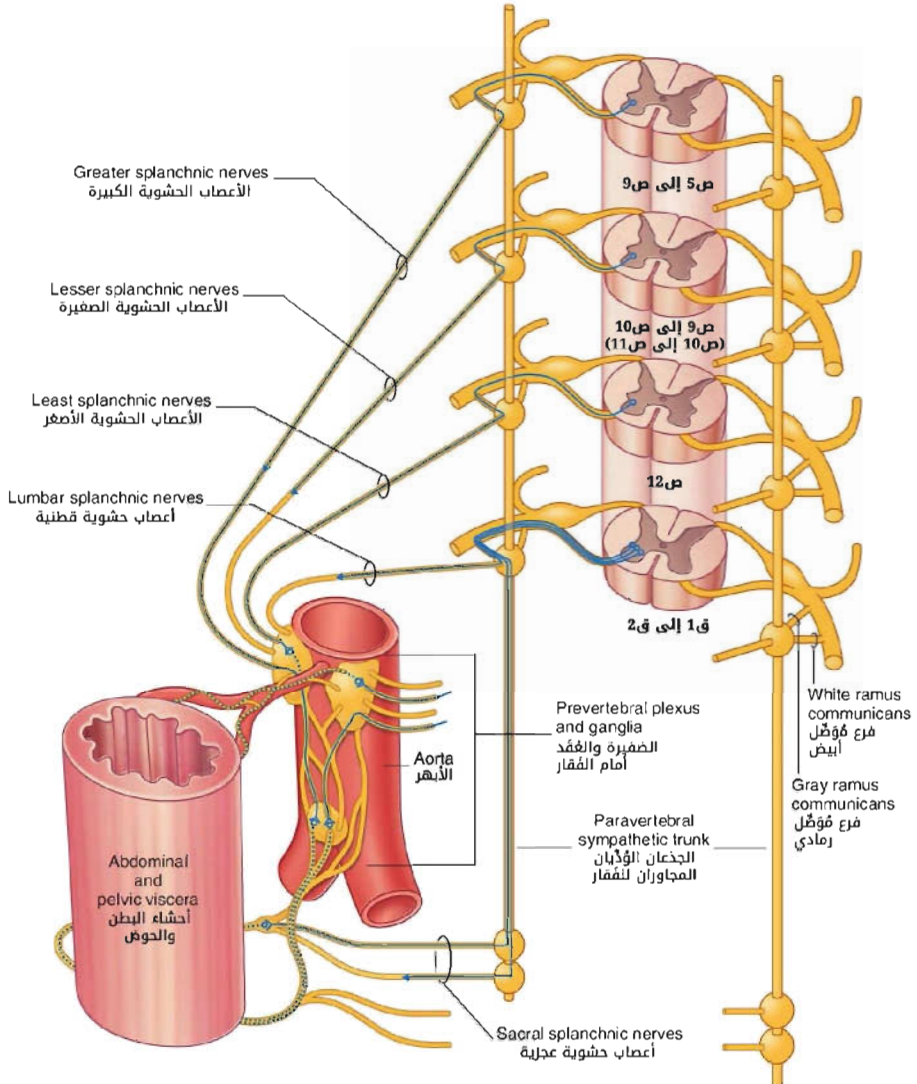
3. التعصيب الوُدِّي للأحشاء الصدرية والرقبية  
يمكن للألياف الوُدِّيَّة قبل العقدية أن تتشابك مع العَصَبونات الحركية بعد العقدية في العَقْد وتغادر بعد ذلك هذه العَقْد إنسياً لتعصَّب الأحشاء الصدرية أو الرقبية (الشكل 1.46). يمكنها أن تصعد ضمن الجذع قبل التشابك، ويمكن أن تنضمَّ الألياف بعد العقدية بعد التشابك إلى أليافٍ بعد عقديةٍ من مستوياتٍ أخرى لتشكل ما يسمَّى



الشكل 1.46 مسار الأعصاب الوُدِّيَّة المتَّجهة إلى القلب.

4. **التعصيب الودي لنواحي البطن والحوض والكظران**  
 يمكن للألياف الودية قبل العقدية أن تمر عبر الجذع الودي والعقد المجاورة للفقار دون أن تتشابك، وتشكل مع الألياف المماثلة من مستويات أخرى الأعصاب الحشوية splanchnic nerves (الكبير والصغير والأصغر والقطنية والعجزية)، التي تعبر إلى

ناحيتي البطن والحوض (الشكل 1.47). تُشتق الألياف قبل العقدية في هذه الأعصاب من مستويات الجبل الشوكي ص5 إلى ق2. تتصل الأعصاب الحشوية عموماً مع العقد الودية حول جذور الشرايين الرئيسية التي تتفرع من الأهر البطني. تُعد هذه العقد جزءاً من الضفيرة أمام الفقار وهي ضفيرة كبيرة يساهم فيها



الشكل 1.47 مسار الأعصاب الودية المتجهة إلى أحشاء البطن والحوض.

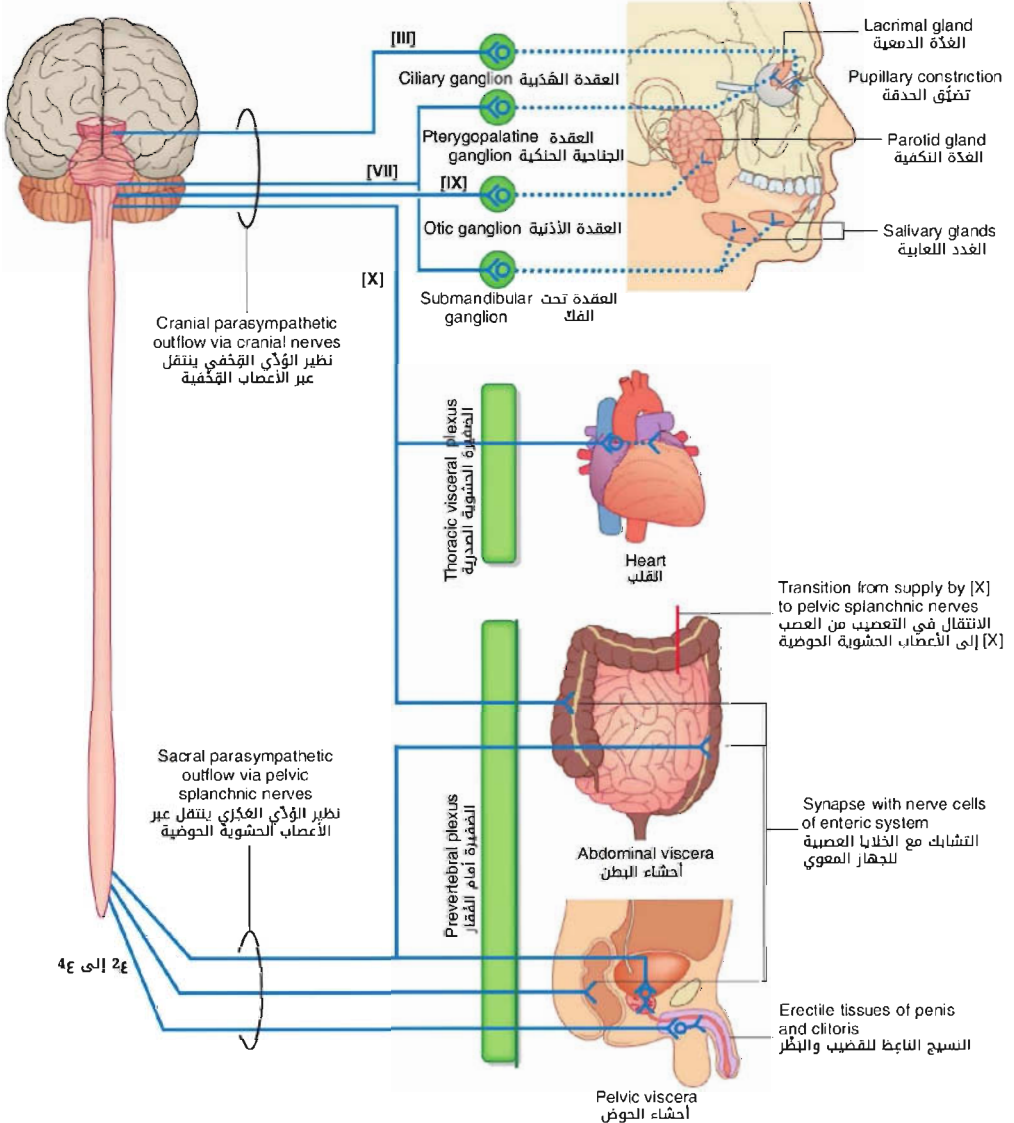
للعصبونات الودية بعد العقدية وتفرز الأدرينالين والنورأدرينالين إلى الجهاز الودي.

## الجهاز نظير الودي Parasympathetic system

يفرغ الجزء نظير الودي من القسم الذاتي للجهاز العصبي المحيطي PNS (الشكل 1.48) النواحي القحفية والعجزية للجهاز العصبي المركزي CNS برفقة:

الجزء نظير الودي من القسم الذاتي للجهاز العصبي المحيطي PNS. تتوزع الألياف الودية بعد العقدية ضمن امتدادات هذه الضفيرة في الغالب على طول الشرايين إلى أحشاء البطن والحوض.

لا تتشابك بعض الألياف قبل العقدية للضفيرة أمام الفقار في العقد الودية لهذه الضفيرة لكنها تمر عبر العقد إلى الغدة الكظرية، حيث تتشابك مباشرة مع خلايا لب الكظر. تعد هذه الخلايا مماثلة



الشكل 1.48 الجزء نظير الودي من القسم الذاتي للجهاز العصبي المحيطي PNS.





يعطي العصب المبهم [X] فروعاً حشويةً على طول مساره. تشارك هذه الفروع في ضفائرٍ تابعةٍ للأحشاء الصدرية أو للضفيرة أمام الفقار الكبيرة في البطن والحوض. يحوي الكثير من هذه الضفائر أيضاً أليافاً وُدّيةً.

تتوضّع العَصَبونات نظيرة الودّية بعد العقديّة في حال وجودها في جدران الأحشاء الهدف.

### التعصيب الحسي الحشوي (الأعصاب الواردة الحشوية)

#### Visceral sensory innervation (visceral afferents)

ترافق الألياف الحسية الحشوية عادةً الألياف الحركية الحشوية.

### الألياف الحسية الحشوية المرافقة للألياف الودّية

#### Visceral sensory fibers accompany sympathetic fibers

تتبع الألياف الحسية الحشوية مسار الألياف الودّية ويدخل كلاهما الحبل الشوكي عند نفس المستويات. لكن يمكن أن تدخل أيضاً أليافاً حسيةً حشويةً الحبل الشوكي عند مستوياتٍ مختلفةٍ عن المستويات التي تخرج منها الألياف الحركية الحشوية الموافقة. على سبيل المثال، قد تدخل أليافاً حسيةً حشويةً قادمةً من القلب عند مستوياتٍ من الحبل الشوكي أعلى من المستوى ص1. تكون الألياف الحسية الحشوية المرافقة للألياف الودّية معنيةً بشكلٍ أساسيٍّ بالكشف عن الألم.

### الألياف الحسية الحشوية المرافقة للألياف نظيرة الودّية

#### Visceral sensory fibers accompany parasympathetic fibers

تُحمّل الألياف الحسية الحشوية المرافقة للألياف نظيرة الودّية بشكلٍ أساسيٍّ في الأعصاب القحفية IX و X والأعصاب الشوكية ع2 إلى ع4. تحمل الألياف الحسية الحشوية الموجودة في العصب IX المعلومات من المستقبلات الكيميائية ومستقبلات الضغط المرتبطة بجدران الشرايين الرئيسة في العنق، ومن مستقبلاتٍ في البلعوم. تحمل الألياف الحسية الحشوية الموجودة في العصب X المعلومات من أحشاء العنق، ومن الأحشاء والأوعية الرئيسة في الصدر والبطن.

تُحمّل الألياف الحسية الحشوية من الأحشاء الحشوية والأجزاء القاصية من القولون في الأعصاب ع2 إلى ع4.

تنقل الألياف الحسية الحشوية المرافقة للألياف نظيرة الودّية بشكلٍ أساسيٍّ معلوماتٍ إلى الجهاز العصبي المركزي CNS عن حالة العمليات الفيزيولوجية الطبيعية وعن فعالية المنعكسات.

- الأعصاب القحفية III و VII و IX و X: تحمل الأعصاب III و VII و IX أليافاً نظيرة وُدّيةً إلى بنى ضمن الرأس والعنق فقط، في حين يُعصّب العصب X (العصب المبهم) أيضاً الأحشاء الصدرية ومعظم الأحشاء البطنية.
- الأعصاب الشوكية ع2 إلى ع4: تُعصّب الألياف نظيرة الودّية العَصَبونات الأحشاء البطنية السفلية والأحشاء الحوضية والشرايين المرتبطة بالنسج الناعظة في العجان.

كما هو الحال في الأعصاب المحركة الحشوية للقسم الودّي، تملك الأعصاب المحركة الحشوية للقسم نظير الودّي عموماً عَصَبونين في مسارها. توجد العَصَبونات قبل العقديّة في الجهاز العصبي المركزي CNS، وتغادر أليافها محمولةً في الأعصاب القحفية.

### الألياف نظيرة الودّية قبل العقديّة العَصَبية

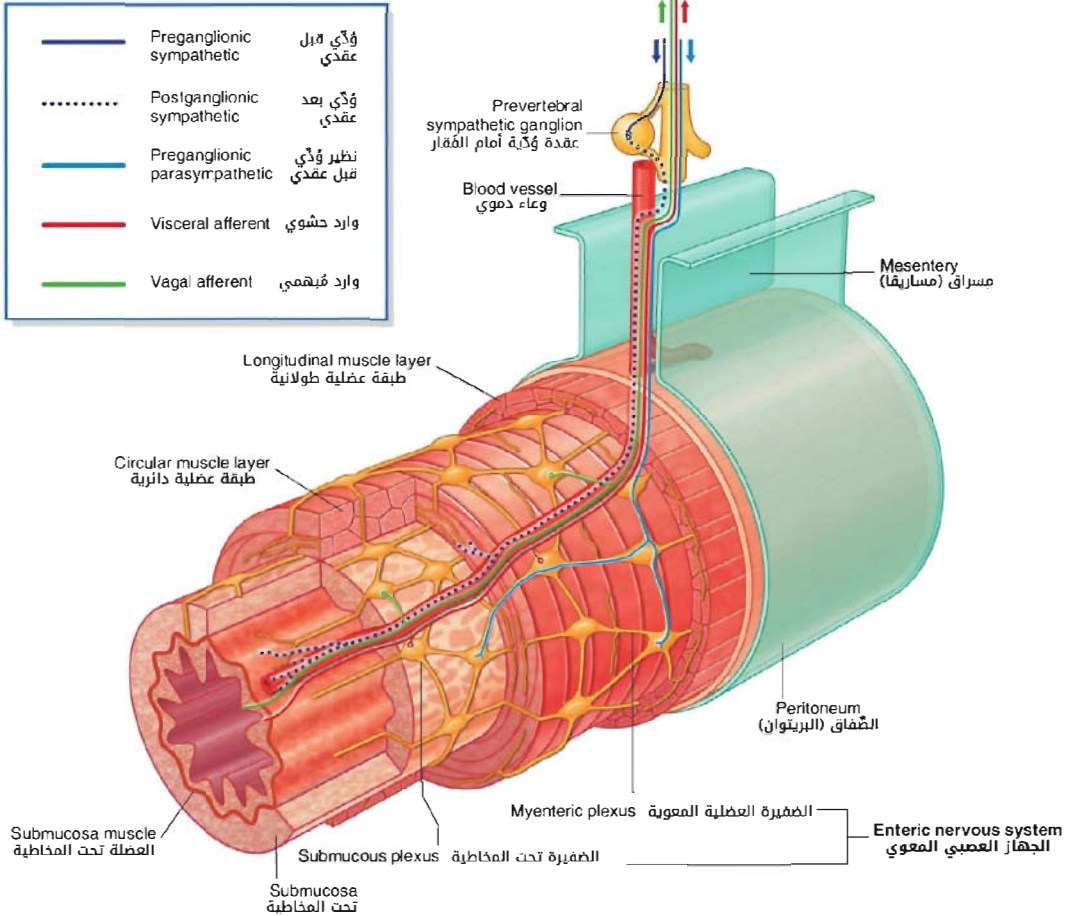
#### Sacral preganglionic parasympathetic fibers

تشكّل الألياف نظيرة الودّية قبل العقديّة في الناحية العَصَبية أعصاباً حشويةً خاصّةً (الأعصاب الحشوية الحوضية pelvic splanchnic nerves)، التي تنبثق من الفروع الأمامية للأعصاب ع2 إلى ع4 وتدخل الامتدادات الحوضية للضفيرة أمام الفقار الكبيرة المتشكّلة حول الأهر البطني. تتوزّع هذه الألياف على الأحشاء الحوضية والبطنية؛ بشكلٍ رئيسيٍّ على طول امتداد الأوعية الدموية. تتوضّع العَصَبونات المحركة بعد العقديّة في جدران الأحشاء. لا تملك الألياف قبل العقديّة في أعضاء الجهاز الهضمي عَصَبوناتٍ محركةً نظير وُدّي بعد عقديٍّ في مسارها؛ حيث تتشابك الألياف قبل العقديّة مباشرةً مع العَصَبونات في عقد الجهاز المعوي.

### الألياف العصبية نظيرة الودّية قبل العقديّة القحفية

#### Cranial nerve preganglionic parasympathetic fibers

تفصل الألياف المحركة نظيرة الودّية قبل العقديّة في الأعصاب القحفية III و VII و IX عن الأعصاب وتتصلّ بوحدةٍ من أربع عقدٍ ممزّجةٍ تحوي عَصَبوناتٍ محركةً بعد عقديّة. تتوضّع هذه العقد الأربع بالقرب من الفروع الرئيسة للعصب القحفي V. تغادر الألياف بعد العقديّة هذه العقد وتضمّر إلى فروع العصب القحفي V، الذي يحملها إلى الأنسجة الهدف (الغدد اللعابية والمخاطية والدمعية، والعضلة المضيقّة للحدقة، والعضلة الهدّية في العين) مع هذه الفروع.



الشكل 1.49 الجزء المعوي من الجهاز العصبي.

- حزمٍ من أليافٍ عصبيةٍ، تعبر بين العُقَد ومن العُقَد إلى النسيج المحيطية.

تُشتَقَّ العَصَبونات في الجهاز المعوي من خلايا العرف العصبي المرتبطة في الأصل بالناحيتين القذالية والرقبية والعُجْزِيَّة. ومن الجدير بالذكر أنه لوحظ وجود عَصَبوناتٍ في الجهاز المعوي أكثر من تلك الموجودة في الحبل الشوكي نفسه.

تتحكَّم العَصَبونات الحسِّية والحركية التابعة للجهاز المعوي بفعالية المنعكسات ضمن (ينبع)

## The enteric system

## الجهاز المعوي

يتألف الجهاز العصبي المعوي من عَصَبوناتٍ حسِّيةٍ وحركيةٍ وخلاياها الداعمة، التي تشكل ضفيريَّين عصبين متراپطين، الضفيرة العَضَلِيَّة المَعْوِيَّة myenteric plexus والضفيرة تحت المخاطية submucosal plexus، ضمن جدران السبيل الهضمي (الشكل 1.49). تتشكَّل كلُّ من هاتين الضفيريَّتين من:

- عقدٍ تحوي أجسام الخلايا العصبية والخلايا المرافقة.

## في العيادة In the clinic

## Referred pain

## الألم الرجعي

الألم الرجعي هو ألم يحدث عندما تُردّ الإشارات الحسية إلى الحبل الشوكي من موضع ما من الجسم لكن يُفسَّر من قِبل الجهاز العصبي المركزي CNS على أنها قادمة من موضع آخر مُعْطَب من قِبل المستوى نفسه من الحبل الشوكي. يحدث ذلك عادةً عندما تُردّ إشارات الألم من منطقة تصدر في الحالة الطبيعية مقداراً قليلاً من الدفعات الحسية، كالمعوي مثلاً، تدخل العضونات التي تحمل الإشارات من المعوي الحبل الشوكي عند نفس المستوى الذي تدخل فيه العضونات التي تحمل الإشارات من الجلد، وهو منطقة تصدر في الحالة الطبيعية مقداراً كبيراً من الدفعات الحسية أي أنّ هاتين المجموعتين من العضونات تتقاربان في مستوى واحد من الحبل الشوكي. كنتيجة لذلك، يُفسَّر الألم القادم من المنطقة التي تصدر في الحالة الطبيعية دفعاتٍ حسيةً قليلةً، على أنه قادم من المنطقة التي تصدر في الحالة الطبيعية دفعاتٍ حسيةً كثيرةً.

يكون الألم راجعاً غالباً من منطقة مُعْطَب عبر القسم الحشوي للجهاز العصبي إلى منطقة مُعْطَب، من قِبل المستوى نفسه من الحبل الشوكي، عبر القسم الجسدي للجهاز العصبي. يمكن أن يرجع الألم أيضاً من منطقة جسدية ما إلى أخرى. على سبيل المثال، يمكن أن يرجع ألم تهتج الصفاق (البريتوان) على السطح السفلي للحجاب الحاجز، الذي يُعْطَب عبر العصب الحجابي، إلى جلد أعلى الكتف، الذي يُعْطَب عبر أعصابٍ جسديةٍ أخرى تنشأ عند المستوى نفسه من الحبل الشوكي.

## الأجهزة الأخرى Other systems

ستتم مناقشة معلوماتٍ تفصيليةٍ عن تنظيم ومكونات كلٍّ من الجهاز التنفسي والهضمي والبولي التناسلي في الفصول القادمة من هذا المرجع.

السيبل الهضمي وبين أجزائه. تنظّم هذه المنعكسات التمعّج والنشاط الحركي المفرز والمقوية الوعائية. تحدث هذه النشاطات بشكلٍ مستقلٍّ عن الدماغ والحبل الشوكي، لكن يمكن تعديلها بمساهمةٍ من الألياف نظيرة وُدِّيّة قبل العقدية والألياف وُدِّيّة بعد العقدية.

يتمّ نقل المعلومات الحسية من الجهاز المعوي إلى الجهاز العصبي المركزي CNS عبر الألياف الحسية الحشوية.

## Nerve plexuses

## الضفائر العصبية

تكون الضفائر العصبية إما جسدية أو حشوية وتتضمّن أليافاً من مصادر أو مستوياتٍ متنوعة لتشكل أعصاباً جديدة ذات أهدافٍ أو وجهاتٍ محدّدة (الشكل 1.50). تولّد ضفائر الجهاز المعوي أيضاً فعاليةً انعكاسيةً مستقلة عن الجهاز العصبي المركزي CNS.

## Somatic plexuses

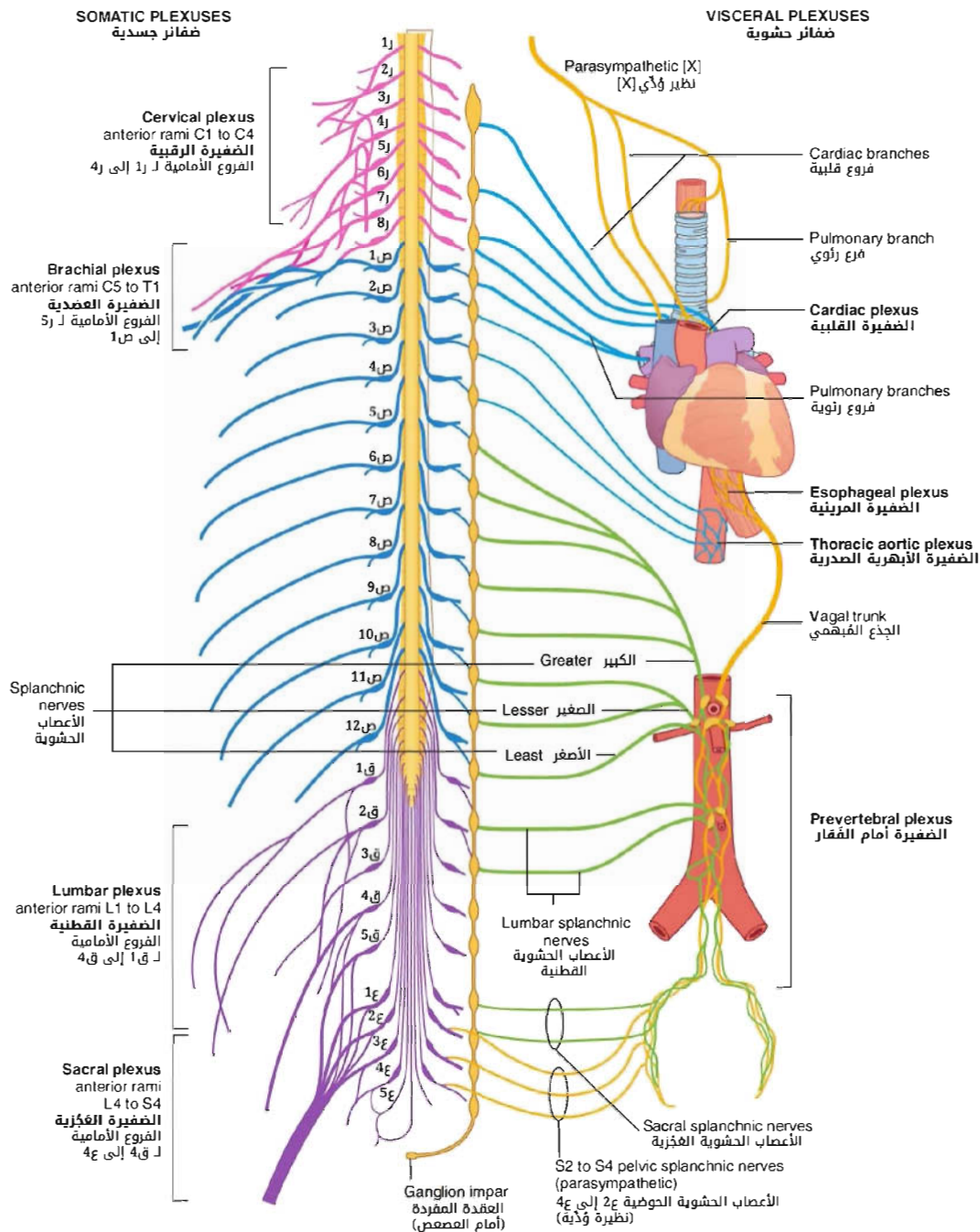
## الضفائر الجسدية

تشكّل الضفائر الجسدية الرئيسية من الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية، وتشمل الضفيرة الرقبية (ر1 إلى ر4) والعضدية (ر5 إلى ص1) والقطنية (ق1 إلى ق4) والعجزية (ق4 إلى ع4)، والعصعصية (ع5 إلى Co). تبقى الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية الصدرية، باستثناء العصب الشوكي ص1، مستقلة ولا تشارك في تشكيل الضفائر.

## Visceral plexuses

## الضفائر الحشوية

تشكّل الضفائر العصبية الحشوية بمشاركة الأحشاء وتحوي عموماً مكوناتٍ صادرة (وُدِّيّة ونظيرة وُدِّيّة) وواردة (الشكل 1.50). تشمل هذه الضفائر الضفيرتين القلبية والرئوية في الصدر والصفيرة أمام الفِقَار الكبيرة في البطن أمام الأبر، التي تمتدّ سلفياً على الجدران الوحشية للحوض، وتعطي تعصيباً حسيّاً وحركياً من وإلى جميع الأحشاء البطنية والحوضية.





## Clinical cases

## حالات سريرية

## الحالة 1

## APPENDICITIS

## التهاب الزائدة

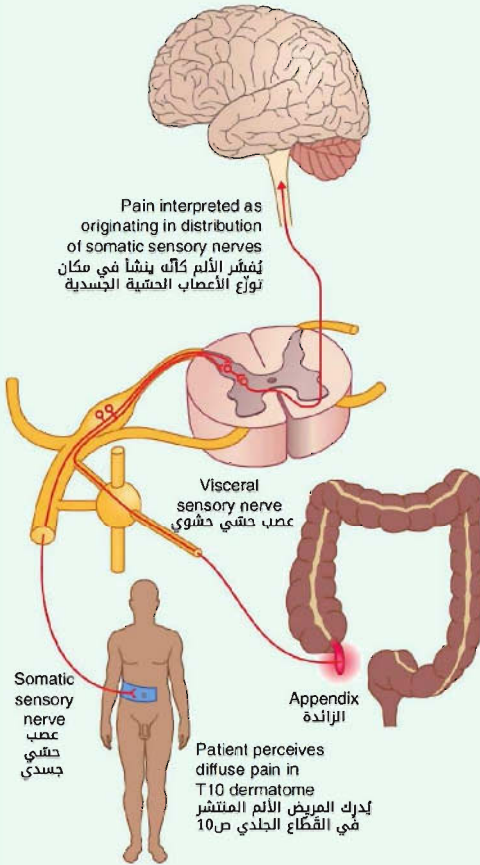
طلب شابُ العناية الطبية بسبب ألمٍ بطنيٍّ مركزيٍّ كان منتشرًا ومغصياً. بدأ الألم بالتمركز في الحفرة الخرقية اليمنى بعد عدّة ساعاتٍ وأصبح مستمراً. أُحيل المريض إلى جراحٍ بطنيٍّ، قام الجراح باستئصال الزائدة التي كانت ملتهبةً بشدّة. سُفي المريض وأصبحت حالته مستقرّة.

تتلبّث الألياف الحشوية الحشوية عندما تلتهم الزائدة. تدخل هذه الألياف الحبل الشوكي مع الألياف الؤدّية عند مستوى الحبل الشوكي ص10. يرجع الألم إلى القُطاع الجلدي التابع للمستوى ص10، الذي يوجد في الناحية الشّرّية (الشكل 1.51). يكون الألم منتشرًا وليس بؤرياً؛ ويتكرّر كلّما مرّت موجةٌ تمعّجية عبر الناحية اللفائفية الأعورية. يُشار إلى هذا النوع المتقطع من الألم بالألم المغصيّ (القولوني).

تلامس الزائدة في المراحل المتقدّمة من المرض الضّفاق (البريتوان) الجداري في الحفرة الخرقية اليمنى وتلهّجّه، يُعصّب الضفاق (البريتوان) الجداري عبر أعصاب حشويةٍ جسدية. ينتج عن ذلك ألمٌ بؤريٌّ مستمرٌّ يغلب الألم المغصيّ الذي شعر به المريض قبل عدّة ساعاتٍ. فلا يعود المريض يشعر بالألم الرجيع من القُطاع الجلدي ص10.

يجب دائماً الأخذ بعين الاعتبار أنّه قد تتنوّع أعراض وعلامات مريض التهاب الزائدة، علماً بأنّ الأعراض سابقة الذكر هي الأعراض النموذجية. تتوصّع الزائدة خلف الأعور عند 70% تقريباً من المرضى؛ لذلك قد لا تلامس أبداً الضّفاق (البريتوان) الجداري أمامياً في الحفرة الخرقية اليمنى. يمكن أيضاً أن تكون الزائدة طويلةً وقد تلامس مباشرةً بئى أخرى. يمكن أن يشكو المريض كنتيجةٍ لذلك، من أعراضٍ أخرى (مثلاً: قد يطرّو المريض أعراضاً بوليةً، في حال كانت الزائدة ملاسمةً للحالب).

يمكن أن تسبّب اضطراباتٍ أخرى كاضطرابات الأمعاء والحوض أعراضاً مماثلةً لأعراض التهاب الزائدة، إلّا أنّ التهاب الزائدة هو الأشيع.



الشكل 1.51 آليّة الألم الرجيع من زائدوّ ملتهبّةٍ إلى القُطاع الجلدي ص10.

# 2

## الظهر Back

### 53 *Conceptual* نظرة مفهومية overview

#### 53 General description وصف عام

#### 54 Functions الوظائف

##### 54 Support الدعم

##### 54 Movement الحركة

Protection of the nervous system حماية الجهاز العصبي

#### 55 system

#### 56 Component parts المكونات

##### 56 Bones العظام

##### 57 Muscles العضلات

##### 59 Vertebral canal النفق الفقري

##### 60 Spinal nerves الأعصاب الشوكية

Relationship to other regions العلاقة مع النواحي الأخرى

#### 61 regions

##### 61 Head الرأس

Thorax, abdomen and pelvis الصدر، البطن، والحوض

##### 62 pelvis

##### 62 Limbs الأطراف

#### 62 Key features السمات المفتاحية

Long vertebral column عمود فقري طويل وحبل شوكي قصير

##### 62 column and short spinal cord

Intervertebral foramina الثقب بين الفقرية والأعصاب الشوكية

##### 63 foramina and spinal nerves

##### 63 Innervation of the back تعصيب الظهر

#### 64 Regional anatomy التشريح الناحي

##### 64 Skeletal framework الهيكل العظمي

##### 64 Vertebrae الفقرات

##### 72 Intervertebral foramina الثقب بين الفقرية

103 Meninges السحايا  
 Arrangement of ترتيب النخاع في النخاع  
 104 structures in the vertebral canal  
 106 Spinal nerves الأعصاب الشوكية  
 111 Surface anatomy التشريح السطحي  
 Back surface anatomy التشريح السطحي للظهر  
 111  
 Absence of lateral غياب الانحناءات الجانبية  
 111 curvatures  
 Primary الانحناءات الأولية والثانوية في المقطع السهمي  
 and secondary curvatures in the sagittal  
 112 plane  
 Useful nonvertebral معالم هيكلية لا فقرية مفيدة  
 112 skeletal landmarks  
 How to كيفية تعيين النواتج الشوكية الفقرية المميزة  
 identify specific vertebral spinous processes  
 114  
 تعيين النهاية السفلية للحبل الشوكي والحيز تحت العنكبوتية  
 Visualizing the inferior ends of the spinal cord  
 115 and subarachnoid space  
 Identifying major التعرف على العضلات الرئيسية  
 116 muscles  
 118 Clinical cases حالات سريرية

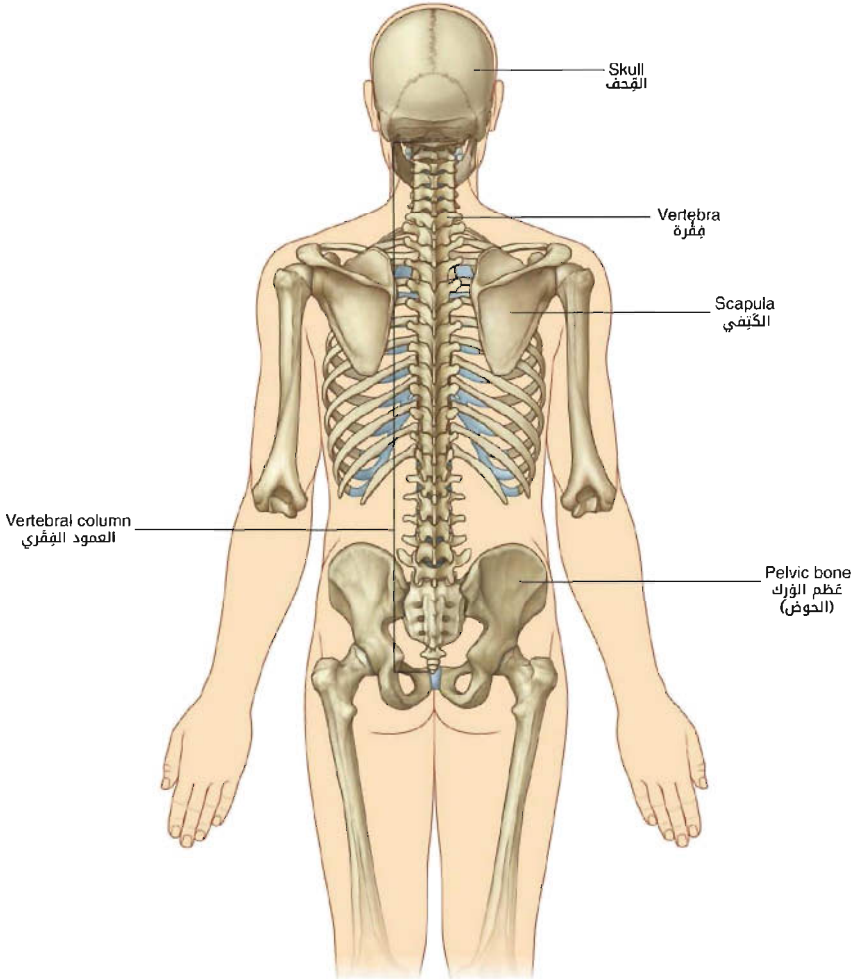
Posterior spaces الأحياز الخلفية بين الأقواس الفقرية  
 73 between vertebral arches  
 77 Joints المفاصل  
 Joints between المفاصل بين الفقرات في الظهر  
 77 vertebrae in the back  
 80 Ligaments الأربطة  
 Anterior and الرباطان الطولانيان الأمامي والخلفي  
 80 posterior longitudinal ligaments  
 80 Ligamenta flava الأربطة الصفراء  
 Supraspinous الرباط فوق الشوك والرباط القفوي  
 81 ligament and ligamentum nuchae  
 82 Interspinous ligaments الأربطة بين الشوك  
 84 Back musculature عضلات الظهر  
 Superficial group of مجموعة عضلات الظهر السطحية  
 84 back muscles  
 Intermediate group مجموعة عضلات الظهر المتوسطة  
 90 of back muscles  
 Deep group of back مجموعة عضلات الظهر العميقة  
 92 muscles  
 97 Suboccipital muscles العضلات تحت القذالي  
 99 Spinal cord الحبل الشوكي  
 100 Vasculature الجفلة الوعائية

## نظرة مفهومية Conceptual overview

## وصف عام GENERAL DESCRIPTION

تربط العضلات المرافقة الفقرات والأضلاع مع بعضها البعض ومع الحوض والجمجمة. يحتوي الظهر على الحبل الشوكي والأجزاء الدانية من الأعصاب الشوكية، التي تستقبل وترسل المعلومات من وإلى معظم أنحاء الجسم.

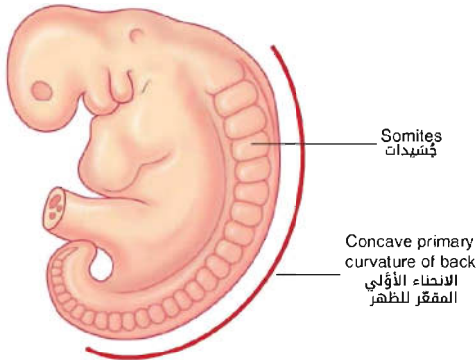
يتكوّن الظهر من الناحية الخلفية للجسم ويؤمّن المِخْوَر العَضَلِي الهيكلي الداعم للذئع. تشكّل الفقرات العناصر العظمية الأساسية، وكذلك تشارك الأجزاء الدانية من الأضلاع والنواحي العلوية من عظمي الوَرِك (الحوض) والنواحي الخلفية القاعدية من الجمجمة بتشكيل الهيكل العظمي للظهر (الشكل 2.1).



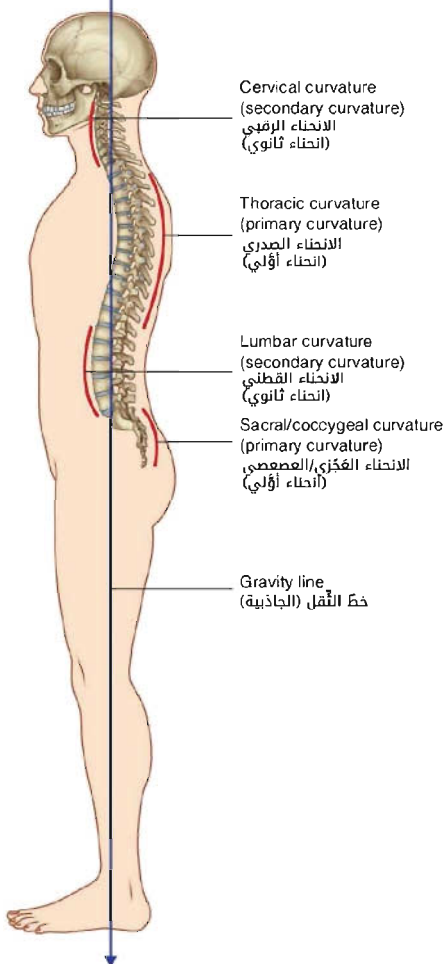
الشكل 2.1 الهيكل العظمي للظهر.



Early embryo جنين مُبكر



Adult بالغ



## الوظائف FUNCTIONS

### الدعم Support

تدعم عناصر الظهر الهيكلية والعضلية وزن الجسم وتنقل الضغوط عبر الحوض إلى الطرفين السفليين وتحمل الرأس وتبته في مكانه وتدعم الطرفين العلويين وتساعد على تحريكهما. يتوضع العمود الفقري على الخط الناصف خلفياً بالنسبة للجسم. نلاحظ وجود عدد من الانحناءات عند النظر إليه جانبياً: (الشكل 2.2):

- يكون الانحناء الأولي للعمود الفقري مقعراً إلى الأمام، عاكساً بذلك الشكل الأصلي للجنين، ويبقى هذا الانحناء في الناحيتين الصدرية والعجزية عند البالغين.
- يتشكل الانحناءان الثانويان، اللذان يكونان مقعّرين إلى الخلف، في الناحيتين الرقبية والقطنية وينقلان مركز الجاذبية إلى خط عمودي، مما يسمح للعمود الفقري بتأمين التوازن لوزن الجسم مع صرف أقل قدر ممكن من الطاقة العضلية للحفاظ على وقوف مستقيم على القدمين.

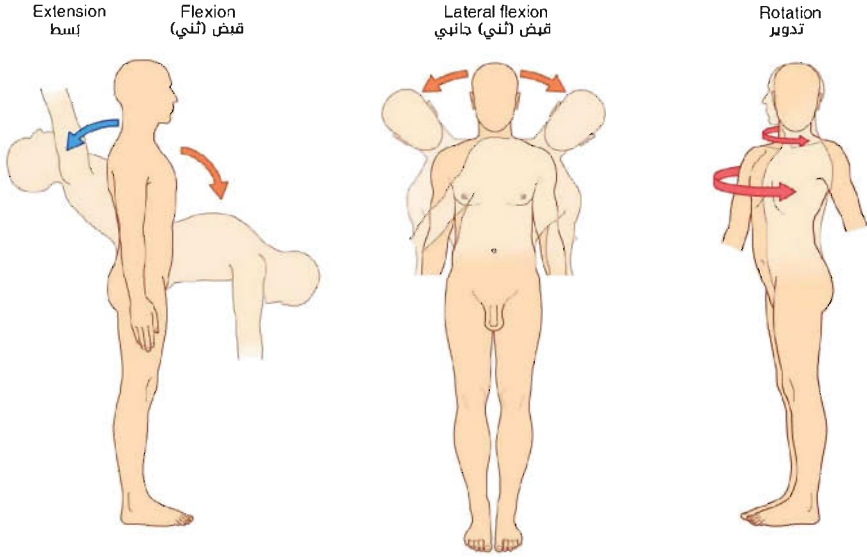
تكون مشاكل الظهر السفلية شائعةً بسبب تزايد الضغوط على الظهر من الناحية الرقبية إلى الناحية القطنية.

### الحركة Movement

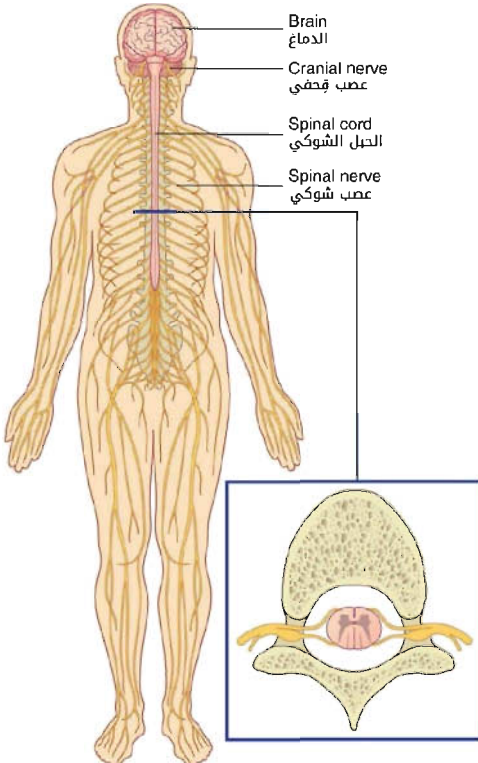
تتكوّن عضلات الظهر من مجموعتين داخليّة وخارجيّة:

- تحرك عضلات الظهر الخارجية الطرفين العلويين والأضلاع.
- تحافظ عضلات الظهر الداخلية على الوضعية وتحرك العمود الفقري؛ تشمل هذه الحركات القبض (الثني) (الانحناء للأمام) والبسط والقبض (الثني) الجانبي والدوير (الشكل 2.3).

على الرغم من كون مقدار الحركة بين أي فقرتين محدوداً، إلا أنّ التأثيرات الحركية بين الفقرات تُضاف إلى بعضها على طول العمود الفقري. إضافة إلى ذلك، تكون حرية الحركة والبسط في الناحية الصدرية محدودة مقارنةً مع الناحية القطنية من العمود الفقري. تقوم العضلات في المناطق الأكثر أمامية بقبض (ثني) العمود الفقري.



الشكل 2.3 حركات الظهر.



في الناحية الرقبية، تكون الفقرتان الأولى والثانية والعضلات المرتبطة بهما معدلة بشكل خاص لدعم الرأس وتثبيتته في مكانه. يتم قبض (ثني) ويسط الرأس، أثناء حركة الإيماء، على الفقرة ر1 ويتم تدوير الرأس بتحريك الفقرة ر1 على الفقرة ر2 (الشكل 2.3).

### حماية الجهاز العصبي

#### Protection of the nervous system

يحتوي العمود الفقري مع الأنسجة الرخوة للظهر المتعلقة به على الحبل الشوكي والأجزاء الدانية من الأعصاب الشوكية (الشكل 2.4). تمرّ الأجزاء الأبعد من الأعصاب الشوكية إلى جميع النواحي الأخرى من الجسم، متضمنةً بعض النواحي في الرأس.

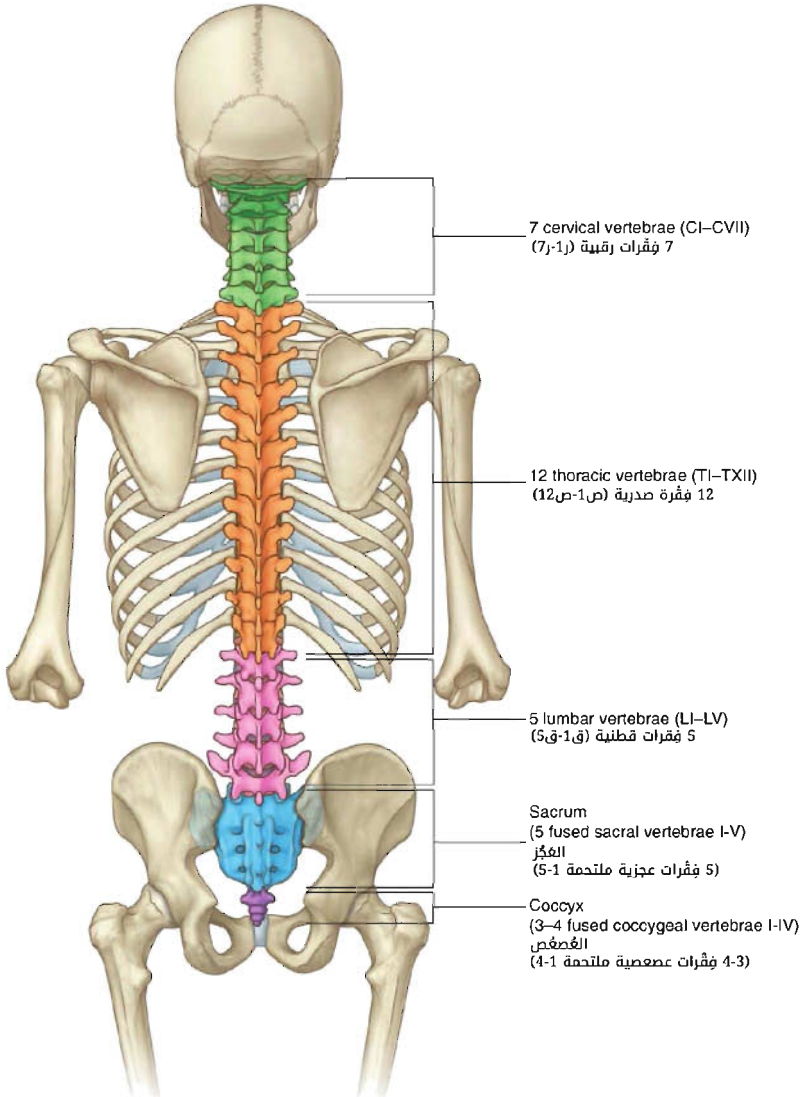
الشكل 2.4 الجهاز العصبي.

## المكونات COMPONENT PARTS

## العظام Bones

العظام الرئيسية للظهر هي الفقرات الـ 33 (الشكل 2.5). تتنوع الصفات العددية والنوعية للفقرات تبعاً لواجهة الجسم التي توجد

فيها. تُوجد سبع فقرات رقبية واثنتا عشرة صدرية وخمس قطنية وخمس عجزية وثلاث إلى أربع عصعصية. تندمج الفقرات العجزية لتشكّل عنصراً عظمياً وحيداً يُدعى العَجْز. تكون الفقرات العصعصية رديمية (بدائية) البنية وتختلف بالعدد من ثلاث فقرات إلى أربع وتندمج غالباً لتشكّل عَصْعَصاً وحيداً.



يمتدّ ناتئٌ مستعرضٌ نحو الوحشي من كلّ جانبٍ من جانبيّ القوس الفقريّة، وذلك من منطقة التقاء الصفيحة بالعُنيقة (السُّويقة). ومن نفس المنطقة السابقة، يتمفصل ناتئٌ مفصليّ علويّ وناتئٌ مفصليّ سفليّ مع نواتئٍ شبيهةٍ من الفقرات المجاورة. تحوي كلّ فقرةٍ أيضاً عناصر ضلعية. تكون هذه العناصر الضلعية ضمن الصدر كبيرةً وتشكّل أضلاعاً تتمفصل مع أجسام الفقرات والنواتئ المستعرضة. أما في جميع النواحي الأخرى (عدا الصدر)، تكون هذه العناصر الضلعية صغيرةً ومندمجةً مع النواتئ المستعرضة. وقد تطوّر العناصر الضلعية أحياناً إلى أضلاعٍ في نواحٍ أخرى غير الصدر، وذلك عادةً في الناحيتين الرقبية السفلية والقطنية العلوية.

### العضلات Muscles

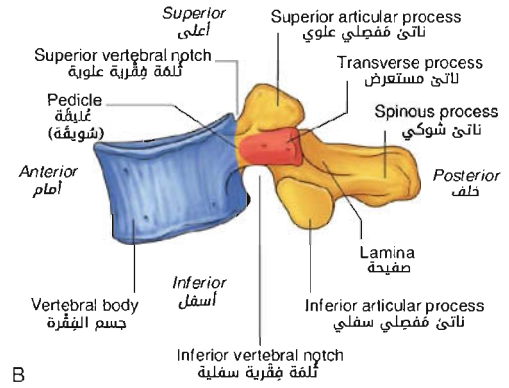
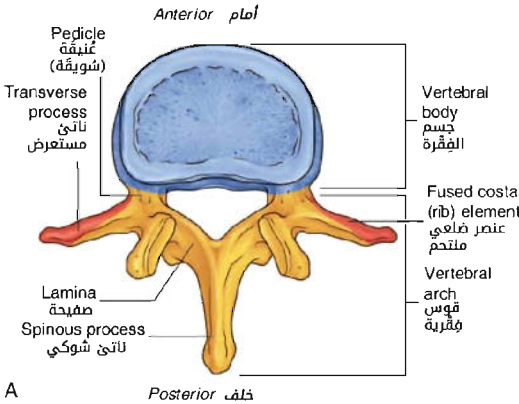
يمكن أن تصنّف العضلات في الظهر إلى داخليةٍ أو خارجيةٍ تبعاً لمنشئها الجذبي ونمط التعصيب (الشكل 2.7). تشارك العضلات الخارجية في تحريك الطرفين العلويين وجدار الصدر، ويتم تعصيبها بشكلٍ عام بالفروع الأمامية للأعصاب الشوكية. تكون المجموعة السطحية للعضلات الخارجية ذات علاقةٍ بالطرفين العلويين، بينما تكون الطبقة المتوسطة من هذه العضلات مرتبطةً مع جدار الصدر. تكون جميع العضلات الداخلية في الظهر عميقة التوضع ويتم تعصيبها بالفروع الخلفية للأعصاب الشوكية. تقوم هذه العضلات بدعم وتحريك العمود الفقري وتشارك بتحريك الرأس. تحرك مجموعةً واحدةً من العضلات الداخلية أيضاً الأضلاع المرتبطة بالعمود الفقري.

### الفقرة النموذجية Typical vertebra

تتألف الفقرة النموذجية من جسم فقرة وقوسي فقرية (الشكل 2.6). جسم الفقرة أماميٌ ويُعدّ المكوّن العظمي الرئيسي المسؤول عن تحمّل الوزن. يتزايد حجم جسم الفقرة من الفقرة 2 إلى الفقرة 5. تفصل الأقراص الليفيّة الغضروفية بين الفقرية أجسام الفقرات المتجاورة عن بعضها البعض. ترتكز القوس الفقرية بإحكام على السطح الخلفي لجسم الفقرة بواسطة عُنيقتين (سُوَيْقَتَيْن) تشكّلان العمّادين الوحشيين للقوس الفقرية. في حين تشكّل الصفيحتان اليمنى واليسرى سقف القوس الفقرية، وتلتحم هاتان الصفيحتان على الخطّ الناصف. تصطفّ الأقواس الفقرية للفقرات لتشكّل الجدران الوحشية والخلفية للنفق الفقري، والذي يمتدّ من الفقرة الرقبية الأولى (ر1) إلى الفقرة العجزية الأخيرة (ع5). يحتوي هذا النفق العظمي الحبل الشوكي والأغشية الحامية له، بالإضافة إلى الأوعية الدموية والنسج الضامة والدهن والأجزاء الدانية من الأعصاب الشوكية. تملك القوس الفقرية للفقرة النموذجية عدداً من البروزات المميزة، والتي تستخدم كـ:

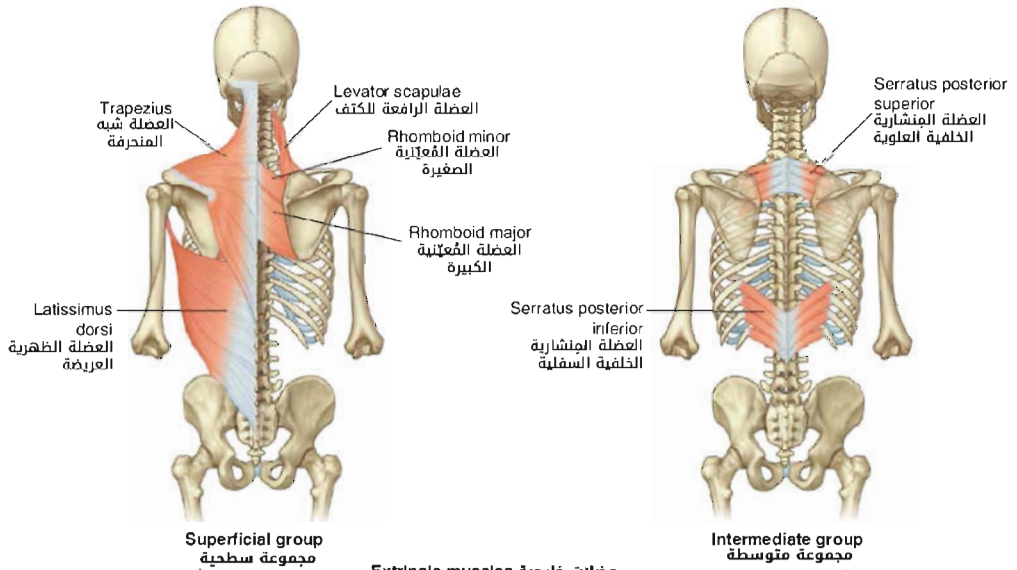
- مرتكزاتٍ للعضلات والأربطة.
- رافعاتٍ تساعد في عمل العضلات.
- أماكن للتمفصل مع الفقرات المجاورة.

يبرز الناتئ الشوكي إلى الخلف وعموماً إلى الأسفل من سقف القوس الفقرية.



الشكل 2.6 فقرة نموذجية. A. منظر علوي. B. منظر وحشي.





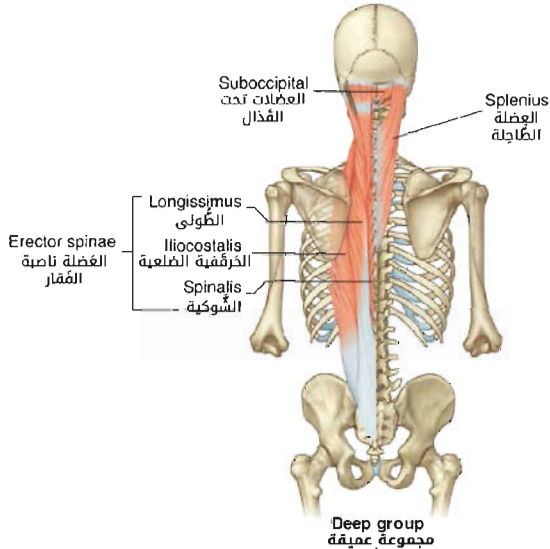
A

Superficial group  
مجموعة سطحية

Extrinsic muscles عضلات خارجية

Innervated by anterior rami of spinal nerves or cranial nerve XI (trapezius)  
تُعَبَّب عبر الفُرُوع الأماميَّة للأعصاب الشوكيَّة أو العَصَب القَحْظِي XI (لشبه المنحرفة)

Intermediate group  
مجموعة متوسطة



B

Deep group  
مجموعة عميقة

Intrinsic muscles عضلات داخلية

True back muscles innervated by posterior rami of spinal nerves  
عضلات الظهر الحقيقيَّة تُعَبَّب عبر الفُرُوع الخَلْفِيَّة للأعصاب الشوكيَّة

الشكل 2.7 عضلات الظهر A. العضلات الخارجية B. العضلات الداخلية

## النفق الفقري Vertebral canal

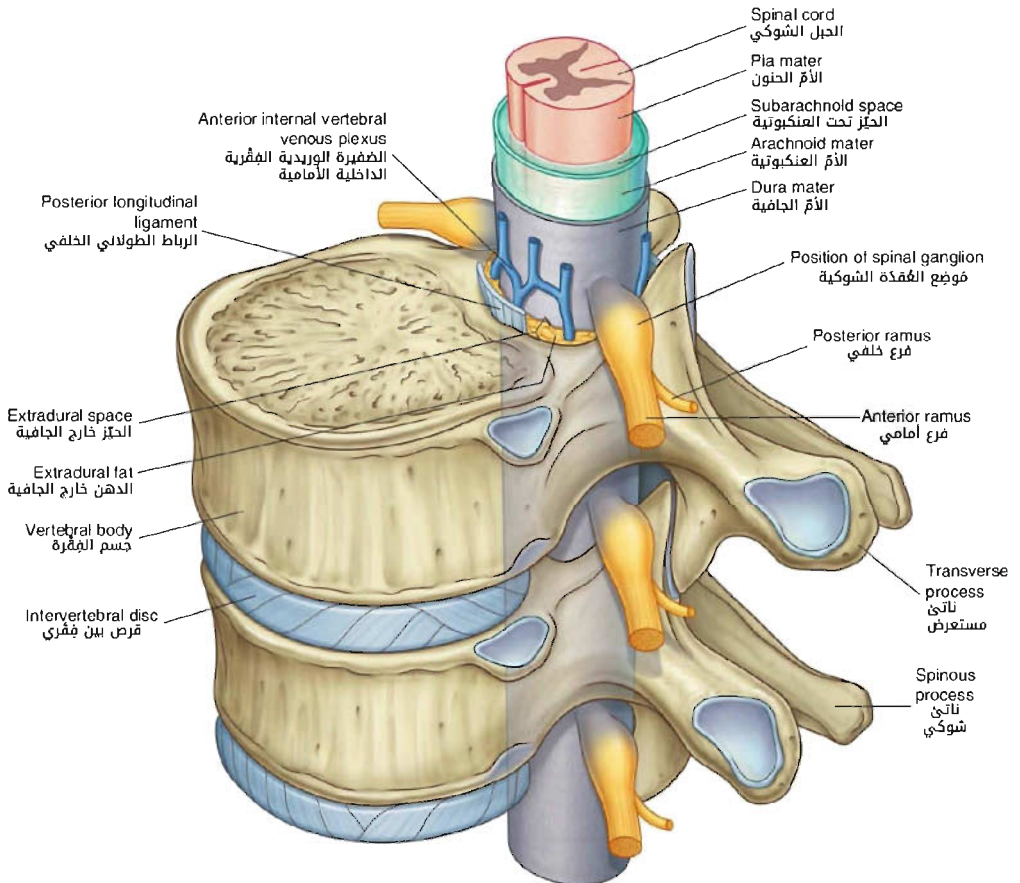
يمتد الحبل الشوكي داخل نفق عظمي تُشكّله الفقرات المتجاورة وعناصر النسيج الرخو (النفق الفقري) (الشكل 2.8):

- تُشكّل أجسام الفقرات والأقراص بين الفقرية والأربطة المرافقة الجدار الأمامي للنفق الفقري.
- تُشكّل الأربطة والأقواس الفقرية الجدارين الوحشين وسقف النفق الفقري.

- الأم الحنون هي الغشاء الأعظم وتكون مرتبطة بشكل وثيق مع سطح الحبل الشوكي.
- الأم العنكبوتية، وهي الغشاء الثاني، تكون منفصلة عن الأم الحنون بالحيز تحت العنكبوتية، الذي يحتوي على السائل الدماغي الشوكي.
- الأم الجافية هي الغشاء الأثخن والأقرب للخارج من بين الأغشية الثلاثة للسحايا، تمتد مباشرة مقابل الأم العنكبوتية، ولكن لا ترتبط معها.

تكون الأم الجافية في النفق الفقري مفصولة عن العظم المحيط بها بالحيز فوق (خارج) الجافية (extradural (epidural الذي يحتوي على نسيج ضام رخو ودهن وظيفية وريدية.

يُحاط الحبل الشوكي داخل النفق الفقري بسلسلة مكونة من ثلاثة أغشية من نسيج ضام (السحايا):



الشكل 2.8 النفق الفقري.

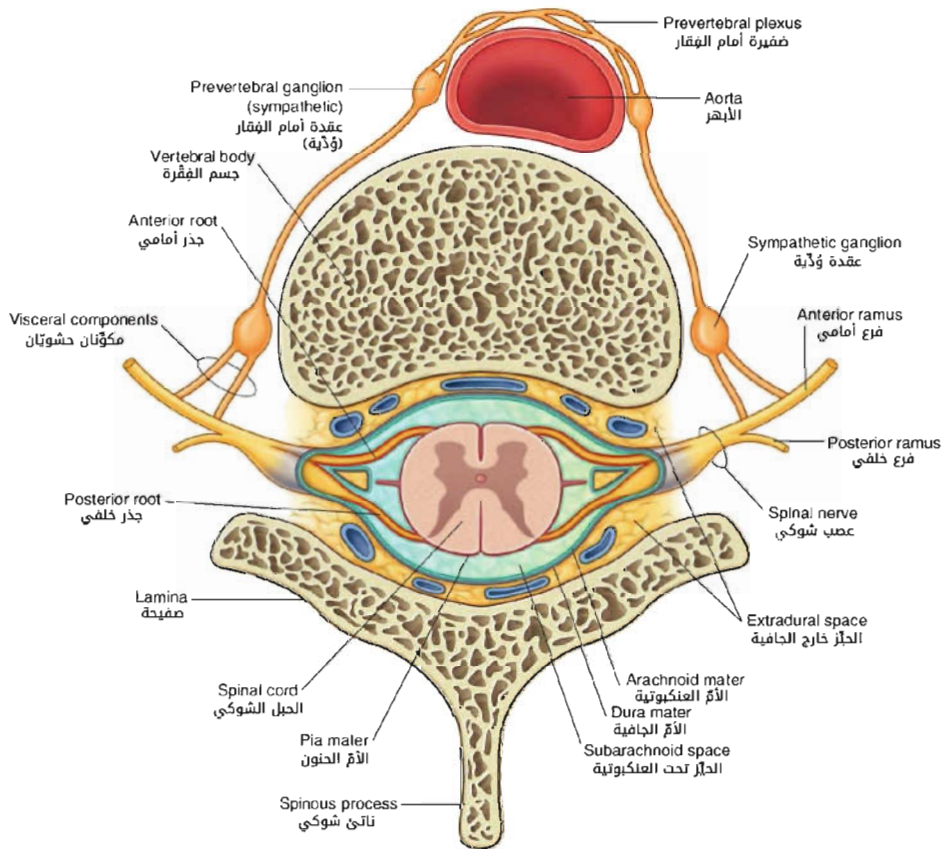
- فرع خلفي، تقوم الفروع الخلفية الصغيرة مجتمعة بتعصيب الظهر؛
- فرع أمامي، تكون الفروع الأمامية أكبر من الخلفية وتُعصب معظم النواحي الأخرى من الجسم ما عدا الرأس، الذي يتلقى تعصيبه بالدرجة الأولى، ولكن ليس حصرياً، من الأعصاب الخفيفة.

تشكل الفروع الأمامية الضفائر الجسدية الرئيسية (الرقيقة والعضدية والقطنية والعجزية) في الجسم. تكون العناصر الحشوية الرئيسية للجهاز العصبي المحيطي للجسم PNS (الجذع الوُدِّي والضمفيرة أمام الفقار) مُرافقة بشكل رئيسي للفروع الأمامية للأعصاب الشوكية.

## الأعصاب الشوكية Spinal nerves

يكون الـ 31 زوجاً من الأعصاب الشوكية قِطْعَةً التوزع وتبرز من النفق الفقري بين عُنَيَقَات (سويقات) الفقرات المتجاورة. توجد ثمانية أزواج من الأعصاب الرقيقة (ر1 إلى ر8)، واثنا عشر زوجاً صدرياً (ص1 إلى ص12)، وخمس أزواج قطنية (ق1 إلى ق5)، وخمس أزواج عجزية (ع1 إلى ع5) وزوج واحد عصعصيّ (Co). يتصل كل عصب من هذه الأعصاب بالحل الشوكي عن طريق جذر خلفي وجذر أمامي (الشكل 2.9).

يتفرع كل عصب شوكي بعد خروجه من النفق الفقري إلى:



الشكل 2.9 الأعصاب الشوكية (مقطع مستعرض).

## العلاقة مع النواحي الأخرى

## RELATIONSHIP TO OTHER REGIONS

## الرأس Head

تُشكّل النواحي الرقبية من الظهر كلاً من الهيكل العظمي وجزءاً كبيراً من الهيكل العضلي للعنق، والتي تقوم بدورها بدعم الرأس وتحريكه (الشكل 2.10).

تتمادى سحايا الدماغ والقحف مع سحايا الحبل الشوكي عبر الثقبة العظمي (الكبرى) في الجمجمة. يصعد الشريانان الفقريان، شريان في كل جانب، عبر ثقب في النواتئ المستعرضة للفقرات الرقبية ويمكن أن عبر الثقبة العظمي (الكبرى) ليشركا، مع الشريانين السباتيين الداخليين (الباطنيين)، في التروية الدموية للدماغ.

Vertebral arteries travel in transverse processes of C6-C1, then pass through foramen magnum  
الشريانان الفقريان يسيران ضمن النواتئ المستعرضة للفقرات الرقبية. ثم يعبران خلال الثقبة العظمي (الكبرى)

## Cervical region الناحية الرقبية

- تدعم الرأس وتحركه
- تلتقي الحبل الشوكي و الشريانان الفقريان بين الرأس و العنق

## Thoracic region الناحية الصدرية

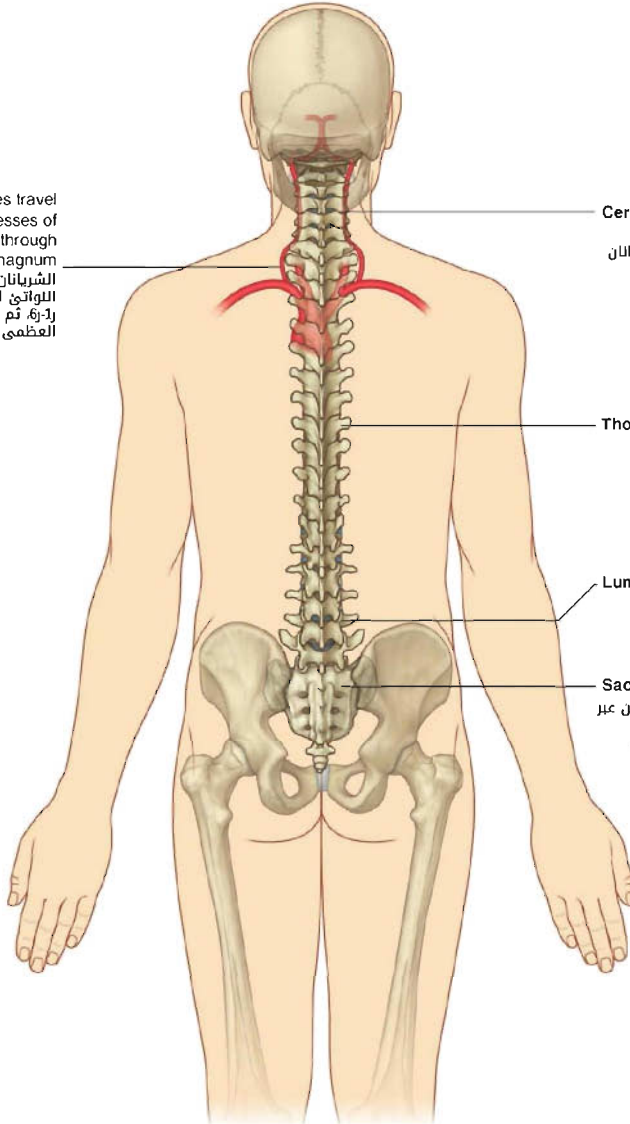
- تدعم الصدر

## Lumbar region الناحية القطنية

- تدعم البطن

## Sacral region الناحية العجزية

- تلتقي الورك للطرفين السفليين عبر عظمي الورك (الحوض)
- تشكل هيكل الناحية الخلفية للحوض



الشكل 2.10 علاقات الظهر مع المناطق الأخرى.



## الصدر والبطن والحوض

### Thorax, abdomen, and pelvis

تشارك النواحي المختلفة من العمود الفقري بتشكيل الهيكل العظمي للصدر والبطن والحوض (الشكل 2.10). بالإضافة إلى تأمين الدعم لكلٍّ من هذه الأجزاء من الجسم، تؤمّن الفقرات مركّبات للعضلات واللفافات ومواقع تمفصل للعظام الأخرى. تمرّ الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية التابعة للصدر والبطن والحوض من الظهر إلى هذه الأجزاء من الجسم.

### الأطراف Limbs

تؤمّن عظام الظهر مركّبات واسعة للعضلات المعنية بتثبيت وتحريك الطرفين العلويين على الجذع. تكون هذه الخاصية أقلّ في الطرفين السفليين، فهما يرتبطان بقوة إلى العمود الفقري من خلال تمفصل عظمي الورك (الحوض) مع العجز. يُعصّب الطرفان العلويان والطرفان السفليان بالفروع الأمامية للأعصاب الشوكية التي تنبثق على التوالي من المستويات الرقبية والقطنية العجزية للعمود الفقري.

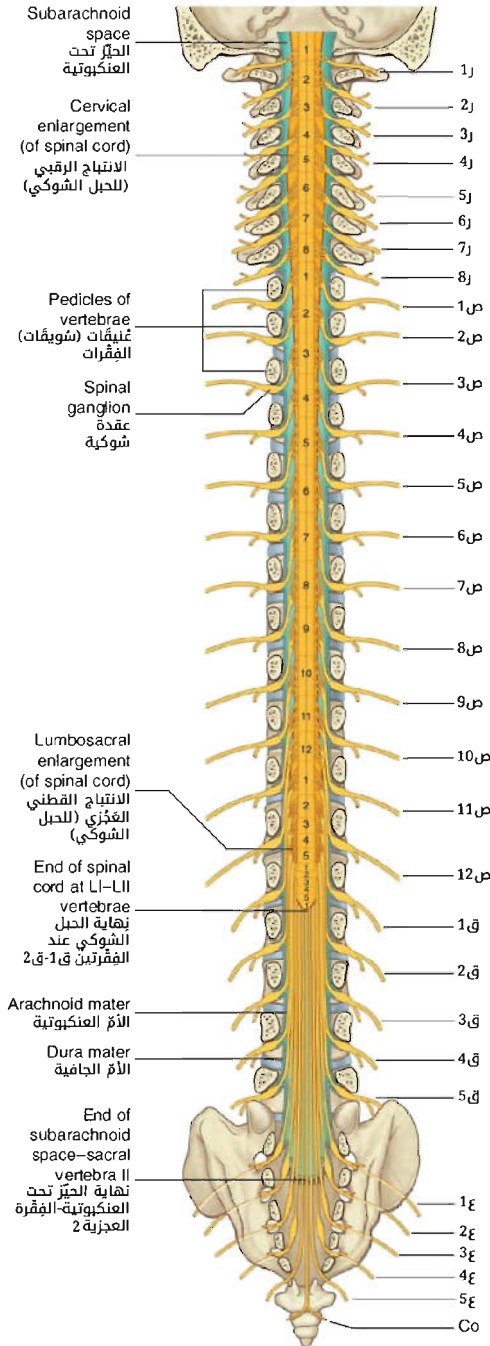
### السمات المفتاحية KEY FEATURES

#### عمود فقري طويل وحبل شوكي قصير Long vertebral column and short spinal cord

خلال التطور، ينمو العمود الفقري بشكل أسرع بكثير من الحبل الشوكي. كنتيجة لذلك، لا يمتد الحبل الشوكي على كامل طول النفق الفقري (الشكل 2.11).

عند البالغ، ينتهي الحبل الشوكي بشكل نموذجي بين الفقرتين ق1 وق2، ولكن من الممكن أن ينتهي بمستوى أعلى عند الفقرة ص12 أو بمستوى أدنى عند القرص بين الفقرتين ق2 وق3.

تشأ الأعصاب الشوكية من الحبل الشوكي بزوايا تميل بشكل متزايد من الفقرة 1 إلى العصب C0، وتعبّر جذور الأعصاب مسافات متزايدة بشكل تدريجي ضمن النفق الفقري، نتيجة لذلك يحدث تفارق متزايد بين مستوى نشوء الأعصاب الشوكية من الحبل الشوكي ومستوى خروجها من العمود الفقري. يكون ذلك واضحاً بشكل جلي بالنسبة للأعصاب الشوكية القطنية والعجزية.

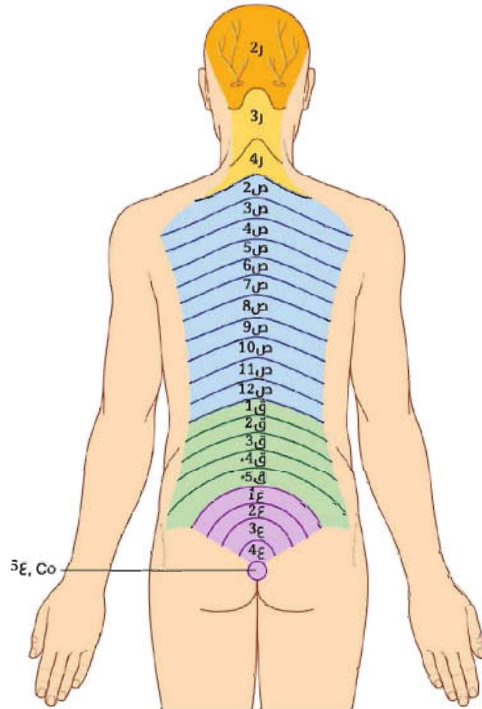


الشكل 2.11 النفق الفقري، الحبل الشوكي، الأعصاب الشوكية.

أي حالة مرضية تُسَدَّ أو تُنْقَص من حجم الثقب بين الفقرية، مثل: الضياع العظمي، انفتاق القرص بين الفقري، أو خلع مفصل الناتئ الفقاري، يمكن أن تؤثر على وظيفة العصب الشوكي الذي يمر من هذه الثقب.

### تغصيب الظهر Innervation of the back

تغصّب الفروع الخلفية للأعصاب الشوكية عضلات الظهر الداخلية والجلد المجاور. تمتدّ التوزعات الجلدية لهذه الفروع الخلفية إلى الناحية الألووية من الطرف السفلي والناحية الخلفية للرأس. يظهر في الشكل 2.13 أجزاء من القطاعات الجلدية المُعَصَّبة بالفروع الخلفية للأعصاب الشوكية.



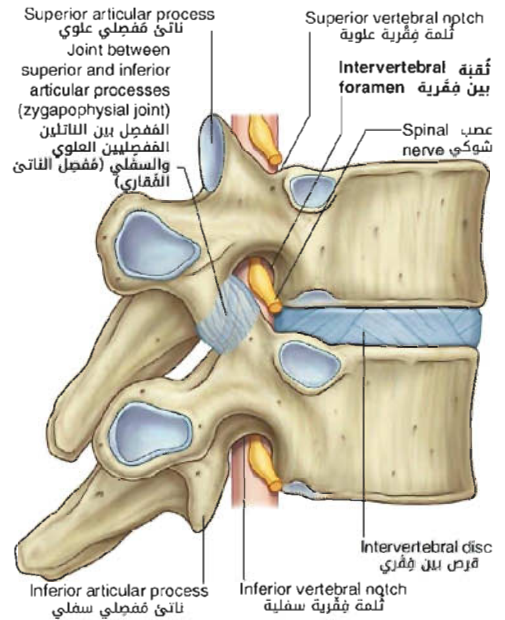
\* قد لا يملك الفرع الظهرى لكل من ق4 وق5 فروعاً جلدية ولذلك من الممكن ألا يُفصل لهما قطاعات جلدية على الظهر

الشكل 2.13 القطاعات الجلدية المُعَصَّبة بالفروع الخلفية للأعصاب الشوكية.

### الثقب بين الفقرية والأعصاب الشوكية

#### Intervertebral foramina and spinal nerves

- يخرج كل عصب شوكي من النفق الفقري وحشياً من خلال ثقب بين فقرية (الشكل 2.12). تتشكل الثقب بين كل قوسين فقرتين متجاورتين وتكون ذات علاقة وثيقة مع المفاصل بين الفقرية:
- تشكل الحافتان العلوية والسفلية بثلمات موجودة في العنقيتين (السويقتين) المتجاورتين.
- تشكل الحافة الخلفية بالناتئين المفصليين للقوسين الفقرتين والمفصل المرتبط بهما.
- تشكل الحافة الأمامية بالقرص بين الفقري بين جسمي الفقرتين المتجاورتين.



الشكل 2.12 الثقب بين الفقرية.

## الفقرات Vertebrae

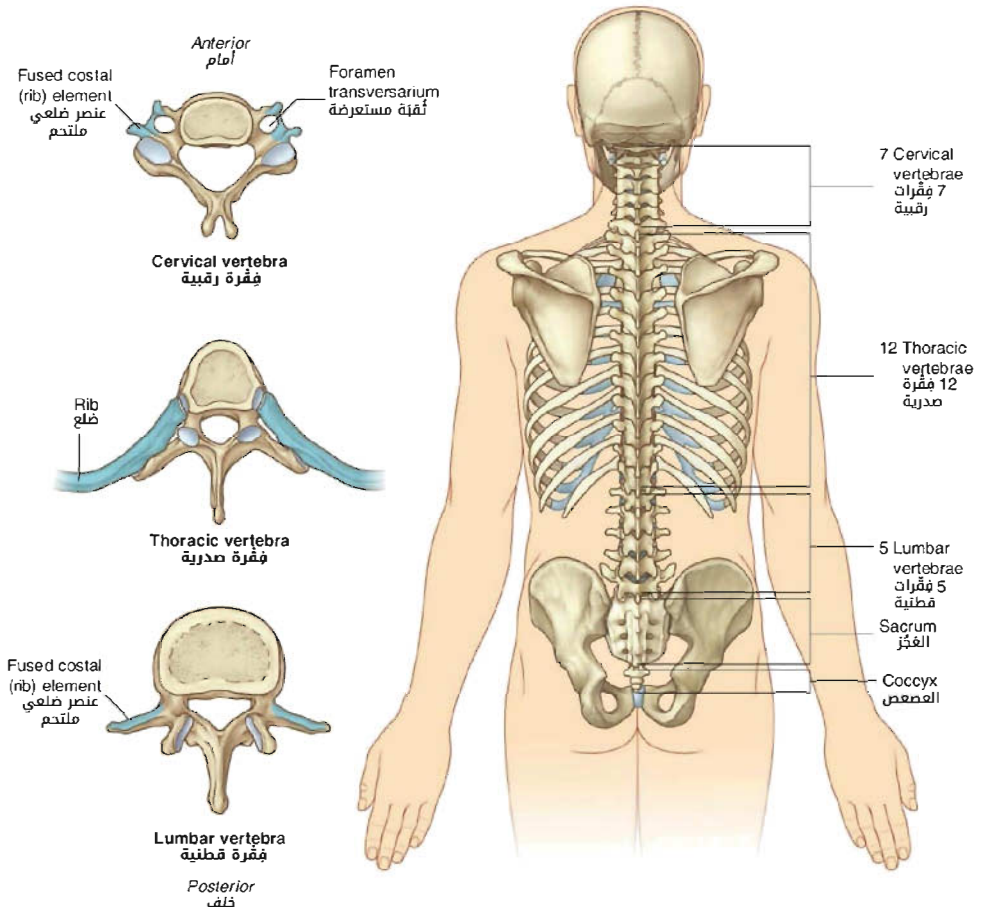
يوجد تقريباً 33 فقرة، تُقسّم إلى خمس مجموعات بناءً على الشكل الظاهري والموقع (الشكل 2.14):

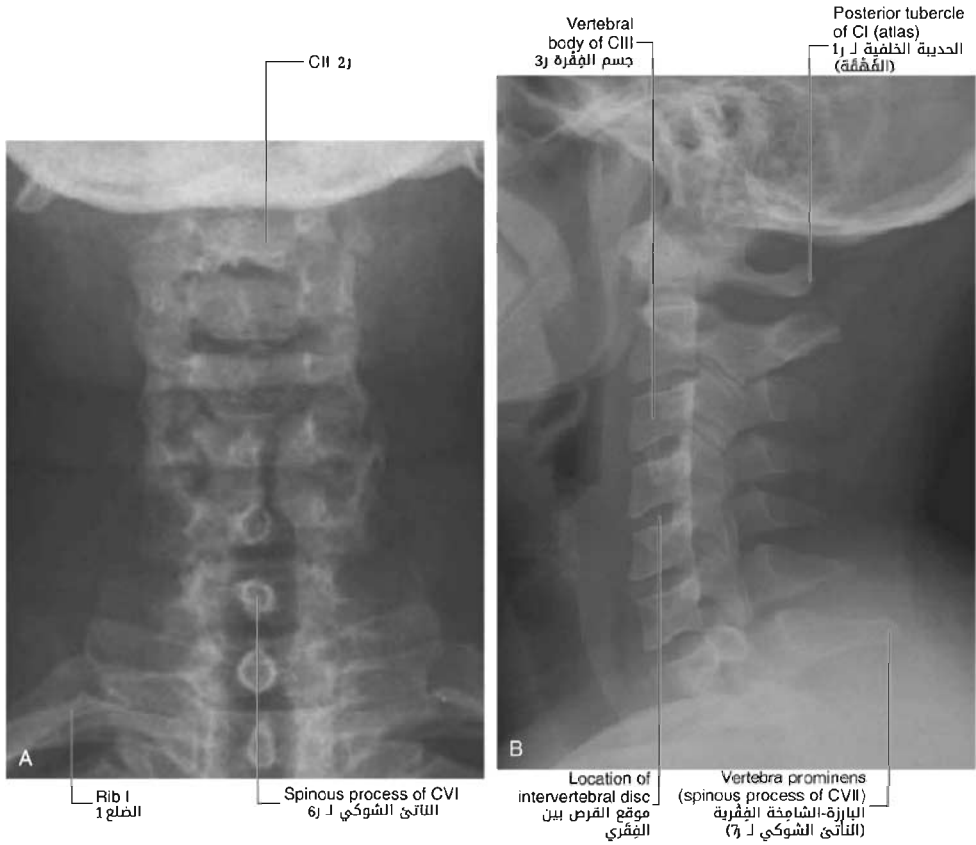
- تميّز الفقرات الرقبية السبع، الموجودة بين الجمجمة والصدر، بشكل رئيسي بصغر حجمها ووجود ثقب في كل ناتئ مستعرضي (الأشكال 2.14 و 2.15).

## التشريح الناحي Regional anatomy

## الهيكل العظمي SKELETAL FRAMEWORK

تتألف المكونات العظمية للظهر بشكل رئيسي من الفقرات والأقراص بين الفقرية المرافقة. كما تشارك أيضاً الجمجمة وعظام الكتف وعظام الورك (الحوض) والأضلاع بتشكيل الهيكل العظمي للظهر وتؤمن مواقع لارتكاز العضلات.





الشكل 2.15 صورة شعاعية للناحية الرقبية من العمود الفقري. A. منظر أمامي خلفي. B. منظر وحشي.



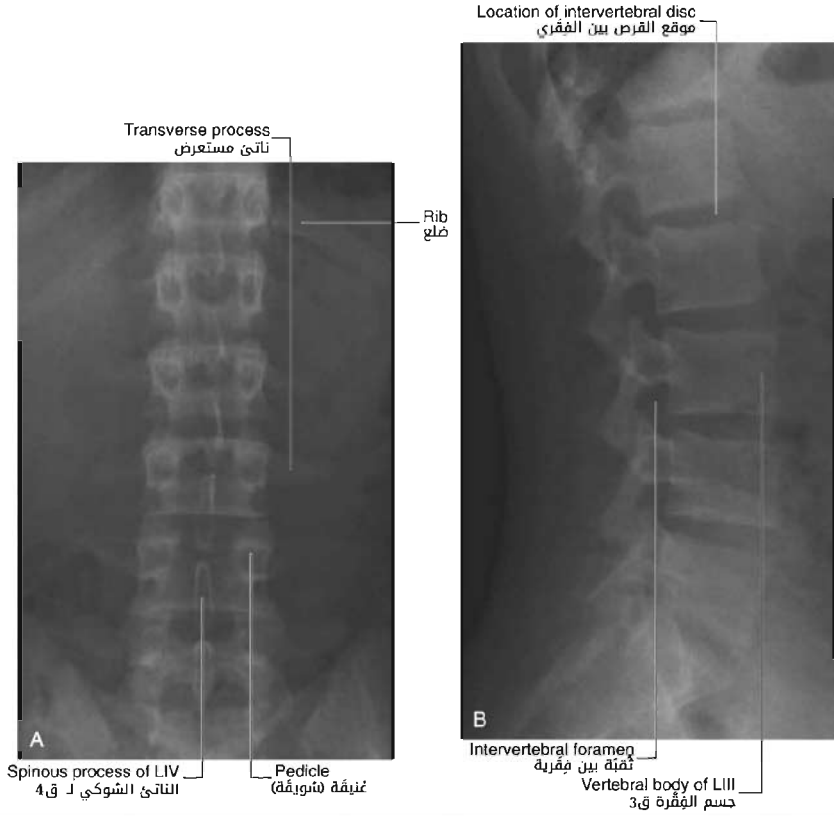
- ثم يوجد بعدها خمس فقراتٍ عَجزِيَّةٍ ملتجمةٍ تُشكِّلُ عظاماً وحيداً يدعى العَجزُ، الذي يتمفصل في كلِّ جانبٍ مع عظم ورك (حوض) ويشكِّلُ أحد مكوّنات جدار الحوض.
  - يوجد أسفل العَجز عددٌ متغيّرٌ من الفقرات العنقية، عادةً أربع فقراتٍ، والتي تلتحم لتشكِّلُ عظاماً وحيداً مثلثياً صغيراً يدعى العصعص.
- عند الجنين، تشكِّلُ الفقراتُ بشكلٍ بين قِطْعِيٍّ من خلايا تدعى البُضْعُ العظمية sclerotomes، والتي تنشأ من الجسيدات المتجاورة (الشكل 2.18). تُشَقُّ كلُّ فِقرةٍ من الأجزاء القَحيّةِ للجسديتين الواقعتين أسفل منها، واحدةً في كلِّ جانبٍ، ومن الأجزاء الذنبية للجسديتين الواقعتين أعلاها.

- تميّز الفقرات الصدرية الاثنتا عشرة بالأضلاع المُتمفصلة معها (الشكلان 2.14 و 2.16)؛ وعلى الرغم من أنّ جميع الفقرات تمتلك عناصر ضلعية، إلا أنّ هذه العناصر تكون صغيرةً ومُتحدّةً مع النواتئ المستعرضة في النواحي الأخرى غير الصدر؛ لكن في الصدر، تكون الأضلاع عظاماً مُنفصلةً وتتمفصل عبر مفاصل زليليةٍ مع أجسام الفقرات والنواتئ المستعرضة للفقرات المرتبطة بها.

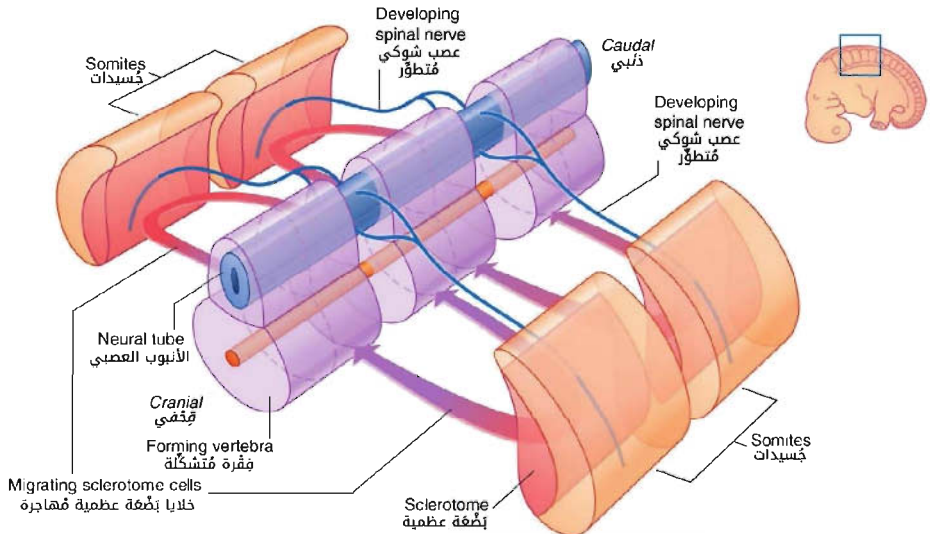
- يوجد أسفل الفقرات الصدرية خمس فقراتٍ قطنيةٍ، التي تشكِّلُ الدعم الهيكلي لجدار البطن الخلفي وتتميز بحجمها الكبير (الشكلان 2.14 و 2.17).



الشكل 2.16 صورة شعاعيةٌ للناحية الصدرية من العمود الفقري. A. منظر أمامي خلفي. B. منظر وحشي.



الشكل 2.17 صورة شعاعية للناحية القطنية من العمود الفقري. A. منظر أمامي خلفي. B. منظر وحشي.



الشكل 2.18 تطوّر الفِقْرات.

تتألف القوس الفقريّة لكل فقرة من عَنيقتين (سُويقتين) وصفيحتين (الشكل 2.19):

السُويقتان pedicles هما عِمدان عظميان يربطان القوس الفقريّة بجسم الفقرة.

■ الصفيحتان laminae هما صفيحتان عظميتان مسطّحتان تمتدّان من كلّ عَنيقة (سُويقة) لتلتقيا على الخطّ الناصف وتشكّلا سقف القوس الفقريّة.

يبرز ناتئ شوكي spinous process إلى الخلف والأسفل من نقطة التقاء الصفيحتين ويشكّل موقعاً لارتكاز العضلات والأربطة.

يمتدّ ناتئ مستعرض transverse process إلى الخلف والوحشي من نقطة التقاء العَنيقة (السُويقة) مع الصفيحة في كلّ جانب ويشكّل موقعاً للتمفصل مع الأضلاع في الناحية الصدرية.

يبرز أيضاً من منطقة التقاء العَنيقة (السُويقة) مع الصفيحة في كلّ جانب ناتئان مَفصليّان علويّ وسفليّ superior and inferior articular processes (الشكل 2.19)، اللذان يتمفصلان مع الناتئين المَفصليّين السفليّ والعلويّ، على التوالي، للفقرتين المجاورتين.

تتطوّر الأعصاب الشوكية بشكلٍ قِطعيّ وتمرّ بين الفقرات المتشكّلة.

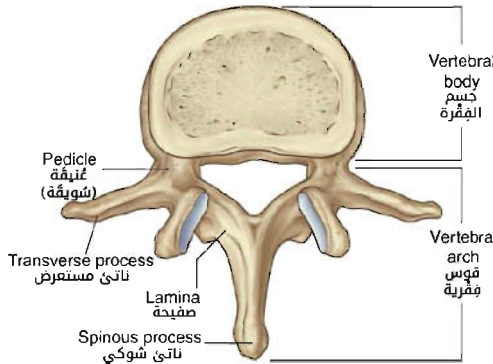
## الفقرة النموذجية Typical vertebra

تتألف الفقرة النموذجية من جسم الفقرة وقوس فقريّة خلفية (الشكل 2.19). يمتدّ من القوس الفقريّة عددٌ من النواتئ لارتكاز العضلات والتمفصل مع العظم المجاور.

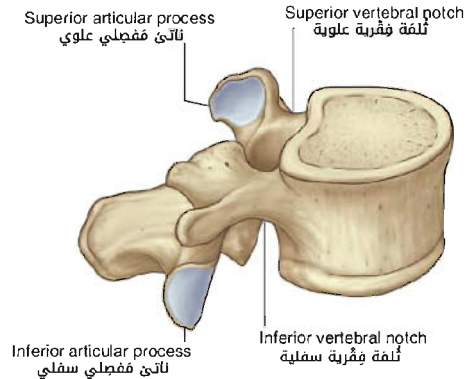
يعدّ جسم الفقرة vertebral body جزء الفقرة الحامل للوزن ويرتبط مع جسمي الفقرتين المجاورتين بواسطة الأقراص بين الفقرية والأربطة. يزداد حجم أجسام الفقرات كلّما اتجهنا نحو الأسفل نظراً لزيادة مقدار الوزن المحمول.

تشكّل القوس الفقريّة vertebral arch الأجزاء الوحشية والخلفية للثقب الفقريّة.

تشكّل الثقب الفقريّة لجميع الفقرات مجتمعةً النفق الفقري vertebral canal، والذي يحوي الحبل الشوكي ويحميه. يستمرّ النفق الفقريّ علوياً مع جوف الجحف في الرأس، عبر الثقبة العظمى (الكبرى) للجمجمة.



منظر علوي Superior view



منظر مائل علوي وحشي Superolateral oblique view

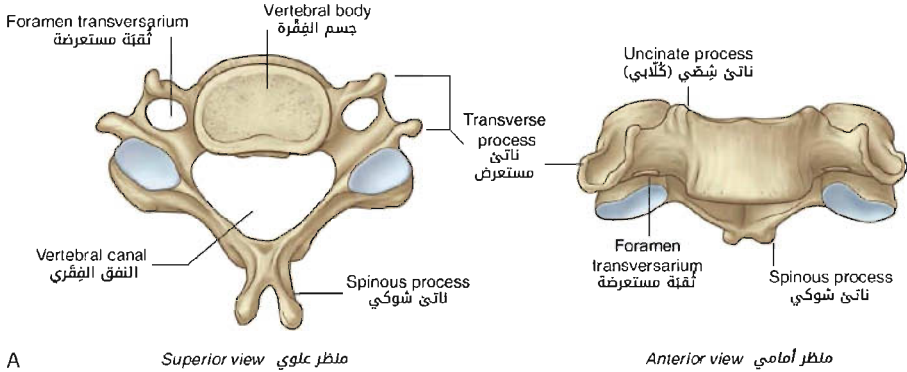
الشكل 2.19 فقرة نموذجية.

- يكون جسم الفقرة قصير الطول ومربعي الشكل عند النظر إليه من الأعلى ويملك سطحاً علوياً مقعراً و سطحاً سفلياً محدباً.
  - يكون لكل ناتئ مستعرضي شكل العُور ومثقوباً بثقبية مدورة الشكل تدعى الثقبية المستعرضة **foramen transversarium**
  - يكون الناتئ الشوكي قصيراً ومشقوقاً.
  - تكون الثقبية الفقرية مثلثية الشكل.
- تكون الفقرتان الرقبيتان الأولى والثانية -الفهقة (الأطلس) والمحوّر- متخصصتين لتوافقان مع حركة الرأس.

تكون كل عُنَيْقَةٍ (سُويْقَةٍ)، بين جسم الفقرة ومنشأ الناتئ المفصلي، مَثْلُومَةٌ في كل من سطحها العلوي والسفلي. تشارك هذه الثلمات الفقرية العلوية والسفلية **superior and inferior vertebral notches** بتشكيل الثقب بين الفقرية.

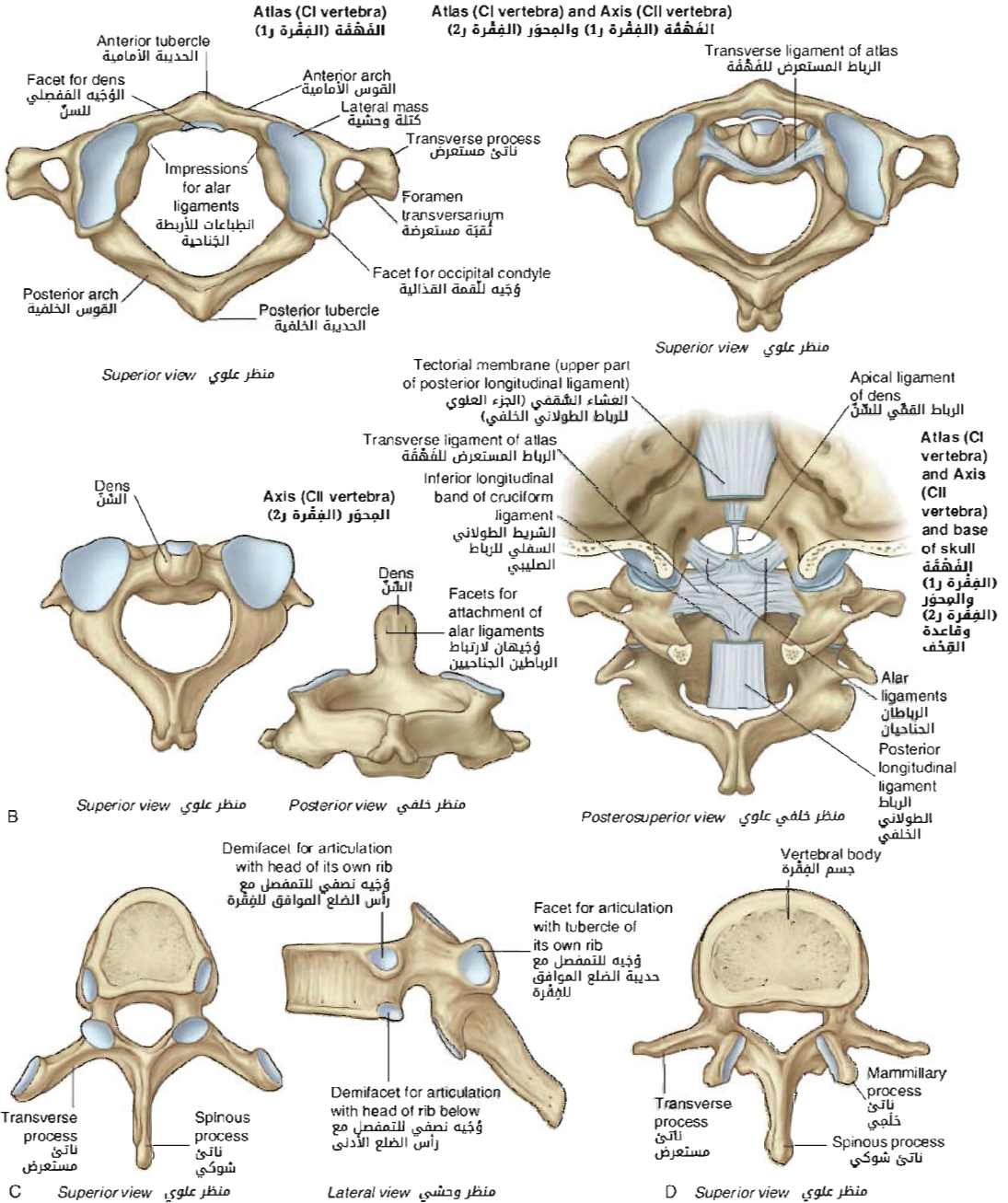
### الفقرات الرقبية Cervical vertebrae

تتميز الفقرات الرقبية السبع بحجمها الصغير ووجود ثقبية في كل ناتئ مستعرض. تملك الفقرة الرقبية النمذجية الميزات التالية (الشكل 2.20A):

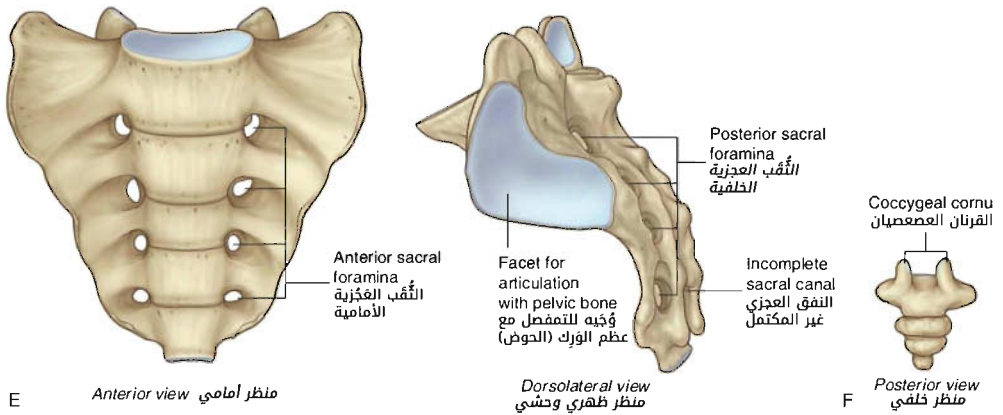


الشكل 2.20 الفقرات الناحية. A. فقرة رقبية نموذجية.





الشكل 2.20، تتمة B. الفقرة (الأطلس) والمحور. C. فقرة مدرية نموذجية. D. فقرة قطنية نموذجية.



الشكل 2.20 تتمة E. العجز. F. العصعص.

### الفَهْقَة (الأطلس) والمحْوَر (الأطلس) Atlas and axis

تمفصل الفَقْرة 1 (الفَهْقَة (الأطلس) the atlas) مع الرأس (الشكل 2.21). بعد فقدان جسم الفَقْرة السمة الرئيسية المميزة للفَهْقَة (الأطلس) (الشكل 2.20B). في الواقع، يلتحم جسم الفَقْرة 1 مع جسم الفَقْرة 2 خلال التطور ليشكلا سنّ الفَقْرة 2. كنتيجة لذلك، لا يوجد قرص بين فقرتي 1 و 2. عند النظر من الأعلى، تكون الفَهْقَة (الأطلس) حلقة الشكل ومكوّنة من كتلتين

Interior articular facet on lateral mass of C1 وُجْهه مفصلي سفلي على الكتلة الوحشية لـ 1



الشكل 2.21 صورة شعاعية تُظهر الفقرتين 1 (الفَهْقَة) و 2 (المحور). فَمُ مفتوح، منظرٌ أماميٌ خلفيٌ (الناتئ السنّي odontoid peg).

وحشيتين lateral masses متواصلتين من خلال قوسي لامية anterior arch و قوسي خلفية posterior arch.

تمفصل كل كتلة وحشية في الأعلى مع اللقمة القذالية من الجمجمة، وفي الأسفل مع الناتئ المفصلي العلوي للفَقْرة 2 (المحور the axis). يكون السطحان المفصليان العلويان superior articular surfaces بشكل حبة الفاصولياء ومفعرين، بينما يكون السطحان المفصليان السفليان inferior articular surfaces دائريين تقريباً ومستطحيين.

يسمح المفصل الفقّي القذالي atlanto—occipital joint للرأس بالإيماء للأعلى والأسفل على العمود الفقري.

يملك السطح الخلفي للقوس الأمامية وُجْهها مفصلياً للسنّ dens، الذي يبرز علوياً من جسم المحور. يثبت السنّ في مكانه بواسطة رباط قويّ هو الرباط المستعرض للفَهْقَة transverse ligament of atlas الذي يكون خفياً بالنسبة للسنّ ويعبر المسافة بين وُجْهات الارتكاز البيضوية على السطح الإنسي لكل من الكتلتين الوحشيتين للفَهْقَة (الأطلس).

يعمل السنّ كصائر (محور) يسمح للفَهْقَة (الأطلس) والرأس الذي يكون مرتبطاً بها بالدوران، جنباً إلى جنب، على المحور.

يكون الناتئان المستعرضان للفَهْقَة (الأطلس) كبيرين الحجم، ويزران وحشياً لمسافة أبعد مقارنة مع الناتئ المستعرض لباقي الفقرات الرقبية الأخرى، ويعمل كل منهما كرافعة تساعد في عمل العضلات، خصوصاً العضلات التي تحرك الرأس على المفاصل الفقّية المحورية — atlanto—axial joints.

يتميز المحور بامتلاكه سنّاً كبير الحجم يشبه الأسنان الموجودة في الفم، و يمتدّ السنّ من جسم الفَقْرة نحو الأعلى (الشكلان 2.20B و 2.21). يملك السطح الأمامي للسنّ وُجْهها بيضوياً للتمفصل مع القوس الأمامية للفَهْقَة (الأطلس).

يملك السطحان العلويان الوحشيان للسنّ انطباعات دائرية تعمل كمواقع ارتكاز لرباطين قويين هما الرباطان الجانحيان، واحد في كلّ جانب، يصل كلّ رباط جناحي السنّ بالسطح الإنسي للّقمة القذالية. حدّ هذان الرباطان الجانحيان alar ligaments من التدوير الزائد للرأس والفَهْقَة بالنسبة للمحور.

خلفياً محدباً. يتم فصل في الأعلى مع الفقرة ق5 وفي الأسفل مع العنصر. له وجهان كبيران بشكل حرف L، وجه في كل سطح وحشي، للتمفصل مع عظمي الورك (الحوض).

يملك السطح الخلفي للعجز أربعة أزواج من الثقب العجزية الخلفية، ويملك السطح الأمامي أربعة أزواج من الثقب العجزية الأمامية لمرور كل من الفروع الخلفية والأمامية، على التوالي، للأعصاب الشوكية من ع1 إلى ع4.

يمكن للجدار الخلفي للنق الفقري أن يكون غير مكتمل بالقرب من النهاية السفلية للعجز.

### العنصر Coccyx

العنصر هو عظم صغير مثلي الشكل يتم فصل مع النهاية السفلية للعجز ويمثل ثلاث إلى أربع فقرات عصبية ملتحة (الشكل 2.20F). يتميز بحجمه الصغير وغياب الأقواس الفقرية وبالتالي غياب النق الفقري.

### الثقب بين الفقرية Intervertebral foramina

تشكل الثقب بين الفقرية في كل جانب بين الأجزاء المتجاورة من الفقرات والأقراص بين الفقرية المرتبطة بها (الشكل 2.22). تسمح الثقب للنبى، كالأعصاب الشوكية والأوعية الدموية، بالمرور إلى داخل وخارج النق الفقري.

تشكل الثقبة بين الفقرية بالثلمة الفقرية السفلية لعنقبة (سويقة) الفقرة العلوية والثلمة الفقرية العلوية لعنقبة (سويقة) الفقرة السفلية. تحد الثقبة بما يلي:

- خلفياً بمفصل الناقى الفقاري بين الناقين المفصلين للفقرتين.

### الفقرات الصدرية Thoracic vertebrae

تميز جميع الفقرات الصدرية الاثنتي عشرة بتمفصلها مع الأضلاع. تملك الفقرة الصدرية النموذجية وجهين جزئيين (وجهين ضلعين علوي وسفلي) في كل جانب من جانبي جسم الفقرة للتمفصل مع رأس الضلع الموافق لها عددياً ورأس الضلع الأسفل منها (الشكل 2.20C). يكون الوجه الضلعي العلوي أكبر حجماً بكثير من الوجه الضلعي السفلي.

يملك أيضاً كل ناقى مستعرض وجهاً (وجهاً ضلعياً مستعرضاً) للتمفصل مع حذية الضلع الموافق له عددياً. يكون لجسم الفقرة الصدرية شكلاً يشبه القلب نوعاً ما عند النظر إليه من الأعلى، أما الثقبة الفقرية فتكون دائرية الشكل.

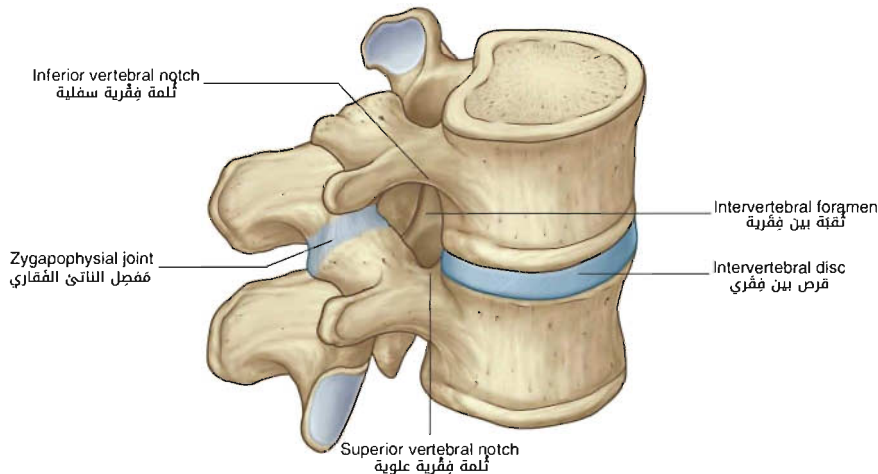
### الفقرات القطنية Lumbar vertebrae

تميز الفقرات القطنية الخمس عن الفقرات في النواحي الأخرى بحجمها الكبير (الشكل 2.20D). كما تفقد وجهات التتمفصل مع الأضلاع. تكون النواتئ المستعرضة عموماً رفيعة وطويلة، باستثناء الناتئين المستعرضين للقرة ق5، والالذان يكونان ضخمين ومخروطيين الشكل نوعاً ما لارتكاز الرباطين الحرقفيين القطنيين iliolumbar ligaments حيث يربط كل منهما الناقى المستعرض مع عظم الورك (الحوض).

يكون لجسم الفقرة القطنية النموذجية شكل أسطواني، أما الثقبة الفقرية فتكون مثلثة الشكل وأكبر من نظيراتها في الفقرات الصدرية.

### العجز Sacrum

العجز هو عظم مفرد يمثل الفقرات العجزية الخمس الملتحمة (الشكل 2.20E). يكون شكله مثلياً وتسدق قمته apex نحو الأسفل، ويكون منحنيماً لذا فهو يملك سطحاً أمامياً مقعراً وسطحاً



الشكل 2.22 الثقبة بين الفقرية.

إلى حدٍّ ما. بينما، في الناحية القطنية، تتواجد فجوات كبيرة بين المكونات الخلفية للأقواس الفقرية المتجاورة (الشكل 2.23). تزداد سعة هذه الفجوات بين الصفائح والنواحي الشوكية المتجاورة من الفقرة 1 إلى الفقرة 5. يمكن للأحياز أن تتسع أكثر عند قبض (ثني) العمود الفقري. تسمح هذه الفجوات بوصول سهل نسبياً إلى النفق الفقري من أجل القيام بإجراءاتٍ سريريةٍ.

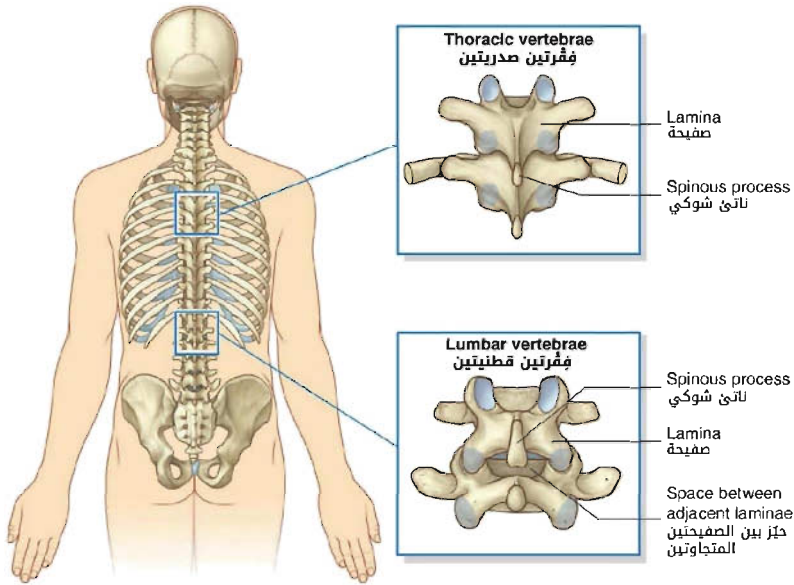
■ أمامياً بالقرص بين الفقري وجسمي الفقرتين المجاورتين.

كلُّ ثقبَةٍ بين فقريةٍ هي حَيِّزٌ ضَيِّقٌ محاطٌ بالعظم والأربطة والمفاصل. حدوث آفةٍ مرضيةٍ في أيٍّ من هذه البنى والعضلات المحيطة بها، يمكن أن يؤثر على البنى الموجودة داخل الثقبَةِ.

### الأحياز الخلفية بين الأقواس الفقرية

#### Posterior spaces between vertebral arches

في معظم نواحي العمود الفقري، تراكب الصفائح والنواحي الشوكية لل فقرات المتجاورة لتشكل جداراً ظهرياً عظيماً للنفق الفقري مكتملاً



الشكل 2.23 المسافات بين الأقواس الفقرية المتجاورة في الناحية القطنية.

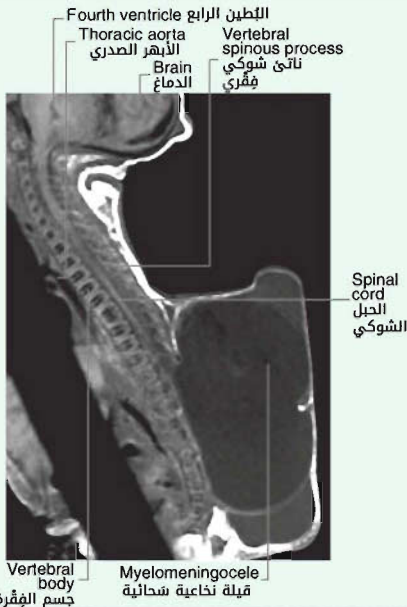
### في العيادة In the clinic

#### الشوك (التسنينة) المشقوق Spina bifida

الشوك المشقوق هو اضطراب يفشل فيه جانباً الأقواس الفقرية بالالتحام خلال التطور، يحصل عادةً في الفقرات السفلية، مما يؤدي إلى تشّكل نقيّ فقريّ مفتوح (الشكل 2.24). يوجد نمطان من الشوك المشقوق.

- النمط الأكثر شيوعاً هو الشوك المشقوق الخفي، والذي يكون فيه العيب على مستوى القوس الفقري لـ 5 أو 1. يحدث هذا العيب لحوالي 10% من الأفراد، وينتج عنه فشل القوس الخلفية بالالتحام على الخط الناصف. سريريّاً، لا يعاني المريض من أيّ أعراض، على الرغم من أنّ الفحص الجسمي قد يكشف عن وجود حزمة من الشعر على النواتئ الشوكية.

- يشمل النمط الأخطر من التسنينة المشقوقة فشلاً تاماً بالتحام القوس الخلفية عند الاتصال القطني العجزي، مع تجلّث خارجيّ كبير من السحايا. يمكن أن يحوي هذا التجلّث على سائلٍ دماغيّ شوكي (قيلة سحائية meningocele) أو جزء من الحبل الشوكي (قيلة نخاعية سحائية myelomeningocele). يمكن أن تؤدي هذه الشذوذات إلى نقائص عصبية متّعة، متضخّنة اضطراباتٍ بالمشي وبوظيفة المثانة.



**الشكل 2.24** صورة بالرنين المغناطيسي الزمن الأول في مستوى سهميّ تُظهر قيلة نخاعية سحائية عظيمة عجزية. تغيب الصفائح والنواتئ الشوكية في الناحية القطنية العجزية.

### في العيادة In the clinic

#### رأب الفقرة Vertebroplasty

رأب الفقرة هي طريقة جديدة يمكن فيها ملء جسم الفقرة بالإسمنت العظمي (نموذجياً ميثيل الميثاكريلات methyl methacrylate). تتضّغن دواعي استعمال هذه الطريقة: انخماص جسم الفقرة وألماً صادراً عن جسم الفقرة. يمكن أن يكون هذا الألم تالياً لارتشاح ورميّ. تُجرى هذه العملية بشكلٍ شائعٍ على الكسور الإسفيجية المرتبطة بتخلّل العظام، والتي تعتبر سبباً هاماً للإمراضية والألم عند المرضى المتقدمين في السنّ.

تحدث الكسور الإسفيجية المرتبطة بتخلّل العظام نموذجياً في الناحية الصدرية القطنية، وتعتبر عملية المقاربة للقيام برأب الفقرة جديدةً وبسيطةً نسبياً. تُجرى العملية تحت التهدئة أو التخدير العام

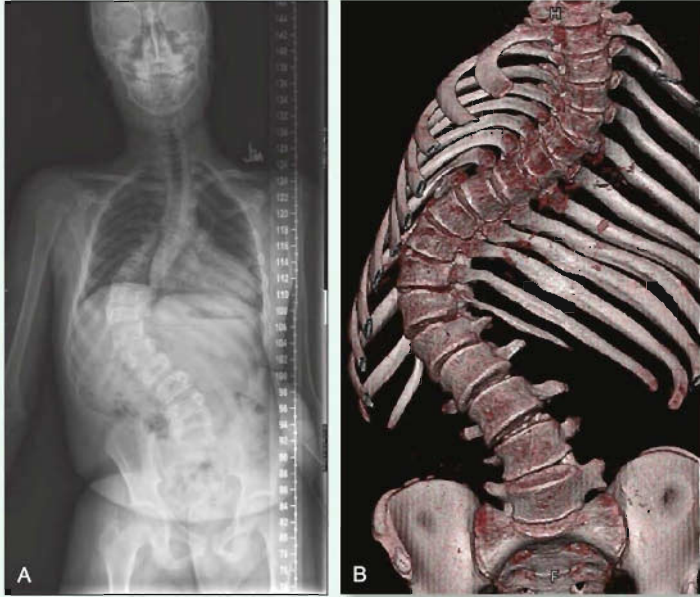
يتم تمييز الغنيقة (الشوينة) في الصورة الأمامية الخلفية باستخدام الأشعة السينية. تُغزل مُنبتة معدنية من خلال الغنيقة (الشوينة) داخل جسم الفقرة. يُحقن سائل إسمنت عظمي عبر المُنبتة إلى داخل جسم الفقرة (انظر الشكل 1.18، ص. 17). تكون وظيفة الإسمنت العظمي مضاعفة. أولاً، يزيد من قوّة جسم الفقرة ويمنع الخسارة الإضافية في الطول. ثانياً، تولّد درجة من الحرارة، بسبب استقرار الإسمنت العظمي، ويُعتقد أنها تعطل النهايات العصبية الناقلة للألم.



## Scoliosis الجَنَف

الجَنَف هو انحناء وحشي شاذ في العمود الفقري (الشكل 2.25). لا يتضح الجَنَف الحقيقي الانحناء فحسب (سواء كان أيمن أم أيسر الجانب) بل يتضح أيضاً دوران فقرّة على فقرّة أخرى. تعدّ الأنماط الأكثر شيوعاً للجَنَف هي تلك التي لدينا فهم قليل حول كيفية أو سبب حدوثها. وتُعرف بـ الجَنَف مجهول السبب. لا يكون الجَنَف موجوداً عند الولادة ويحدث عادةً في مراحل الطفولة، أو اليَقَع، أو المراهقة من العمر. تكون أجسام الفقرات والعناصر الخلفية (الغنيقات والصفائح) طبيعياً عند هؤلاء المرضى. عندما يظهر الجَنَف منذ الولادة (الجَنَف الخلقي) يترافق عادةً مع

شذوذات تماليقية أخرى. يوجد ارتباط قويّ عند هؤلاء المرضى، مع شذوذات أخرى في جدار الصدر، والسبيل التناسلي البولي، وأمراض القلب. تحتاج هذه المجموعة من المرضى إلى تقييم دقيق من قبل الكثير من الاختصاصيين. يوجد مجموعة نادرة لكنها خطيرة من الجَنَف، تكون فيها العضلة شاذةً. يعدّ الخُثل العضلي muscular dystrophy المثال الأكثر شيوعاً. لا تحافظ العضلة الشاذة على الارتصاف الطبيعي للعمود الفقري، فيحصل الانحناء نتيجةً لذلك. تعدّ خزعة العضلة ضروريةً من أجل القيام بالتشخيص. هناك اضطرابات أخرى يمكن لها أن تُنتج الجَنَف تتضح أورام العظام، وأورام الحبل الشوكي، وتبايزات القرص الموضعية



الشكل 2.25 جَنَف وخيم. A. صورة شعاعية، منظر أمامي خلفي. B. تصوير مقطعيّ محوسب مع إعادة البناء، منظر أمامي.

## في العيادة In the clinic

## الكُذَاب Kyphosis

موقع الآفة. ينتج عن ذلك تشوّه الكُذَابية gibbus deformity. وهو تشوّه كان شائعاً قبل استخدام الأدوية المضادة للتدنّن (السل).

## القُفَس Lordosis

القُفَس هو انحناء شاذ في العمود الفقري في المنطقة القطنية. ينتج عنه تشوّه بشكل سرج الخيل.

## في العيادة In the clinic

## الاختلاف في عدد الفقرات Variation in vertebral numbers

يوجد عادةً سبع فقرات رقابية، من الممكن أن تلتحم الفقرات الرقابية في بعض الأمراض. يمكن لالتحام الفقرات الرقابية (الشكل 2.26A) أن يترافق مع شذوذات أخرى، مثل متلازمة كليبل-فايل Klippel—Feil Syndrome (عقّ قصير مجنّح) والتي يحدث فيها التلاحم الفقرتين 1 و 2، أو 5 و 6، وقد تكون مترافقة مع ارتفاع الكتف الخلفي (كتف سبرينغل Sprengel's shoulder) وشذوذات قلبية.

كما أنّ الاختلافات في عدد الفقرات الصدرية موصوفة بشكلٍ جيّد أيضاً.

واحد من أشيع الشذوذات في الفقرات القطنية هو التلاحم جزليّ للفقرة 5 مع العجز (تقوُّر الفقرة القطنية). وقد يحدث أيضاً انفصال جزليّ للفقرة 1 عن العجز (تقوُّن الفقرة العجزية الأولى) (الشكل 2.26B).

تحدث الفقرة النصفية عند تطوّر فقرّة في جانبٍ واحدٍ فقط (الشكل 2.26C).



Fused bodies of cervical vertebrae  
جسمان ملتحمان لفقرتين رقبيتين



Partial lumbarization of first sacral vertebra  
تقوُّن جزليّ للفقرة العجزية الأولى

الشكل 2.26 اختلافات في عدد الفقرات. A. أجسام فقرية ملتحمة في الفقرات الرقبية. B. فقرّة نصفية.

## في العيادة In the clinic

## الفقرات و السرطان The vertebrae and cancer

تعدّ الفقرات مواقع شائعة للأمراض التقيلية (انتشاراً ثانوياً للخلايا السرطانية). عندما تنمو الخلايا السرطانية ضمن أجسام الفقرات والعناصر الخلفية، فإنّها تدقّر الخصائص الميكانيكية للعظم. لذلك قد

## في العيادة In the clinic

## تخلخل العظام Osteoporosis

تخلخل العظام هو حالة فيزيولوجية مرضية تكون فيها جودة العظم طبيعية ولكنّ كثافته غير كافية. وهو اضطرابٌ عظميٌّ استقلابيٌّ يحدث بشكلٍ شائعٍ عند النساء في الخمسينات والستينات من العمر، وعند الرجال في السبعينات. تؤثر العديد من العوامل في تطوّر تخلخل العظام، متضمنةً التحديد المسبق الجيني، ومستوى النشاط، والحالة التغذوية، وبشكلٍ خاصٍّ مستويات الإستروجين عند النساء. تتضمن المضاعفات النموذجية لتخلخل العظام الكسور القوسية لأجسام الفقرات، والكسور القاصية للضخيرة، وكسور الورك. مع تقدّم العمر وقلّة جودة العظم، يصبح المرضى أكثر عرضةً

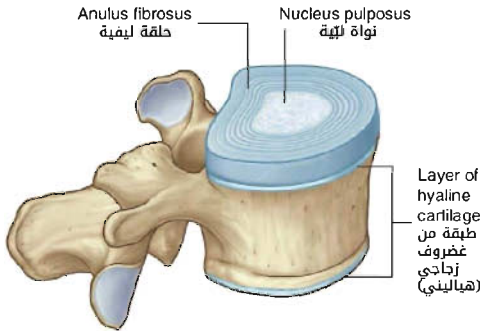
## المفاصل JOINTS

## المفاصل بين الفقرات في الظهر

## Joints between vertebrae in the back

النمطان الرئيسيان من المفاصل بين الفقرات هما:

- ارتفاعات بين أجسام الفقرات (الشكل 2.27).
- مفاصل زليلية بين النواتئ المَفصليّة (الشكل 2.28).



الشكل 2.27 المفاصل بين الفقرية.

تملك الفقرة النموذجية بالمجمل ستة مفاصل مع الفقرتين المجاورتين: أربعة مفاصل زليلية (اثنان في الأعلى واثنان في الأسفل) وارتفاعين (واحد في الأعلى وواحد في الأسفل). يتضمّن كلّ ارتفاعٍ قرصاً بين فقرتين.

على الرغم من أنّ الحركة بين أيّ فقرتين محدودة، ينتج عن مجموع الحركة بين جميع الفقرات مجالاً واسعاً من الحركة عبر العمود الفقري.

تتضمّن حركات العمود الفقري القبض (الثني)، والبسط، والقبض (الثني) الجاني، والتدوير، والدَّيرورة (الحركة بشكلٍ دائري).

تحدّد حركات الفقرات في ناحيةٍ معيّنة (رقبية وصدريّة وقطنية) تبعاً لشكل وتوجّه السطوح المَفصليّة على كلّ من النواتئ المَفصليّة وأجسام الفقرات.

## الارتفاقات بين أجسام الفقرات

### Symphyses between vertebral bodies

#### (الأقراص بين الفقرية (Intervertebral discs)

يتشكّل الارتفاق بين جسمي فقرتين متجاورتين بواسطة طبقة من الغضروف الزجاجي (الهيايني) على كلّ جسم فقرةٍ وقرصٍ بين فقرتيّ، حيث يتوضّع القرص بين الطبقتين. يتألف القرص بين الفقرية Intervertebral disc من حلقة ليفية خارجية، تحيط بنواة لبّية مركزية (الشكل 2.27).

تتألف الحلقة اللبّية Anulus fibrosus من حلقة خارجية من الكولاجين محيطّة بمنطقةٍ أوسع من غضروفٍ مُلَبَّف مرتّب في تشكيلٍ صفّاحيّ. يحدّ ترتيب الألياف هذا من التدوير بين الفقرات. تملأ النواة اللبّية Nucleus pulposus مركز القرص بين الفقرية، وهي هلامية القوام، وتمتصّ قوى الضغط بين الفقرات. قد تؤديّ التغيرات التنكسية في الحلقة اللبّية إلى انفتاق النواة اللبّية. يمكن للانفتاق الخلفي الوحشي أن يؤثّر على جذري العصب الشوكي في الثقب بين الفقرية.

## المفاصل بين الأقواس الفقرية

### joints between vertebral arches

#### (مفاصل النواتئ الققارية)

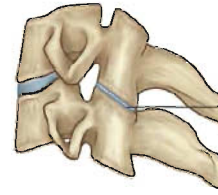
#### (zygapophysial joints)

هي مفاصل زليليّة بين النواتئ المَفَصِلِيّة العلوية والسفلية بين كلّ فقرتين متجاورتين (الشكل 2.28). ترتبط محفظة مَفَصِلِيّة رقيقة بحواف الوجّهات المَفَصِلِيّة مغلّقة كلّ مفصل. في النواحي الرقبية، تنحدر مفاصل النواتئ الققارية سفلياً من الأمام إلى الخلف. يساعد هذا التوجّه على القيام بحركتي القبض (الني) والبسط في النواحي الصدرية، توجّه المفاصل عمودياً وتحدّد من حركتي القبض (الني) والبسط، لكنّها تسهّل الدوران. في النواحي القطنية، تكون سطوح المَفَصِل منحنية ويتشابك الناتئان المتجاوران، فيتقيّد بذلك مجال الحركة، ومع ذلك يبقى القبض (الني) والبسط حركاتٍ رئيسية في الناحية القطنية.

## المفاصل "الشصّية" (الكلّابية) الفقرية

### "Uncovertebral" joints

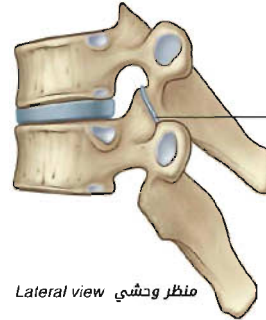
تكون الحواف الوحشية للسطوح العلوية للفقرات الرقبية النموذجية مرتفعة مشكّلة أعرافاً أو شفاهاً تُعرّف بـ النواتئ الشصّية (الكلّابية). قد تتمفصل هذه النواتئ مع جسم الفقرة التي تعلوها لتشكيل مَفَصِل زليليّ "شصّي فقرتيّ" صغير (الشكل 2.29).



Lateral view منظر وحشي

Cervical  
رقبي

"Sloped from anterior to posterior"  
"مُنحدر من الأمام إلى الخلف"  
Zygapophysial joint  
مَفَصِل الناتئ الققاري

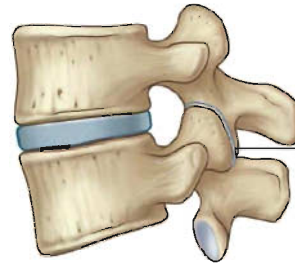


Lateral view منظر وحشي

Thoracic  
صدري

"Vertical"  
"عمودي"

Zygapophysial joint  
مَفَصِل الناتئ الققاري

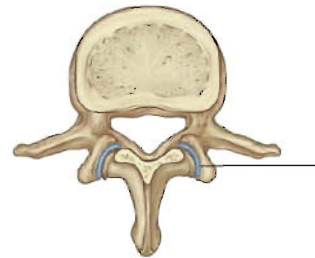


Lateral view منظر وحشي

Lumbar  
قطني

"Wrapped"  
"مُغَلَّف"

Zygapophysial joint  
مَفَصِل الناتئ الققاري



Superior view منظر علوي

الشكل 2.28 مفاصل النواتئ الققارية.

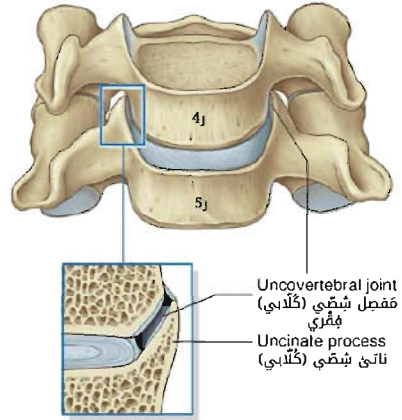


### في العيادة In the clinic

#### ألم الظهر Back pain

هو اضطراب شائع بشكل كبير قد يكون مرتبطاً بمشاكل ميكانيكية أو بتآزر القرص بين الفقرات مؤثراً على العصب. في الحالات المتضخمة أفراماً، قد يكون هناك حاجة لإجراء عملية جراحية وإزالة القرص الذي يضغط على العصب.

ليس من النادر أن يشتكي المرضى من الألم دون إيجاد السبب المباشر له؛ لذلك يُعزى سبب الألم إلى الإزعاج الميكانيكي، الذي قد يكون ناجماً عن مرض تنكسي، إحدى طرق المعالجة هي تمرير إبر في داخل المفصل الوجيهي وحقنه بمخدر موضعي وكورتيكوستيرويد.



الشكل 2.29 المفصل الشقي الفقري.

### في العيادة In the clinic

#### انتفاخ الأقراص بين الفقرية

يبرز القرص إفاً خلفياً ليؤثر مباشرةً على الحبل الشوكي أو على جذور الأعصاب القطنية، وذلك حسب المستوى، أو إلى الخلف والوحشي مجاوراً للغنيمة (الشويفة) ليؤثر على الجذر النازل. في النواحي الرقبية من العمود الفقري، تصبح تباززات الأقراص الرقبية مُتعظِّمة غالباً وتُسقى اللويحات العظمية الزائدة للقرص disc osteophyte bars.

Vertebral canal containing CSF and cauda equina  
النفق الفقري متضمناً السائل الدماغي الشوكي وذئب الفرس

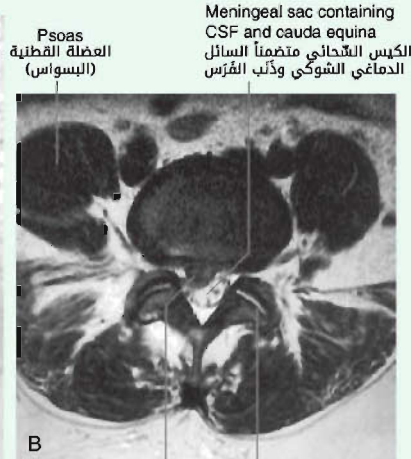
#### Herniation of intervertebral disc

تترتب الأقراص بين الفقرات من قسم مركزي (النواة اللبنة) وسلسلة معقدة من حلقات ليفية (الحلقة الليفية). يمكن أن يحدث تمزق ضمن الحلقة الليفية حيث تستطيع مادة النواة اللبنة العبور خلاله. بعد فترة من الزمن، يمكن لهذه المادة أن تعبر إلى النفق الفقري أو إلى الثقبة بين الفقرية لتؤثر على البنى العصبية (الشكل 2.30). يعدّ تمزق الحلقة الليفية سبباً شائعاً لألم الظهر.



LIV vertebra  
الفقرة 4

Disc protrusion  
تبازز القرص

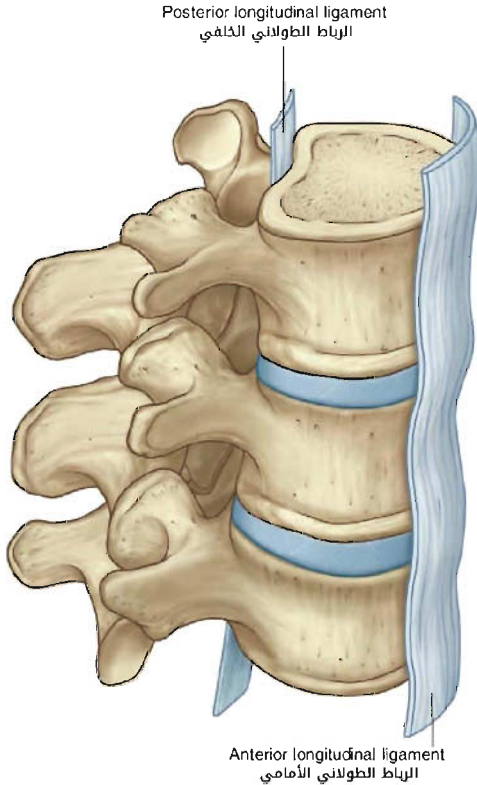


Disc protrusion  
تبازز القرص

فجته  
Facet

الشكل 2.30 تبازز القرص. صور بالرنين المغناطيسي في الزمن الثاني للناحية القطنية من العمود الفقري. A. مستوى سهمي. B. مستوى محوري.





**الشكل 2.31** الرباطان الطولانيان الأمامي والخلفي للعمود الفقري.

### الأربطة الصفراء Ligamenta flava

تعتبر الأربطة الصفراء **ligamenta flava** بين صفائح الفقرات المتجاورة، في كل جانب (الشكل 2.32). تتكون هذه الأربطة الرقيقة والعريضة بشكل رئيسي من نسيج مرني وتشكل جزءاً من السطح الخلفي للنق الفقري.

### في العيادة In the clinic

#### أمراض المفاصل Joint diseases

تميل العديد من الأمراض لأن تصيب المفاصل الزليلية أكثر من الارتفاقات. وكمثال نموذجي عن أحد هذه الأمراض التهاب المفصل الروماتويدي (الروماتيزمي). والذي يؤثر في المقام الأول على المفاصل الزليلية والأجربة الزليلية، مؤدياً إلى تخریب المفصل وبطانته. في حين تكون عادةً الارتفاقات مُصانةً.

### الأربطة LIGAMENTS

تُعزّز المفاصل بين الفقرات وتُدعم عبر العديد من الأربطة، والتي تمرّ بين أجسام الفقرات وترتبط مكونات الأقواس الفقرية مع بعضها.

### الرباطان الطولانيان الأمامي والخلفي

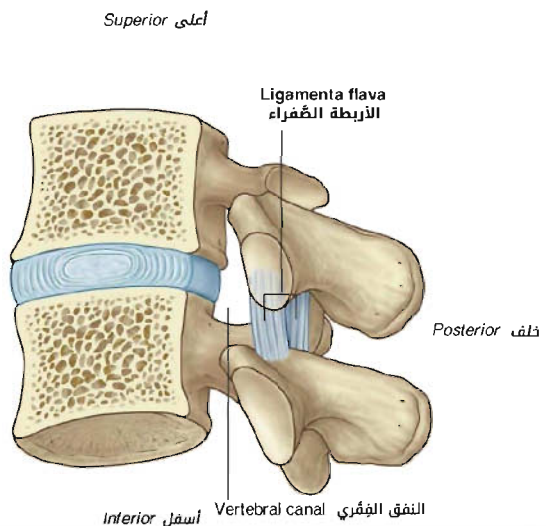
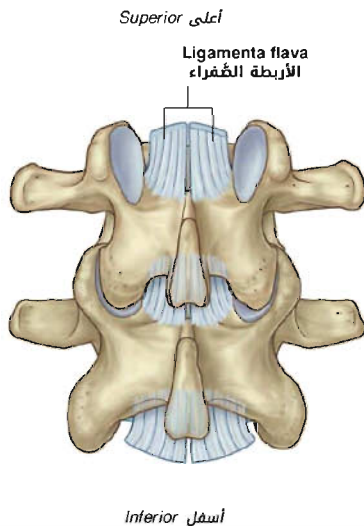
#### Anterior and posterior longitudinal ligaments

يتوضع الرباطان الطولانيان الأمامي والخلفي على السطح الأمامي والسطح الخلفي لأجسام الفقرات ويمتدان على معظم طول العمود الفقري (الشكل 2.31).

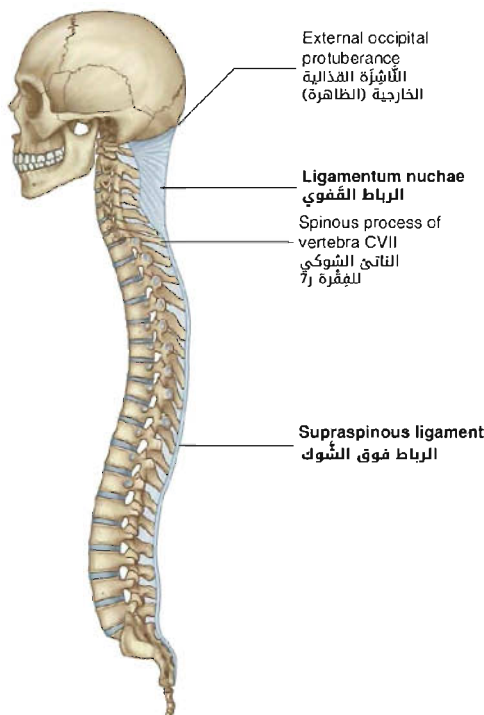
يرتبط الرباط الطولاني الأمامي **anterior longitudinal ligament** في الأعلى إلى قاعدة الجمجمة ويمتد سفلًا ليرتبط إلى السطح الأمامي للعجز. ويرتبط على طول امتداده إلى أجسام الفقرات والأقراص بين الفقرية.

#### posterior longitudinal ligament

يتوضع الرباط الطولاني الخلفي **posterior longitudinal ligament** على السطح الخلفية لأجسام الفقرات ويطن السطح الأمامي للنق الفقري. وهو كالرباط الطولاني الأمامي، يرتبط على طول امتداده إلى أجسام الفقرات والأقراص بين الفقرية. يسمى الجزء العلوي من الرباط الطولاني الخلفي الذي يربط بين ر2 وناحية داخل القحف عند قاعدة الجمجمة بـ **الغشاء السقي tectorial membrane** (انظر الشكل 2.20B).



الشكل 2.32 الأربطة الصفراء.



يمرّ كلّ رباط أصفر من السطح الخلفي لصفحة فقيرة إلى السطح الأمامي لصفحة الفقيرة التي تعلوها. تقاوم الأربطة الصفراء انفصال الصفائح عن بعضها عند القبض (الثني) وتساعد في البسط من أجل العودة إلى الوضعية التشريحية.

### الرباط فوق الشوك والرباط القفوي

#### Supraspinous ligament and ligamentum nuchae

يصل الرباط فوق الشوك بين ذرا النواتئ الشوكية الفقرية ويمرّ مرافقاً لها من الفقيرة 7 وصولاً إلى العجز (الشكل 2.33). ومن الفقيرة 7 حتى الجمجمة، يصبح الرباط مختلفاً بنيوياً عن الأجزاء الأكثر دُنيّةً منه ويسمّى الرباط القفوي.

الرباط القفوي (القفري) ligamentum nuchae هو بُنيةٌ مثلّنية الشكل، شبيهة بالصفحة في المستوى السهمي الناصف: ترتبط قاعدة المثلث إلى الجمجمة، من التأشيرة القذالية الخارجية (الظاهرة) إلى الثقب العظمي (الكبرى).

ترتبط قمة المثلث إلى ذروة الناتئ الشوكي للفقيرة 7. يرتبط الجانب العميق من المثلث إلى الحديبة الخلفية للفقيرة 1 والنواتئ الشوكية للفقرات الرقبية الأخرى.

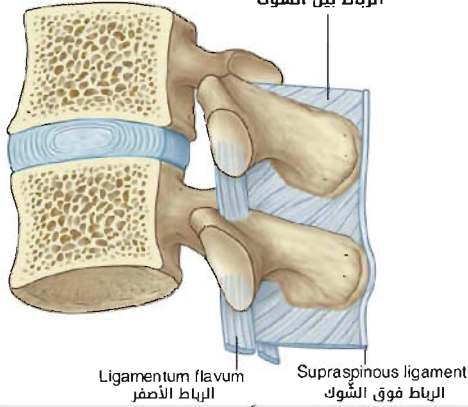
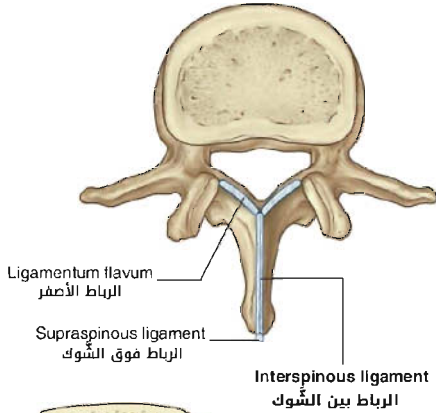
يقوم الرباط القفوي بدعم الرأس. يقاوم القبض (الثني) ويسهل إعادة الرأس إلى الوضعية التشريحية.

الشكل 2.33 الرباط فوق الشوك والرباط القفوي.

تؤمن كل من السطوح الوحشية العريضة والحافة الخلفية من الرباط مكاناً لارتكاز العضلات المجاورة.

### الأربطة بين الشوك Interspinous ligaments

تمرّ الأربطة بين الشوك بين النواتئ الشوكية للفقرات المتجاورة (الشكل 2.34). ترتبط بكل ناتي شوكي من قاعدته إلى قمته وتدمج في الخلف مع الرباط فوق الشوك وفي الأمام مع الأربطة الصفراء في كل جانب.



الشكل 2.34 الأربطة بين الشوك.

### في العيادة In the clinic

#### الكسور الفقرية Vertebral fractures

يمكن أن تحدث الكسور الفقرية في أي مكان على طول العمود الفقري. في معظم الحالات، يُشفى الكسر عند توافر العناية الملائمة. عند الإصابة، تُحدّد خطورة حالة المريض بالاعتماد على مقدار الضرر الذي يسببه الكسر لمحتويات النفق الفقري والنسج المحيطة؛ وليس على الكسر بحد ذاته.

يعتمد استقرار العمود الفقري على ثلاثة "أعمدة" سريرية: كيفية:

يتألف العمود الأمامي anterior column من أجسام

الفقرات والرباط الطولاني الأمامي؛ أفا العمود المتوسط

middle column فيشمل أجسام الفقرات والرباط الطولاني

الخلفي؛ في حين يتألف العمود الخلفي posterior column

من الأربطة الصفراء والأربطة بين الشوك والأربطة فوق الشوك

والرباط القفوي (الفقري) في العمود الفقري الرقبى.

بعدّ تخريب أي واحد من هذه الأعمدة السريّة عادةً، إصابة

مستقرّة تتطلب الراحة والتسكين الملائم للألم. ومن المحتمل جدّاً، عند

أكّية اثنين من الأعمدة، أن تكون هذه الأذية غير مستقرّة

وتتطلب عندها عملية إصلاح وتثبيت. تُسبب الإصابة الشوكية ثلاثية الأعمدة عادةً، حالة عصبية خطيرة وتتطلب تثبيتاً لمنع الخلل العصبي من الانتشار بشكل أكبر وللحفاظ على استقرار العمود الفقري. يتم تأمين الاستقرار عند الأضال القفوي الرقبى عبر سلسلة معقّدة من الأربطة. إذا أُلزِمَ حادثٌ رُقيّ على الاستقرار القفوي الرقبى، تكون هناك إمكانية كبيرة لحدوث إصابة خطيرة في الجبل الشوكي. كما يؤدي إلى الإصابة بالشلل الرباعي (شلل الأطراف الأربعة) quadriplegia.

بالإضافة إلى ذلك، قد يحدث خلل في الوظيفة التنفسية بسبب شلل العصب الحجابي (الذي ينشأ من الأعصاب الشوكية من ر3 إلى ر5)، ومن الممكن أن يحدث نقصان حاد في الضغط (ضغط دموي منخفض) بسبب حدوث أذية مركزية في الجزء الأذني من الجهاز العصبي الذاتي. يمكن أن تسبب أذية العمود الفقري الرقبى في قسم المتوسط والسفلي مجالاً من المشاكل العصبية المعقدة في كل من الطرفين

## في العيادة In the clinic — تنقّة

قد تشمل الإصابات الفقريّة أيضاً الأنسجة الرخوة والبنى الداعمة بين الفقرات. ومن الأمثلة النموذجية على ذلك الخلع الفقريّ الرقبية أحادية وثنائية المؤجّه التي تحدث في إصابات فرط الثني.

### كسور الجزء بين المفصلي Pars interarticularis fractures

الجزء بين المفصلي هو مصطلح سريريّ لوصف منطقة محدّدة من الفقرة وهي المنطقة بين المؤجّهين العلوي والسفلي لفصل الناتئ الفقاري (الشكل 2.35A). تكون هذه المنطقة معرّضة للرضّ خصوصاً عند الرياضيين.

قد ينزلق جسم الفقرة نحو الأمام ويضغط على النفق الفقريّ. إذا حدث كسرٌ حول الجزء بين المفصلي.

تكون المواقع الأكثر شيوعاً لحدوث كسور الجزء بين المفصلي عند مستوى ق4 و ق5 (الشكل 2.35B). (يشير الأطباء السريريون غالباً إلى أجزاء من الظهر بمصطلحات مُختلّقة ليست تشريحيّة بشكل تامّ؛ مثال: المفاصل المؤجّهية facet joints والمفاصل الناتئية apophyseal joints هي مصطلحاتٌ مستخدمة بدلاً من مفاصل النواتئ الفقارية Zygapophyseal joints، والعمود الشوكي يُستخدم بدلاً من العمود الفقري).

من الممكن لفقّرة ما أن تنزلق نحو الأمام فوق نظيرتها السفلية دون حدوث كسر الجزء بين المفصلي. يرتبط ذلك عادةً بالتشريح غير الطبيعي للمفاصل المؤجّهية، والتغيّرات التنكسية للفصل المؤجّهية. يسقى هذا الاضطراب انزلاق الفقار (للأمام) spondylolisthesis.

كسر الجزء بين المفصلي Pars fracture



العلويين والسفليين، ولكن من المُستبعد أن يحدث خللٌ في الوظيفة التنفسية، بما أنّ الأدّية تحت مستوى ر5.

إنّ إصابات العمود الفقريّ القطني نادرة. لا تحدث مثل هذه الإصابات عادةً إلّا إذا أثّرت قوّة كبيرة على العمود الفقري. فحتّى تُكسر الفقرة يجب أن يُطبّق عليها قوّة كبيرة. وبمعرفة ذلك يجب على الشخص أن يخقن إمكانية تعرّض باقي أجزاء الهيكل المحوري لكسور أخرى، والأعضاء البطنية لتمرّقي حشويّ.



الشكل 2.35 صورة شعاعية للناحية القطنية من العمود الفقري، منظرٌ مائل ("كلب اسكتلندي"). A. صورة شعاعية عاديّة للناحية القطنية من العمود الفقري، منظرٌ مائل. في هذا المنظر، تُشبه الفقرة كلباً: الناتئ المستعرض (الأنف)، المُنبّقة (عين)، الناتئ المفصلي العلوي (أذن). الناتئ المفصلي السفلي (قدمٌ أمامية)، والجزء بين المفصلي (العنق). يظهر كسر الجزء بين المفصلي ككسر في عنق الكلب، أو يظهر بمظهر الطوق. B. كسر الجزء بين المفصلي.



## عضلات الظهر BACK MUSCULATURE

تنظم عضلات الظهر في ثلاث مجموعاتٍ سطحيةٍ ومتوسطةٍ وعميقةٍ. العضلات في المجموعتين السطحية والمتوسطة هي عضلات خارجية لأنها تنشأ جينياً من مواقع أخرى غير الظهر. وتُغصّب عضلات هاتين المجموعتين عبر الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية:

- تتألف المجموعة السطحية من العضلات المرتبطة بالطرف العلوي والمشاركة في حركاته.
- تتألف المجموعة المتوسطة من العضلات المرتبطة مع الأضلاع ومن الممكن أن تشارك في الوظيفة التنفسية.

أما العضلات في المجموعة العميقة هي عضلات داخلية المنشأ لأنها تتطور في الظهر. تُغصّب هذه المجموعة عبر الفروع الخلفية للأعصاب الشوكية وتربط مباشرةً بحركات العمود الفقري والرأس.

### مجموعة عضلات الظهر السطحية

#### Superficial group of back muscles

تقع عضلات المجموعة السطحية مباشرةً تحت الجلد واللفافة السطحية (الشكل 2.36 إلى 2.39). وتصل الجزء العلوي من الهيكل الطرفي (الترقوة والكفّية وعظم العضد) بالهيكل المحوري (الجمجمة والأضلاع والعمود الفقري). تُسمّى هذه المجموعة أحياناً بـ **المجموعة الطرفية appendicular group** بسبب مشاركة عضلاتها بشكل رئيسي في تحريك الجزء العلوي من الهيكل الطرفي. تشمل عضلات المجموعة السطحية العضلة شبه المنحرفة، العضلة الظهرية العريضة، العضلة المُعْيِنَةُ الكبيرة، العضلة المُعْيِنَةُ الصغيرة والعضلة الرافعة للكفّ. تقع العضلات المُعْيِنَةُ الكبيرة والمُعْيِنَةُ الصغيرة والرافعة للكفّ إلى العمق من العضلة شبه المنحرفة في الجزء العلوي من الظهر.

### في العيادة In the clinic

#### الإجراءات الجراحية في الظهر

#### Surgical procedures on the back

#### استئصال القرص بين الفقرات Discectomy / استئصال الصفيحة الفقرية laminectomy

قد يؤثر تدلي (تبارز) القرص بين الفقري على الكيس الشحالي (القرابي) والحبل الشوكي ويشكل أكثر شيواعاً على جذر العصب الشوكي، مؤدياً إلى أعراض ناتجة عن أذية في مستوى ذلك القرص. في بعض الحالات، يخضع الجزء القُتَبِاز من القرص لدرجةٍ من الالتفاف مما قد يؤدي إلى زوال الأعراض دون الحاجة إلى تدبّل جراحي. وفي بعض الحالات، قد يتطلب الأمر إجراء عملية جراحية لإزالة تبارز القرص في حال معاناة المريض من الألم واستمرار ظهور الأعراض وحدوث فقدان في الوظيفة.

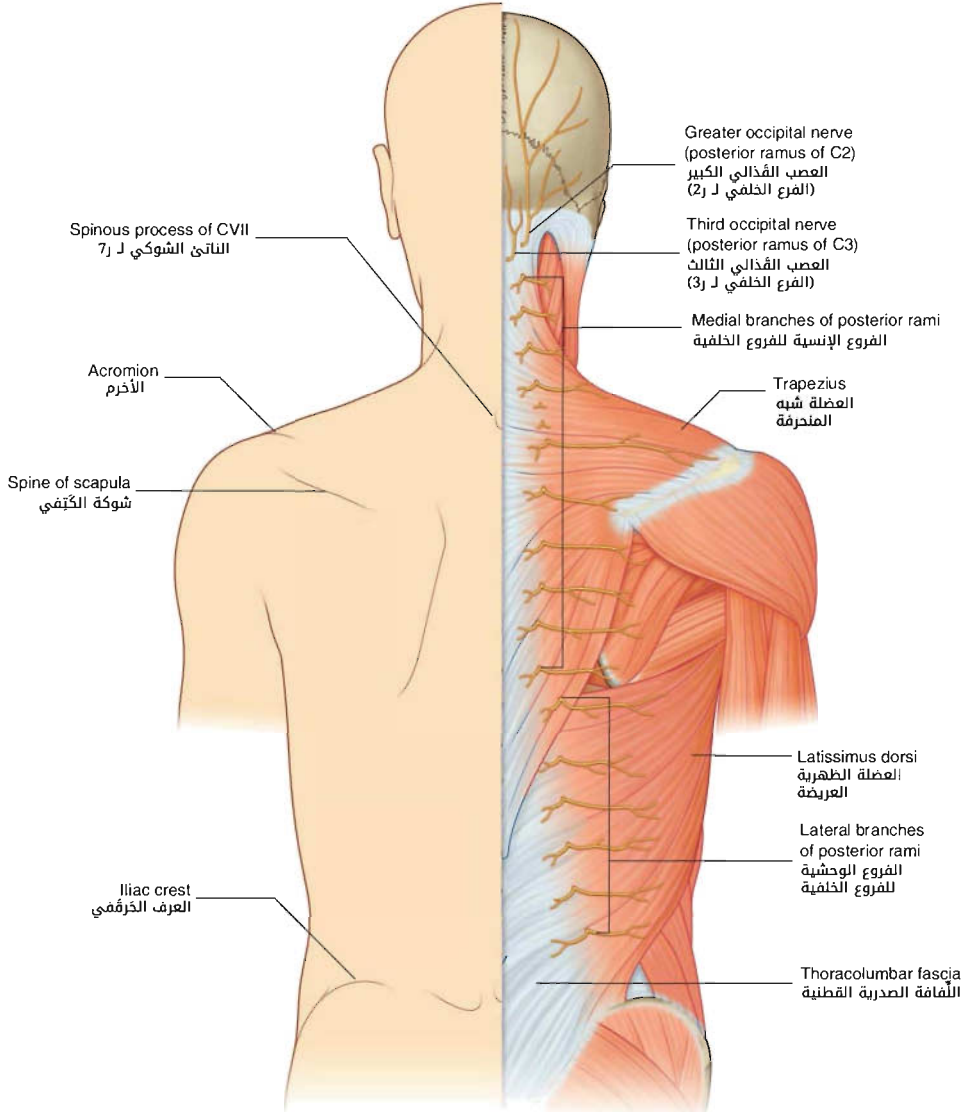
من المهم جداً تحديد المستوى الذي يوجد فيه الجزء القُتَبِاز من القرص قبل إجراء العملية الجراحية. قد يتطلب هذا إجراء تصوير بالرنين المغناطيسي MRI وتنظير باستخدام منظار التآلق on-table fluoroscopy لمنع إجراء العملية في مستوى خاطئ. يعتمد تحديد موقع التدبّل الجراحي فيما إذا كان إلى الأيمن من الخط الناصف والنواتئ الشوكية أو إلى الأيسر منهما على الموقع الأكثر بروزاً من القرص القُتَبِاز. في بعض الحالات، يزيد استئصال صفيحة الفقرة من مقدار الحيز الكامن ومن الممكن أن يخفّف من حدة الأعراض. يقوم بعض الجراحين بإجراء نافذة صغيرة (windowing) في الرباط الأصفر. تؤمن هذه العملية الوصول إلى النفق الفقري. ثم يُسحب الكيس الشحالي مع مكوّناته بلطف، فيُكشف جذر العصب والقرص المتأذي. يُسَقّ القرص بحريّة، وتُزال بذلك تأثيراته على جذر العصب والنفق.

#### دمج (تثبيت) الفقرات Spinal Fusion

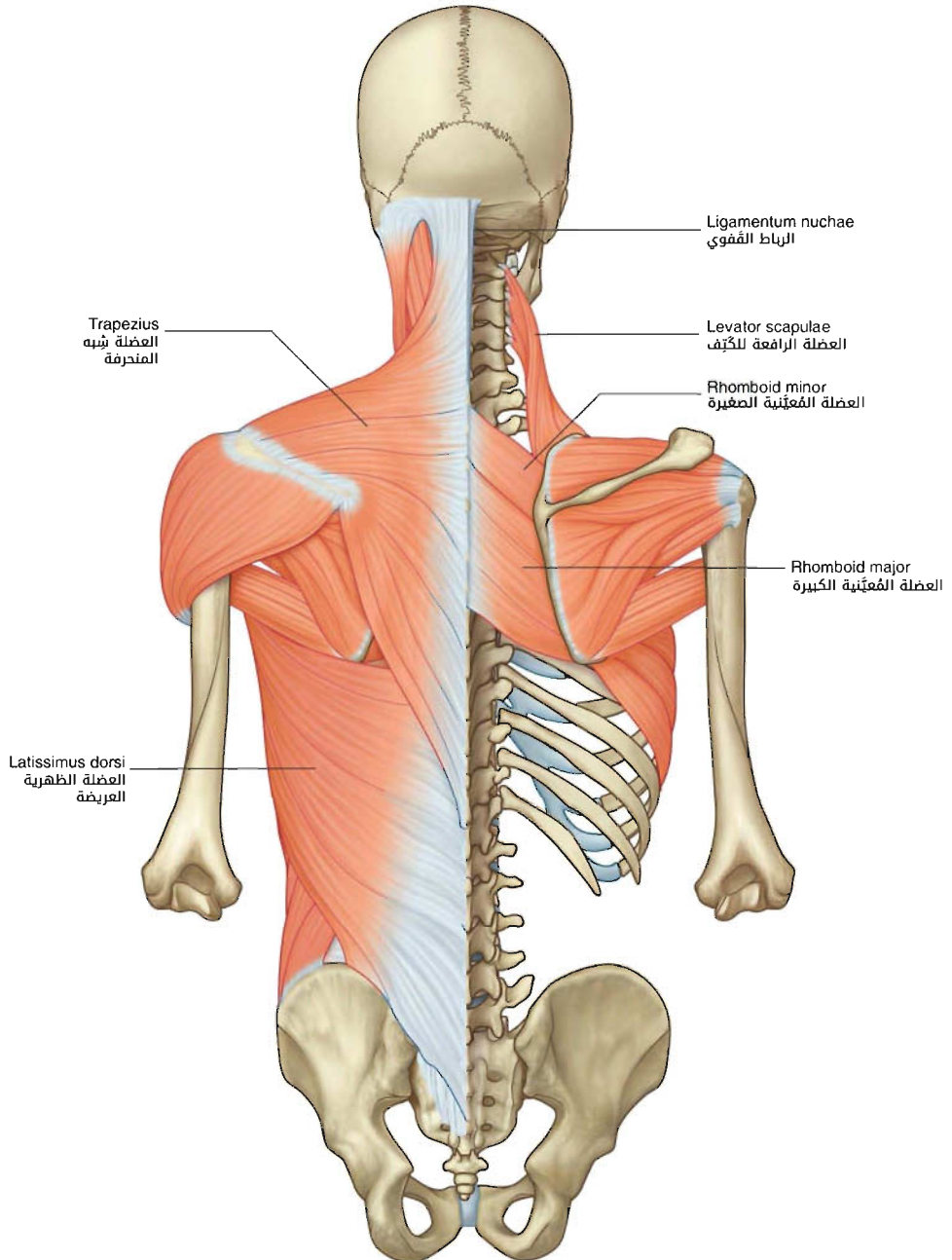
تُجرى عملية دمج (تثبيت) الفقرات عندما يكون هناك حاجة لدمج فقرتين مع فقرتين مشابهة لها علويةً أو سفليةً، وفي بعض الحالات قد يكون هناك حاجة للقيام بدمج متعدّد المستويات. تتنوّع العلامات التي تشير إلى الحاجة إلى القيام بعملية دمج الفقرات، فهي تتعلق بمقدار استقرار الفقرة بعد حدوث كسر فيها، ومدى مقاومتها لارتشاح الورم، ومقدار الألم الميكانيكي الناتج عن أذية في القرص بين الفقري أو العناصر الخلفية من الفقرة.

يوجد العديد من الطرائق الجراحية لإجراء عملية الدمج، وتتضمن إما دمج العناصر الخلفية (مقاربة خلفية)، أو استئصال القرص واستبداله بقرص آخر أو القيام بدمج أمامي (مقاربة أمامية)، أو الدمج بمقدار 360° في بعض الحالات حيث يتم دمج العناصر الخلفية وجسم الفقرة كلّ من نظيره من الفقرة الأخرى.





الشكل 2.36 مجموعة عضلات الظهر السطحية – العضلة شبه المنحرفة والعضلة الظهرية العريضة.



الشكل 2,37 مجموعة عضلات الظهر السطحية-العضلة شبه المنحرفة والعضلة الظهرية العريضة، مع العضلة المُعَيَّنَة الكبيرة والعضلة المُعَيَّنَة الصغيرة والعضلة الرافعة للكتف حيث تتوضع هذه العضلات إلى العمق من العضلة شبه المنحرفة في الجزء العلوي من الظهر.

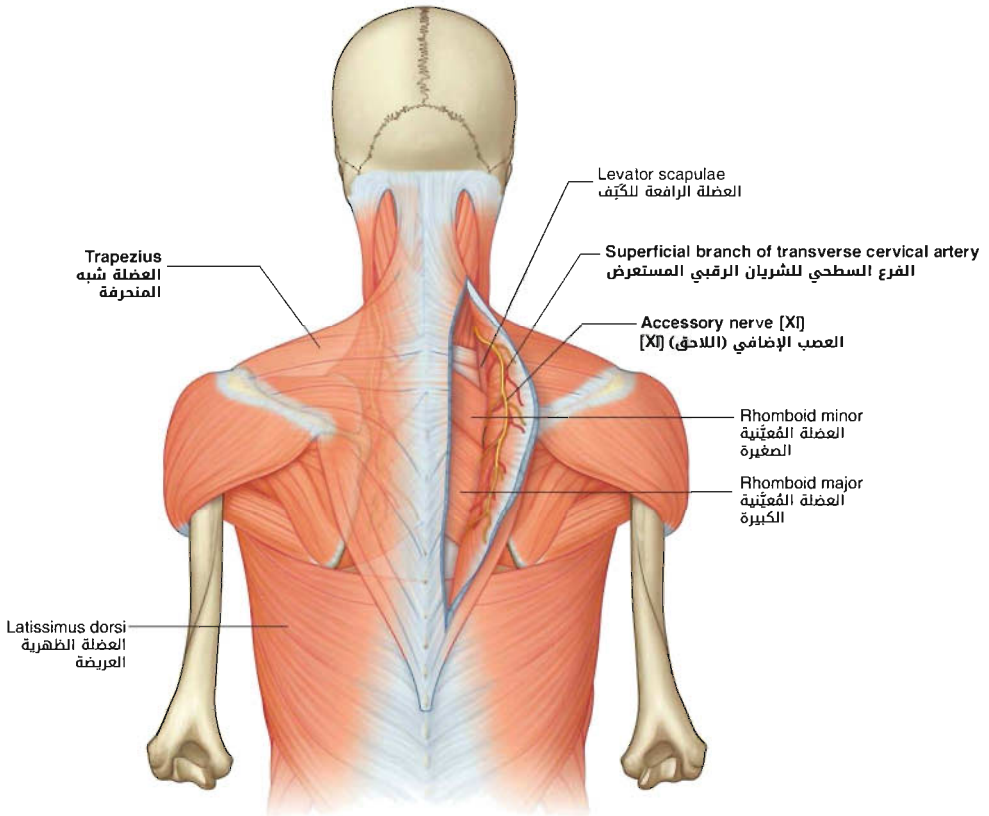
### العضلة شبه المنحرفة Trapezius

**العضلة شبه المنحرفة trapezius** هي عضلة مسطحة مثلثة الشكل، تتوضع قاعدة المثلث على طول العمود الفقري (منشأ العضلة) وتجه قمة المثلث نحو ذروة الكتف (مركز العضلة) (الشكل 2.37 والجدول 2.1). تشكل العضلتان في كلا الجانبين معاً شبه منحرف trapezoid.

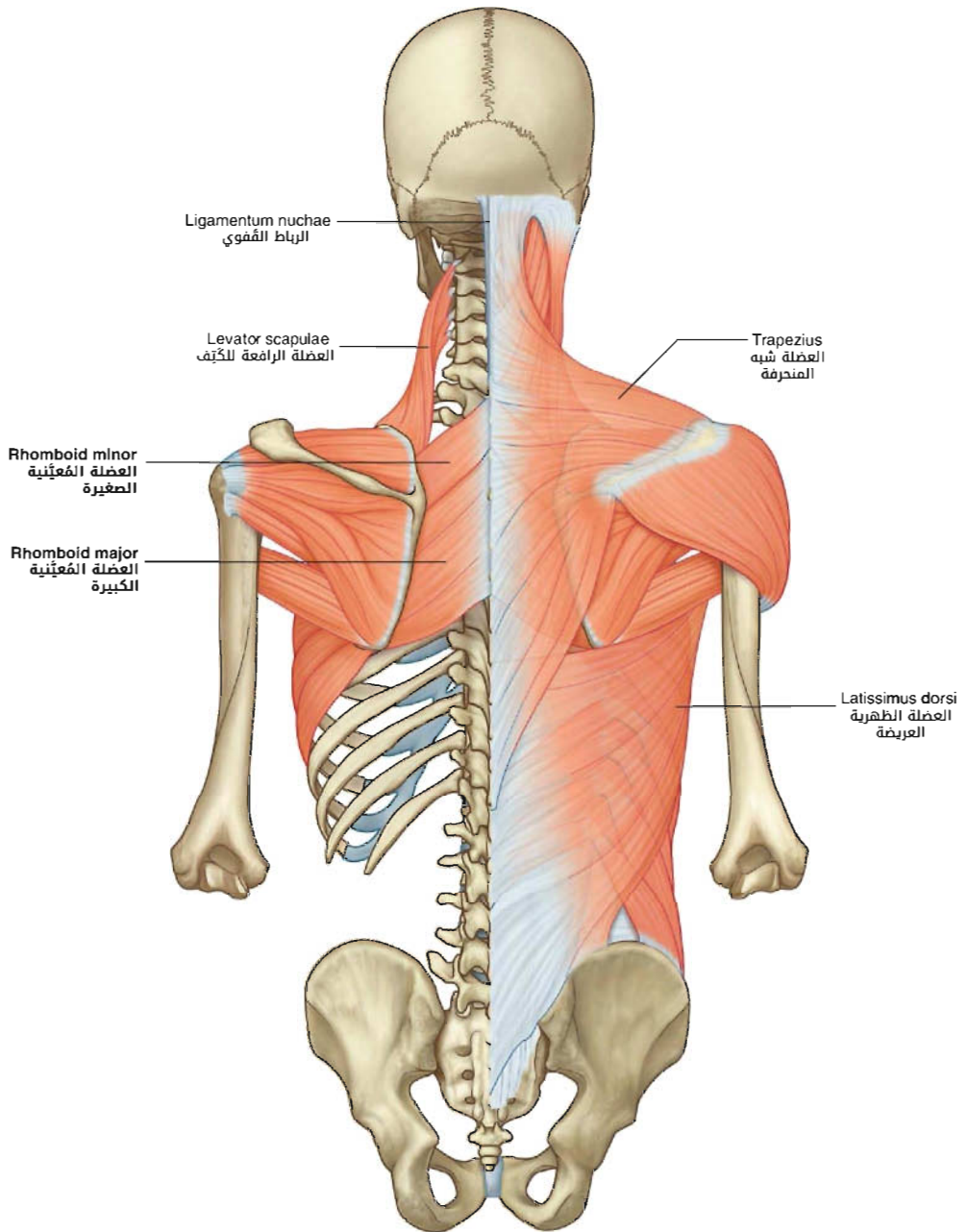
تنزل الألياف العلوية للعضلة شبه المنحرفة، ابتداءً من الجمجمة والجزء العلوي من العمود الفقري، لترتكز على الثلث الوحشي من الترقوة وعلى أخزم الكتفي. يؤدي تقلص هذه الألياف إلى رفع الكتفي. بالإضافة إلى ذلك، تعمل الألياف العلوية والسفلية معاً لتدوير الناحية الوحشية من الكتفي نحو الأعلى،

والذي يجب أن يحدث عند رفع الطرف العلوي فوق مستوى الرأس. تُعصب العضلة شبه المنحرفة حركياً بواسطة العصب الإضافي (اللاحق [XI])، الذي ينزل من العنق إلى سطح العضلة العميق (الشكل 2.38). تمر ألياف الحس العميق للعضلة شبه المنحرفة عبر فروع الضفيرة الرقبية وتدخل الجبل الشوكي عند المستويين 3 و 4 من الجبل.

تأتي التروية الدموية للعضلة شبه المنحرفة من الفرع السطحي للشريان الرقبى المستعرض والفرع الأخرمي للشريان فوق الكتف والفروع الظهرية للشرايين الوترية الخلفية.



الشكل 2.38 التعصيب والتروية الدموية للعضلة شبه المنحرفة.



الشكل 2.39 العضلتان الشفيعيتان والعضلة الرافعة للكتف.

| الجدول 2.1 المجموعة السطحية (الطرفية) من عضلات الظهر |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| العضلة   | المنشأ   | المرتكز   | التعصيب  | الوظيفة  |
| شبه المنحرفة   | الخط القفوي العلوي، الناشئة القذالية الخارجية (الظاهرة)، الرباط القفوي (النقري)، النواتئ الشوكية من 7 إلى 12 | الثلاث الوحشي للترقوة، الأذخر، شوكة الكتفي        | حركياً—العصب الإضافي (اللاحق) [XI]: الحش العميق— 3 و 4 | تساعد في تدوير الكتفي وذلك عند تباعد العضد فوق المستوى الأفقي؛ ترفع الألياف العلوية الكتفي أما الألياف المتوسطة فتقلبه والألياف السفلية تخفضه. |
| الظهرية العريضة                                      | النواتئ الشوكية من 7 إلى 5 والعجز، العرف الخرقفي، الأضلاع من 10 إلى 12                                       | قاع التلم بين خديلي عظم العضد                     | العصب الصدري الظهرية (من 6 إلى 8)                      | يسط العضد وتقريبه وتدويره نحو الإنسي   |
| الرافعة للكتف  | النواتئ المستعرضة من 1 إلى 4   | الحافة الإنسية للقسم العلوي من الكتفي             | 3 و 4 والعصب الكتفي الظهرية (4,5)                      | رفع الكتفي   |
| المُعَبَّية الكبيرة                                  | النواتئ الشوكية من 2 إلى 5   | الحافة الإنسية للكتفي بين الشوكة والزاوية السفلية | العصب الكتفي الظهرية (4,5)                             | سحب (تقريب) الكتفي ورفع  |
| المُعَبَّية الصغيرة                                  | القسم السفلي للرباط القفوي والنواتئ الشوكية ل 7 و 1  | الحافة الإنسية للكتفي عند شوكة الكتفي             | العصب الكتفي الظهرية (4,5)                             | سحب (تقريب) الكتفي ورفع  |

#### العضلة الظهرية العريضة Latissimus dorsi

تُعَصَّب العضلة الرافعة للكتف عبر فروع من الفرع الأمامي للعصبين الشوكيين 3 و 4 وعبر العصب الكتفي الظهرية، وتستمد العضلة ترويتها الدموية الشريانية بشكل أساسي من فروع الشريان الرقيبي المستعرض والرقيبي الصاعد.

العضلة الظهرية العريضة Latissimus dorsi هي عضلة كبيرة مسطحة مثلثة الشكل، تبدأ في القسم السفلي من الظهر وتستدق أثناء صعودها باتجاه العضد لتشكل وتراً ضيقاً يرتبط بعظم العضد أمامياً (الشكلان من 2.36 إلى 2.39 و الجدول 2.1). كنتيجة لذلك، تشمل حركات هذه العضلة بسط الطرف العلوي وتقريبه وتدويره نحو الإنسي. يمكن للعضلة الظهرية العريضة أيضاً أن تخفض الكتف، مانعة تحريكه نحو الأعلى.

تُعَصَّب العضلة الظهرية العريضة بواسطة العصب الصدري الظهرية وهو فرع من الضفيرة العضدية. يترافق هذا العصب مع الشريان الصدري الظهرية، الذي يؤمن التروية الدموية الرئيسية للعضلة. يشارك بتروية العضلة أيضاً شرايين صغيرة تأتي من الفروع الظهرية للشرايين الوربية الخلفية والشرايين القطبية.

#### العضلة الرافعة للكتف Levator scapulae

أما العضلة الأكبر وهي العضلة المُعَبَّية الكبيرة rhomboid major فتقع العضلتان المُعَبَّيتان إلى الأسفل من العضلة الرافعة للكتف (الشكل 2.39 والجدول 2.1). تقع العضلة المُعَبَّية الصغيرة Rhomboid minor إلى الأعلى من العضلة المُعَبَّية الكبيرة، وهي عضلة صغيرة أسطوانية الشكل، تشأ من الرباط القفوي للعنق ومن النواتئ الشوكية للفقرتين 7 و 1 وتتركز على الحافة الإنسية للكتفي مقابل جذر شوكة الكتفي.

العضلة الرافعة للكتف Levator scapulae هي عضلة رفيعة تنزل من النواتئ المستعرضة للفقرات الرقية العلوية وصولاً إلى الحافة الإنسية للقسم العلوي من الكتفي عند الزاوية العلوية (الشكلان 2.37 و 2.39 والجدول 2.1). تقوم هذه العضلة برفع الكتفي ومن الممكن أن تساعد عضلات أخرى في تدوير الناحية الوحشية للكتف نحو الأسفل.



الناحية الوحشية للكَيِّفي نحو الأسفل.

تُعَصَّب العضلتان المُعَيَّنَتان عبر العصب الكَيِّفي الظهرى، وهو فرعٌ من الضفيرة العضدية (الشكل 2.40).

## مجموعة عضلات الظهر المتوسطة

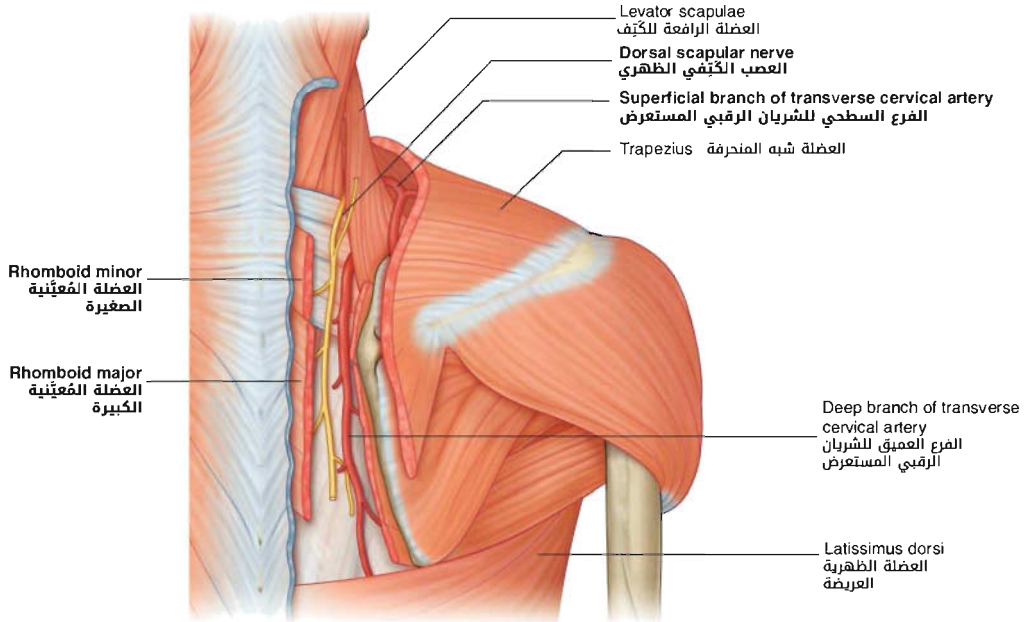
### Intermediate group of back muscles

تشمل مجموعة عضلات الظهر المتوسطة كلاً من العضلتين المنشارية الخلفية العلوية **serratus posterior superior** والمنشارية الخلفية السفلية **serratus posterior inferior**، وهما عبارة عن صفيحتين عضليتين رقيقتين في المنطقتين العلوية والسفلية من الظهر، وذلك إلى العمق مباشرةً من عضلات المجموعة السطحية (الشكل 2.41 والجدول 2.2).

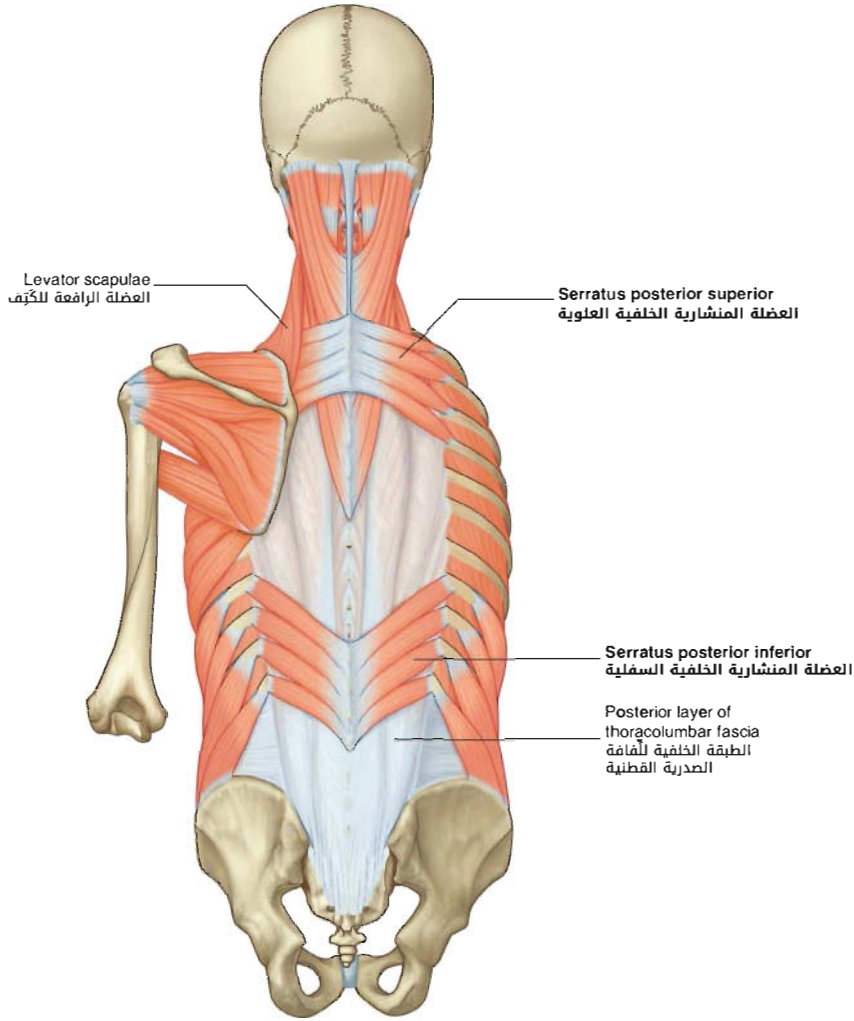
تمرّ ألياف هاتين العضلتين المنشاريتين الخلفيتين بشكلٍ مائلٍ بدءاً من العمود الفقري لترتكز على الأضلاع. يشير هذا التوضع إلى أن هاتين العضلتين تملكان وظيفةً تنفسيةً، وأحياناً يتم تصنيفهما كمجموعة عضلات تنفسية.

تقع العضلة المنشارية الخلفية العلوية إلى العمق من العضلتين المُعَيَّنَتين، في حين تقع العضلة المنشارية الخلفية السفلية إلى العمق من العضلة الظهرية العريضة. ترتبط كلتا العضلتين المنشاريتين الخلفيتين إلى العمود الفقري والبنى الملحقة به إنسياً، ثم تنزل ألياف إحداهما (ألياف العضلة المنشارية الخلفية العلوية) وتصلد ألياف الأخرى (ألياف العضلة المنشارية الخلفية السفلية) لترتكز على الأضلاع. نتيجةً لذلك، تقوم هاتان العضلتان برفع وخفض الأضلاع.

تُعَصَّب العضلتان المنشاريتان الخلفيتان عبر فروعٍ قِطْعِيَّةٍ من الفروع الأمامية للأعصاب الوربية. تستمد هاتان العضلتان ترويتهما الوعائية عبر فروع قِطْعِيَّةٍ من الشرايين الوربية (نموذج قِطْعِيٍّ مشابه للأعصاب المُعَصَّبة لهاتين العضلتين).

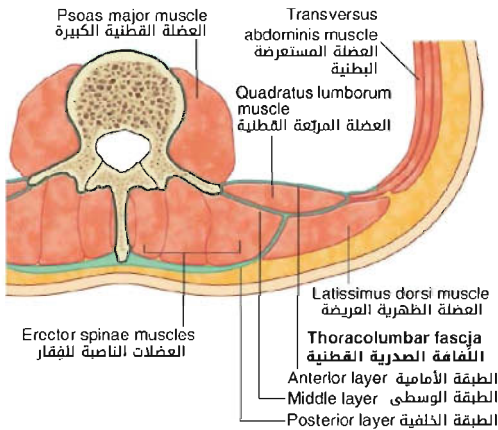


الشكل 2.40 التعصيب والتروية الدموية للعضلتين المُعَيَّنَتين.



الشكل 2.41 مجموعة عضلات الظهر المتوسطة-العضلتان المنشاريتان الخلفيتان.

| الجدول 2.2 المجموعة المتوسطة (التنفسية) من عضلات الظهر |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| العضلة   | المنشأ  | المرتكز  | التعصيب  | العمل   |
| المنشارية الخلفية العلوية                              | القسم السفلي للرباط القفوي والنواحي الشوكية من 7 إلى ص3، والأربطة فوق الشوك | الحافة العلوية للأضلاع 2 إلى 5 إلى الوحشي مباشرة من زوايا هذه الأضلاع  | الفروع الأمامية للأعصاب الصدرية العلوية (ص2 إلى ص5)  | رفع الأضلاع 2 إلى 5   |
| المنشارية الخلفية السفلية                              | النواحي الشوكية من ص11 إلى ق3، والأربطة فوق الشوك                           | الحافة السفلية للأضلاع 9 إلى 12 إلى الوحشي مباشرة من زوايا هذه الأضلاع | الفروع الأمامية للأعصاب الصدرية السفلية (ص9 إلى ص12) | خفض الأضلاع 9 إلى 12 وقد تمنع الأضلاع السفلية من الارتفاع عند تقلص الحجاب |



**الشكل 2.42 اللفافة الصدرية القطنية وعضلات الظهر العميقة (مقطع مستعرض).**

تغطي الطبقة الأمامية السطح الأمامي للعضلة المربعة القطنية (من عضلات جدار البطن الخلفي) وترتبط إنسياً بالنوازل المستعرضة للفقرات القطنية - وسفلياً بالعرف الخرقفي، وتشكل في الأعلى الرباط الموقوس الوحشي الذي يرتبط إليه الحجاب.

تلتقي الطبقتان الخلفية والمتوسطة لللفافة الصدرية القطنية معاً عند الحافة الوحشية للعضلة الناصبة للفقار (الشكل 2.42). تنضم إليهما الطبقة الأمامية عند الحافة الوحشية للعضلة المربعة القطنية، لتشكل المنشأ السفالي للعضلة المستعرضة البطنية في جدار البطن.

### العضلات الشوكيات المستعرضتان

#### Spinotransversales muscles

تمتد العضلتان الشوكيات المستعرضتان من النوازل الشوكية والرباط القفوي (الثقري) نحو الأعلى والوحشي (الشكل 2.43 والجدول 2.3):

- العضلة الطاحلة الرأسية هي عضلة عريضة ترتبط بالعظم القذالي والناتئ الخشائي للعظم الصدغي.
- العضلة الطاحلة الرقبية هي عضلة ضيقة ترتبط بالنوازل المستعرضة للفقرات الرقبية العلوية.

تسحب العضلة الشوكية المستعرضة مع نظيرتها في الجانب المقابل الرأس نحو الخلف، فتقومان بيسط العنق. في حين، تقوم كل عضلة بمفردها بتدوير الرأس نحو جانبي واحد - وهو نفس الجانب الذي تواجد فيه العضلة المتقلصة.

### المجموعة العميقة من عضلات الظهر

#### Deep group of back muscles

تمتد عضلات الظهر العميقة أو الداخلية من الحوض إلى الجمجمة وتغص عبر فروع قطعية من الفروع الخلفية للأعصاب الشوكية. وتشمل هذه المجموعة:

- العضلات الباسطة والمُدورة للرأس والعنق - العضلة الطاحلة الرأسية والعضلة الطاحلة الرقبية (العضلتين الشوكيتين المستعرضتين).
- العضلات الباسطة والمُدورة للعمود الفقري - العضلات الناصبة للفقار والعضلات المستعرضة الشوكية.
- العضلات القطعية القصيرة - العضلات بين الشوك (بين الأشواك) والعضلات بين النوازل المستعرضة (المستعرضات).

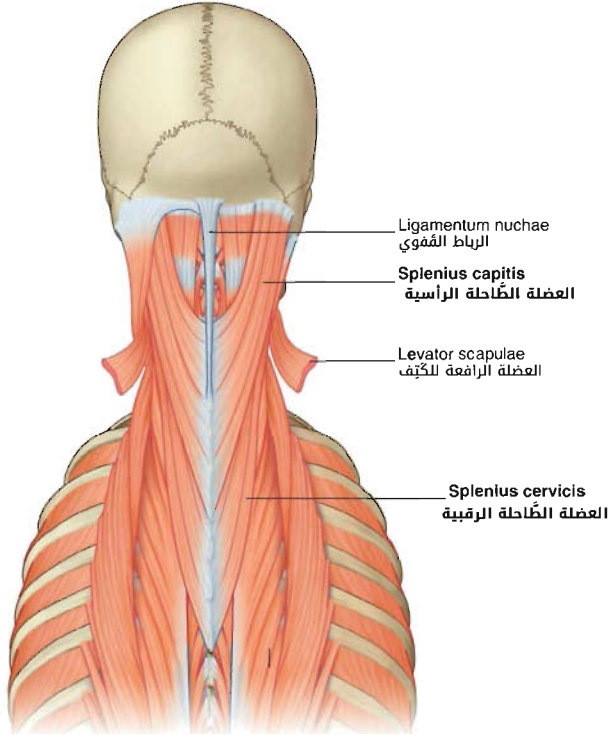
تستمد مجموعة عضلات الظهر العميقة ترويتها الدموية ووعائية عبر فروع من كل من الشرايين: الفقريين، الرقبين العميقين، القذاليين، الرقبين المستعرضين، الوريدية الخلفية، تحت الضلعية، القطنية والعجزيين الوحشين.

#### اللفافة الصدرية القطنية Thoracolumbar fascia

تغطي العضلات العميقة للظهر والجذع بـ اللفافة الصدرية القطنية thoracolumbar fascia (الشكل 2.42). هذه الطبقة اللفافية مهمة للتنظيم الإجمالي للمنطقة وللحفاظ على سلامتها:

- علوياً، تمر اللفافة أمامياً بالنسبة للعضلة المنشارية الخلفية العلوية وتماهى مع اللفافة العميقة للعنق.
- في الناحية الصدرية، تغطي اللفافة العضلات العميقة وتفصلها عن العضلات في المجموعتين السطحية والمتوسطة.
- إنسياً، ترتبط اللفافة بالنوازل الشوكية للفقرات الصدرية، ووحشياً، ترتبط بزوايا الأضلاع.

تندمج الارتباطات الإنسية للعضلتين الظهرية العريضة والمنشارية الخلفية السفلية مع اللفافة الصدرية القطنية. تتألف اللفافة الصدرية القطنية في الناحية القطنية من ثلاث طبقات: تكون الطبقة الخلفية نخينة وترتبط بـ النوازل الشوكية للفقرات القطنية والفقرات العجزية والرباط فوق الشوك - وتمتد من هذه الارتباطات نحو الوحشي لتغطي العضلة الناصبة للفقار. ترتبط الطبقة المتوسطة إنسياً بـ قيمم النوازل المستعرضة للفقرات القطنية والأربطة بين المستعرضات - وسفلياً بالعرف الخرقفي، وعلوياً بـ الحافة السفلية للضلع 12.



الشكل 2.43 مجموعة عضلات الظهر العميقة—العضلتان الشوكيتان المستعرضتان (الطاحلة الرأسية والطاحلة الرقبية).

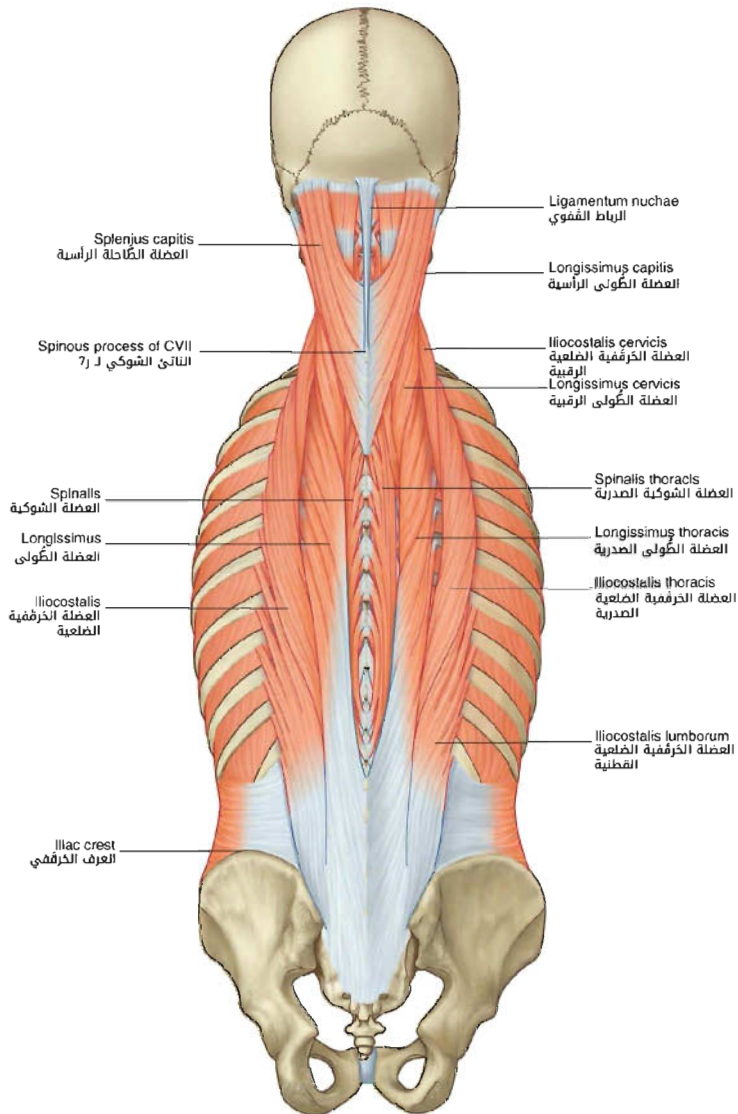
الجدول 2.3 العضلتان الشوكيتان المستعرضتان

| العضلة          | المنشأ  | المرتكز  | التعصيب                                 | العمل  |
|-----------------|---|--|---|--|
| الطاحلة الرأسية | النصف السفلي للرباط الشفوي، النواتئ الشوكية من 7 إلى 4ص | الناتئ الشفوي، الجزمة أسفل الثلث الوحشي للخط الشفوي العلوي | الفروع الخلفية للأعصاب الرقبية المتوشطة | معاً - سحب الرأس نحو الخلف، فتقومان ببسط العنق؛ كل عضلة بمفردها - سحب وتدوير الرأس نحو جانب واحد (تدير الوجه إلى الجانب الموافق) |
| الطاحلة الرقبية | النواتئ الشوكية من 3ص إلى 6ص                            | النواتئ المستعرضة من 1 إلى 3ر                              | الفروع الخلفية للأعصاب الرقبية السفلية  | معاً - بسط العنق؛ كل عضلة بمفردها - سحب وتدوير الرأس نحو جانب واحد (تدير الوجه إلى الجانب الموافق)                               |

#### العضلات الناحية للفقار Erector spinae muscles

العجز والنواتئ الشوكية للفقرات الصدرية السفلية والقطنية والعرف الحرقفي (الشكل 2.44 والجدول 2.4). يُقسّم هذا الوتر في الناحية القطنية العلوية إلى ثلاثة أعمدة عمودية عضلية، يُقسم كل منها بدوره ناحياً إلى (قطنيّ وصدريّ ورقبيّ ورأسيّ)، اعتماداً على موضع الارتكاز العلوي للعضلات.

العضلات الناحية للفقار هي المجموعة الكبرى من عضلات الظهر الداخلية. تمتد هذه العضلات خلفاً ووحشياً بالنسبة للعمود الفقري بين النواتئ الشوكية إنسياً وزوايا الأضلاع وحشياً. تُغطى هذه العضلات في الناحيتين الصدرية والقطنية ب: اللقافة الصدرية القطنية، والعضلتين المنشاريّتين الخلفيتين السفليتين والمُعَبَّيَتَيْن والطاقلتين. تنشأ الكتلة العضلية من وترٍ عريضٍ وثخينٍ يرتبط إلى



الشكل 2.44 مجموعة عضلات الظهر العميقة – العضلات الناجبة للفقر.



| الجدول 2.4 المجموعة الناصبة للفقار من عضلات الظهر |   |   |
|---|---|---|
| العضلة  | المنشأ  | المرتکز   |
| الخرقفية الضلعية القطنية                          | العُزُر، النواتئ الشوكية للفقرات القطنية والفقرتين الصدريتين السفليتين والأربطة فوق الشوك الخاصة بتلك الفقرات، والعرف الخرقفي | زوايا الأضلاع الستة أو السبعة السفلية   |
| الخرقفية الضلعية الصدرية                          | زوايا الأضلاع الستة السفلية   | زوايا الأضلاع الستة العلوية والناتئ المستعرض لـ 7   |
| الخرقفية الضلعية الرقبية الطولى الصدرية           | زوايا الأضلاع من 3 إلى 6<br>يُندمج مع العضلة الخرقفية الضلعية في الناحية القطنية ويرتبط بالنواتئ المستعرضة للفقرات القطنية    | النواتئ المستعرضة من رة إلى 6<br>النواتئ المستعرضة للفقرات الصدرية جميعها وإلى الوحشي مباشرة من حديبات الأضلاع التسعة أو العشرة السفلية |
| الطولى الرقبية                                    | النواتئ المستعرضة للفقرات الصدرية الأربع أو الخمس العلوية   | النواتئ المستعرضة من 2 إلى 6  |
| الطولى الرأسية                                    | النواتئ المستعرضة للفقرات الصدرية الأربع أو الخمس العلوية والنواتئ الفصصية للفقرات الرقبية الثلاث أو الأربعة السفلية          | الحافة الخلفية للناتئ الحُشائي  |
| الشوكية الصدرية                                   | النواتئ الشوكية من 10 ص أو 11 إلى 2   | النواتئ الشوكية من 1 ص إلى 8 (متنوّع)   |
| الشوكية الرقبية                                   | الجزء السفلي للرباط القفوي والناتئ الشوكي لـ 7 (أحياناً من 1 ص إلى 2)   | الناتئ الشوكي لـ 2 (البحور)   |
| الشوكية الرأسية                                   | يُندمج عادةً مع العضلة الشوكية النصفية الرأسية  | مع العضلة الشوكية النصفية الرأسية   |

### العضلات المستعرضة الشوكية

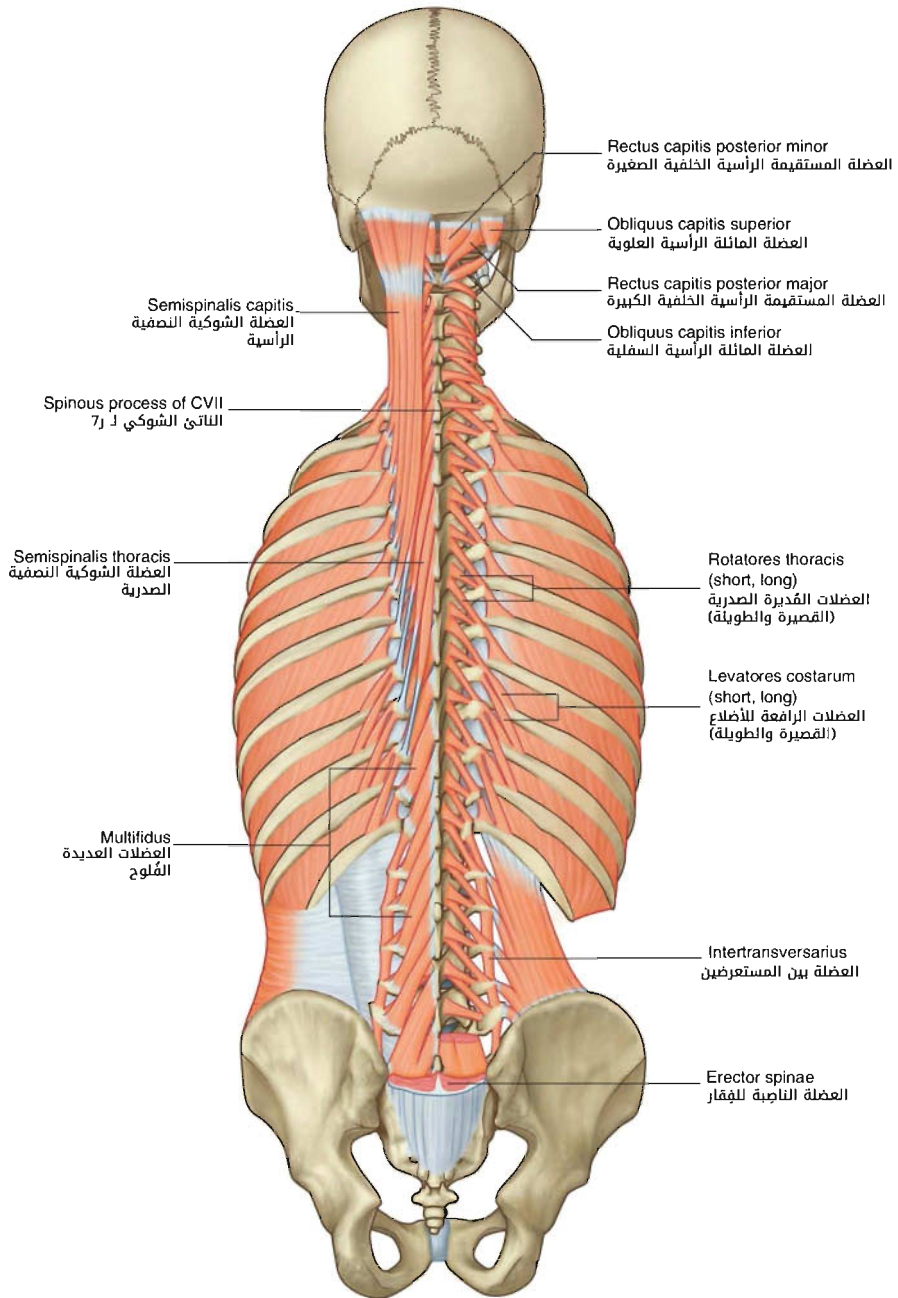
#### Transversospinalis muscles

تمتدّ العضلات المستعرضة الشوكية بشكلٍ مائلٍ إلى الأعلى والإنسي، من النواتئ المستعرضة إلى النواتئ الشوكية، مائلةً التلم بين هذين البروزين الفِقْرَين (الشكل 2.45 و الجدول 2.5). توجد هذه العضلات إلى العمق من العضلات الناصبة للفقار وتتألف من ثلاث مجموعاتٍ فرعيةٍ رئيسيةٍ - العضلات الشوكية النصفية والعضلات العديدة الفلوح والعضلات المديرة.

- العضلات **الشوكية النصفية semispinalis** هي المجموعة الأكثر سطحيةً من الألياف العضلية في المجموعة المستعرضة الشوكية. تبدأ هذه العضلات في الناحية الصدرية السفلية وتنتهي بارتباطها بالجمجمة، عابرةً أربع إلى ستٍ فِقْرَين من نقطة منشئها إلى نقطة ارتكازها. توجد العضلات الشوكية النصفية في الناحيتين الصدرية والرقبية، وترتبط بالعظم القذالي في قاعدة الجمجمة.
- توجد المجموعة الثانية من العضلات المستعرضة الشوكية إلى العمق من العضلات الشوكية النصفية، وهي العضلات **العديدة الفلوح multifidus**. تمتدّ عضلات هذه المجموعة على طول العمود الفقري، وتعتبر من منشئها عند موضعٍ وحشيٍّ نحو الأعلى والإنسي لتتركز على النواتئ الشوكية عابرةً فِقْرَين إلى أربع فِقْرَين. تتواجد هذه العضلات على كامل طول العمود الفقري لكنّها تكون أكثر تطوّراً في الناحية القطنية.
- العضلات **المديرة الصغيرة small rotatores** هي الأعماق في مجموعة العضلات المستعرضة الشوكية. توجد على كامل طول العمود الفقري لكنّها تكون أكثر تطوّراً في الناحية الصدرية. تمتدّ أليافها نحو الأعلى والإنسي من النواتئ المستعرضة إلى النواتئ الشوكية عابرةً لفِقْرَين اثنتين (المديرات الطويلة) أو تتركز على فِقْرةٍ مجاورةٍ (المديرات القصيرة).

- العمود الخارجي أو الأكثر وحشيةً من العضلات الناصبة للفقار هو العضلة **الخرقفية الضلعية ilicostalis**، التي ترتبط مع العناصر الضلعية وتمتدّ من منشئها عند الوتر المشترك إلى مركزاتٍ متعدّدة عند زوايا الأضلاع والنواتئ المستعرضة للفقرات الرقبية السفلية.
- العمود الأوسط أو المتوسط هو العضلة **الطولى longissimus**، وهي الانقسام الفرعي الأكبر للعضلات الناصبة للفقار وتمتدّ من منشئها عند الوتر المشترك إلى قاعدة الجمجمة. وعلى طول امتدادها الواسع، يكون التوضع الوحشي للعضلة الطولى في منطقة النواتئ المستعرضة للفقرات المختلفة.
- عمود العضلات الأكثر إنسيةً هو العضلة **الشوكية spinalis**، وهي الانقسام الفرعي الأصغر ويرتبط بين النواتئ الشوكية للفقرات المتجاورة. توجد العضلة الشوكية بشكلٍ أكبر في الناحية الصدرية وتكون غائبةً عموماً في الناحية الرقبية. وترتبط مع عضلةٍ أعمقٍ (العضلة الشوكية النصفية الرأسية) وذلك عند اقتراب مجموعة العضلات الناصبة للفقار من الجمجمة.

تعدّ عضلات المجموعة الناصبة للفقار الباسطات الأساسية للعمود الفقري والرأس. فهي تقوّم الظهر، عند العمل ثنائي الجانب، معيدةً إيّاه من الوضع المثني إلى الوضع العمودي وتسحب الرأس خلفاً. كما أنّها تشارك أيضاً في التحكم بقبض (ثني) العمود الفقري عبر التقلّص والاسترخاء بطريقةٍ متناسقة. وتحني هذه العضلات العمود الفقري وحشياً عند العمل أحادي الجانب. بالإضافة إلى ذلك، تدير التقلّصات أحادية الجانب للعضلات المرتبطة بالرأس إلى الجانب المُقلّص.



الشكل 2.45 مجموعة عضلات الظهر العميقة—العضلات المستعرضة الشوكية والعضلات القطعية.

| الجدول 2.5 المجموعة المستعرضة الشوكية من عضلات الظهر |  |  |  |
|--|--|--|--|
| العضلة   | المنشأ   | المرتكز  |  |
| الشوكية النصفية الصدرية                              | النواحي المستعرضة من ص6 إلى ص10  | النواحي الشوكية للفقرات الصدرية الأربع العلوية والفقرتين الرقبيتين السفليتين |  |
| الشوكية النصفية الرقبية                              | النواحي المستعرضة للفقرات الصدرية الخمس أو الست العلوية  | النواحي الشوكية من ر2 (المحور) إلى ر5  |  |
| الشوكية النصفية الرأسية                              | النواحي المستعرضة من ص1 إلى ص6 (أو ص7) و ر7 والنواحي الفصليّة من ر4 إلى ر6   | المنطقة الإنسية بين الخطين الشفويين العلوي والسفلي للعظم القذالي             |  |
| العديدة القلّوج                                      | العُزُر، منشأ العضلات الناصبة للفقرات، الشوكة الخرفقية الخلفية العلوية، النواحي الخلفية للفقرات القطنية، النواحي المستعرضة للفقرات الصدرية، والنواحي الفصليّة للفقرات الرقبية الأربع السفلية | قاعدة النواحي الشوكية لجميع الفقرات من ق5 إلى ر2 (المحور)                    |  |
| القديرة القطنية                                      | النواحي المستعرضة للفقرات القطنية  | النواحي الشوكية للفقرات القطنية  |  |
| القديرة الصدرية                                      | النواحي المستعرضة للفقرات الصدرية  | النواحي الشوكية للفقرات الصدرية  |  |
| القديرة الرقبية                                      | النواحي الفصليّة للفقرات الرقبية   | النواحي الشوكية للفقرات الرقبية  |  |

المستعرضة للفقرات ر7 ومن ص1 إلى ص11. تملك هذه العضلات اتجاهاً مائلاً نحو الوحشي والأسفل وترتكز على الضلع الواقع تحت الفقرة التي نشأت منها في منطقة الحديية. يرفعُ تقلصها الأضلاع.

تعدّ المجموعة الثانية من العضلات القطعية العضلات القطعية الحقيقية للظهر، وتشمل العضلات بين السنانين *interspinales*، التي تمتد بين النواحي الشوكية المتجاورة، والعضلات بين المستعرضات *intertransversarii*، التي تمتد بين النواحي المستعرضة المتجاورة. تثبت هذه العضلات الوضعية الفقرات المجاورة أثناء حركة العمود الفقري لتسمح بعمل أكثر فعالية لمجموعات العضلات الكبيرة.

## العضلات تحت القذال Suboccipital muscles

هي مجموعة صغيرة من العضلات العميقة توجد في الناحية الرقبية العلوية في قاعدة العظم القذالي وتقوم بتحريك الرأس. تربط هذه العضلات الفقرة ر1 (الفهقة) مع الفقرة ر2 (المحور) وترتبط كلّاً من هاتين الفقرتين إلى قاعدة الجمجمة. تُسمى هذه العضلات أحياناً بالعضلات تحت القذال وذلك بسبب موقعها (الشكل 2.45 و 2.46 والجدول 2.7). تتضمن في كلّ جانب:

تقوم عضلات المجموعة المستعرضة الشوكية، ببسط العمود الفقري، وذلك عند التقلص ثنائي الجانب، بفعل شبيه للذي تقوم به مجموعة العضلات الناصبة للفقرات. من ناحية أخرى، عند التقلص أحادي الجانب لهذه العضلات، فإنها تسحب النواحي الشوكية باتجاه النواحي المستعرضة في الجانب المتقلص، مؤديةً إلى تدوير الذراع في الاتجاه المعاكس.

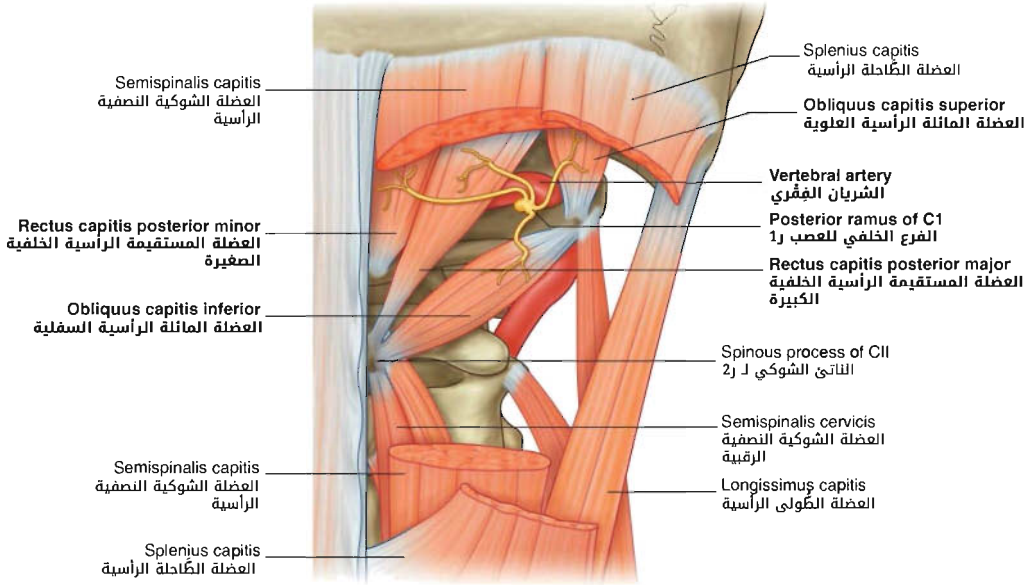
إنّ العضلة الشوكية النصفية الرأسية *semispinalis capitis*، وهي إحدى عضلات المجموعة المستعرضة الشوكية، تملك القدرة على القيام بعملٍ مميزٍ بسبب ارتباطها بالجمجمة. حيث تسحب هذه العضلة الرأس نحو الخلف، وذلك عند التقلص ثنائي الجانب، أمّا عند التقلص أحادي الجانب فإنها تسحب الرأس نحو الخلف وتدوّره، مسببةً تحرك الذقن نحو الأعلى ودورانه نحو جهة العضلة المتقلصة. هذه الأفعال شبيهة لتلك التي تقوم بها العضلات الناصبة للفقرات العلوية.

## العضلات القطعية Segmental muscles

تتوضع مجموعتي العضلات القطعية (الشكل 2.45 والجدول 2.6) عميقاً في الظهر وتُعصبّ عبر الفروع الخلفية للأعصاب الشوكية.

المجموعة الأولى من العضلات القطعية هي العضلات الراحعة للأضلاع *levatores costarum*، والتي تنشأ من النواحي

| الجدول 2.6 عضلات الظهر القطعية |   |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|
| العضلة                         | المنشأ  | المرتكز  | العمل  |
| الراحعة للأضلاع                | عضلات مزدوجة قصيرة تنشأ من النواحي المستعرضة من ر7 إلى ص11  | الضلع الواقع تحت فقرة المنشأ قرب الحديية                     | تقلصها يرفع الضلع  |
| بين السنانين                   | عضلات مزدوجة قصيرة ترتبط بالنواحي الشوكية للفقرات المتجاورة، واحدة في كلّ جانب من جانبي الرباط بين السنانين | عضلات وضعية تثبت الفقرات المتجاورة أثناء حركات العمود الفقري | عضلات وضعية تثبت الفقرات المتجاورة أثناء حركات العمود الفقري |
| بين المستعرضات                 | عضلات صغيرة بين النواحي المستعرضة للفقرات المتجاورة   | عضلات وضعية تثبت الفقرات المتجاورة أثناء حركات العمود الفقري | عضلات وضعية تثبت الفقرات المتجاورة أثناء حركات العمود الفقري |



**الشكل 2.46** مجموعة عضلات الظهر العميقة—العضلات تحت القذال. تُظهر هذه الصورة أيضاً حواف المثلث تحت القذالي.

**الجدول 2.7** مجموعة العضلات تحت القذال للظهر

| العضلة                            | المنشأ                        | المرتكز  | التعصيب              | العمل   |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|----------------------|---|
| المستقيمة الرأسية الخلفية الكبيرة | الناتئ الشوكي للمحور (2)      | القسم الوحشي للعظم القذالي إلى الأسفل من الخُطَّ القفوي السفلي | الفرع الخلفي للعصب 1 | بسط الرأس؛ تدوير الوجه لنفس جهة العضلة المتقلصة |
| المستقيمة الرأسية الخلفية الصغيرة | الحذبية الخلفية للفُهْقَة (1) | القسم الإنسي للعظم القذالي إلى الأسفل من الخُطَّ القفوي السفلي | الفرع الخلفي للعصب 1 | بسط الرأس                                       |
| المائلة الرأسية العلوية           | الناتئ المستعرض للفُهْقَة (1) | العظم القذالي بين الخطين القفويين العلوي السفلي                | الفرع الخلفي للعصب 1 | بسط الرأس وخذلة لنفس جهة العضلة المتقلصة        |
| المائلة الرأسية السفلية           | الناتئ الشوكي للمحور (2)      | الناتئ المستعرض للفُهْقَة (1)                                  | الفرع الخلفي للعصب 1 | تدوير الوجه لنفس جهة العضلة المتقلصة            |

للْفَهْقَة (الأطلس) (الشكل 2.46). تستمد عضلات هذه المنطقة ترويتها الوعائية عبر فروع من الشريانين الفقري والقذالي. تشكّل عضلات تحت القذال حدود المثلث تحت القذالي **suboccipital triangle**، وهي منطقة تحوي العديد من البنى الهامة (الشكل 2.46):

- تشكّل العضلة المستقيمة الرأسية الخلفية الكبيرة الحافة الإنسية للمثلث.
- تشكّل العضلة المائلة الرأسية العلوية الحافة الوحشية.
- تشكّل العضلة المائلة الرأسية السفلية الحافة السفلية.

- العضلة المستقيمة الرأسية الخلفية الكبيرة.
- العضلة المستقيمة الرأسية الخلفية الصغيرة.
- العضلة المائلة الرأسية السفلية.
- العضلة المائلة الرأسية العلوية.

تقلّص العضلات تحت القذال يودّي إلى بسط الرأس على المَفْصِل الفُهْقي — المِحْوَري. تُعْصَب العضلات تحت القذال عبر الفرع الخلفي للعصب الرقبية الأول، الذي يدخل المنطقة بين الشريان الفقري والقوس الخلفية

محتويات المنطقة المحددة بهذه العضلات هي الفرع الخلفي للعصب 1 والشريان والفُفري والأوردة المرافقة.

#### في العيادة In the clinic

#### إصابات الأعصاب التي تؤثر على عضلات الظهر السطحية

#### Nerve injuries affecting superficial back muscles

يمكن أن يظهر الضعف في العضلة شبه المنحرفة، الناتج عن أذية العصب الإضافي (اللاحق) [XII]، على شكل هبوط في الكتف وعدم القدرة على رفع الذراع فوق الرأس بسبب الضعف في تدوير الكتف، أو ضعف في محاولة رفع الكتف (كمثال، رفع الكتف عكس مقاومة). يقلل ضعف أو عدم القدرة على استخدام العضلة الظهرية العريضة، الناتج عن إصابة في العصب الصدري الظهر، القدرة على سحب الجسم نحو الأعلى خلال التساق أو القيام بتمرين العقلة-pull up.

يمكن أن تؤدي إصابة العصب الكتفي الظهر، الذي يُعصب العضلات المُعَبَّية، إلى النزاح وحشي في وضعية الكتف في الجانب المصاب (أي، يتم فقدان الوضعية الطبيعية للكتف بسبب عجز العضلة المصابة عن منع العضلات المعاكسة لها من سحب الكتف وحشياً).

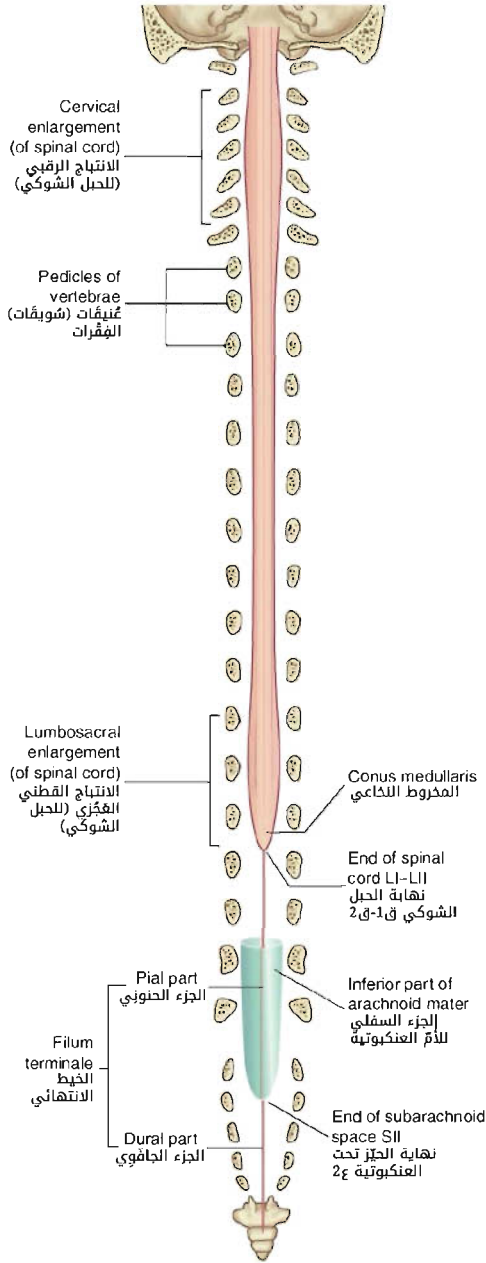
#### الحبل الشوكي SPINAL CORD

يمتد الحبل الشوكي من الثقب العظمي (الكبرى) إلى مستوى القرص بين الفقرتين ق1 و ق2 تقريباً عند البالغين، إلا أنه يمكن أن ينتهي في مستوى أعلى عند الفقرة ص12 أو أخفض عند القرص بين الفقرتين ق2 و ق3 (الشكل 2.47). يمتد الحبل الشوكي عند الولدان إلى مستوى الفقرة ق3 تقريباً ولكنه يمكن أن يصل إلى مستوى أخفض عند الفقرة ق4. تكون النهاية القاصية للحبل (المخروط النخاعي conus medullaris) مخروطية الشكل. يمتد خيط رفيع من النسيج الضام (الجزء الحنوني من الخيط النهائي filum terminale) سفلياً من قمة المخروط النخاعي conus medullaris.

لا يملك الحبل الشوكي قطعاً موحداً على طول امتداده. يُلاحظ فيه انتباجان (انتفاخان) رئيسيان في الناحيتين اللتين تنشأ منهما الأعصاب الشوكية التي تُعصب الطرفين العلويين والطرفين السفليين. يظهر انتباج رقبتي cervical enlargement في الناحية التي تنشأ منها الأعصاب الشوكية من ر5 إلى ص1، التي تُعصب الطرفين العلويين. يظهر انتباج قطني عجزِي lumbosacral enlargement في الناحية التي تنشأ منها الأعصاب الشوكية من ق1 إلى ع3، التي تُعصب الطرفين السفليين.

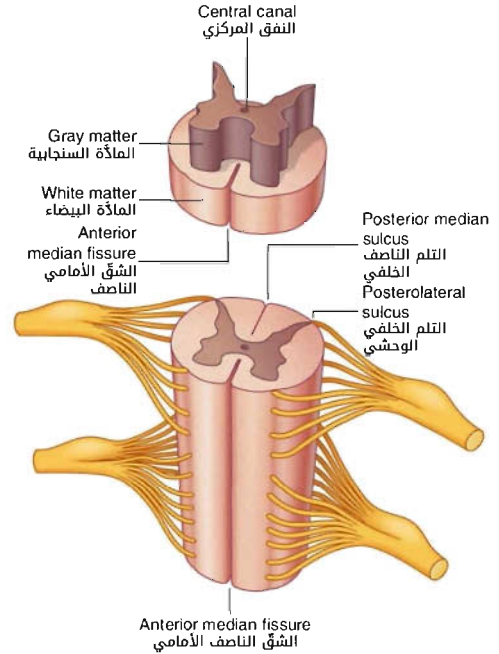
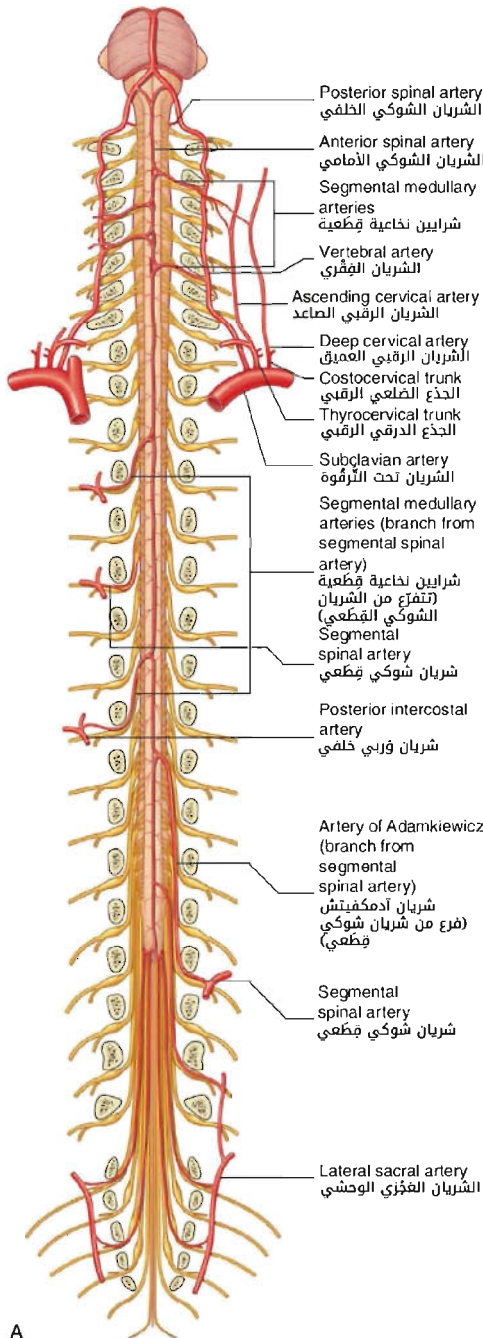
يُعلم السطح الخارجي للحبل الشوكي بعددٍ من الشقوق والأثلام (الشكل 2.48):

- يمتد الشق الناصف الأمامي anterior median fissure على طول السطح الأمامي.



الشكل 2.47 الحبل الشوكي.





الشكل 2.48 ملامح الحبل الشوكي.

- يمتد التلم الناصف الخلفي posterior median sulcus على طول السطح الخلفي.
- يُحدّد التلم الخلفي الوحشي posterolateral sulcus كل من جانبي السطح الخلفي بمكان دخول الجذيرات الخلفية للأعصاب الشوكية الحبل الشوكي.
- داخلًا، يملك الحبل نفاقاً مركزياً صغيراً محاطاً بالمادة السنجابية والمادة البيضاء:
- تكون المادة السنجابية غنيةً بأجسام الخلايا العصبية، والتي تشكّل أعمدة طولانية على طول الحبل، وتشكّل هذه الأعمدة في المقطع العرضي شكل حرف H مميّز يظهر في النواحي المركزية للحبل.
- تُحيط المادة البيضاء بالمادة الرمادية وهي غنيةً باستطالات الخلايا العصبية، والتي تشكّل حزمة أو سبلاً كبيرة تصعد وتنزل ضمن الحبل الشوكي إلى مستويات أخرى منه أو تحمل المعلومات من وإلى الدماغ.

## Vasculature

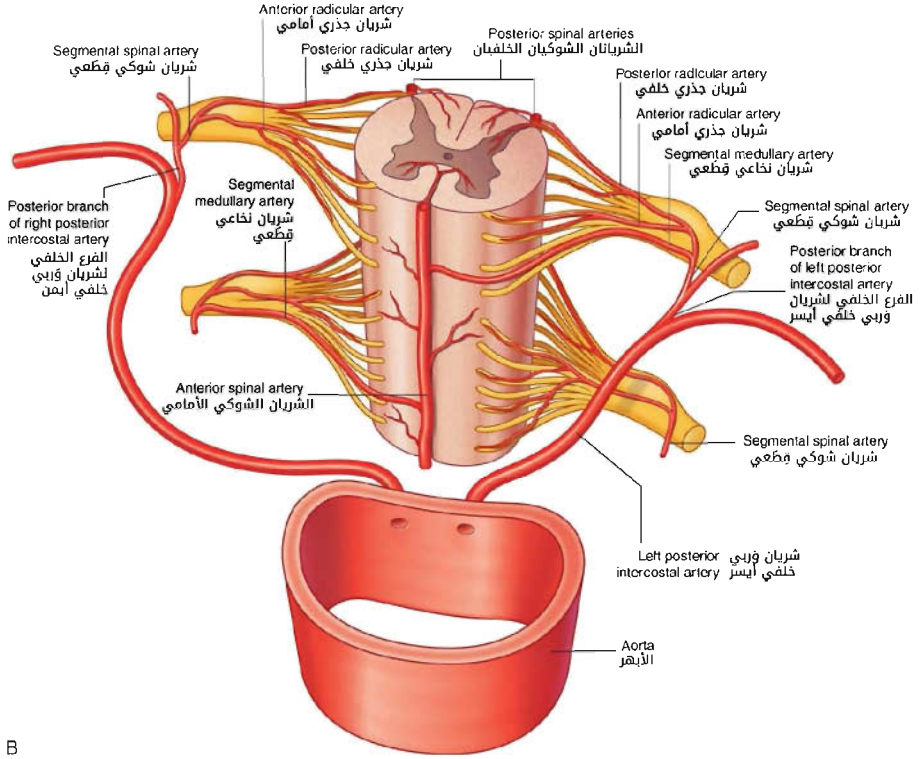
## الجملة الوعائية

### الشرايين

يستمدّ الحبل الشوكي ترويته الشريانية من مصدرين اثنين (الشكل 2.49). حيث تتألف ترويته الشريانية من:

A

الشكل 2.49 الشرايين التي تروّي الحبل الشوكي. A. منظر أمامي للحبل الشوكي (لا تظهر جميع الشرايين الشوكية المقطعية).



الشكل 2.49، تلتمة B. التزوية القطعية للحبل الشوكي.

تتألف الأوعية الطولية من:

- **شريان شوكي أمامي anterior spinal artery** وحيد، ينشأ داخل جوف الخيف من اتحاد وعائين ينشأان من الشريانيين الفقريين - يتجه الشريان الشوكي الأمامي الوحيد الناتج سفلية، بشكل مواز تقريباً للشق الناصف الأمامي، على طول سطح الحبل الشوكي.
- **شريانين شوكيين خلفيين posterior spinal arteries**، ينشأان أيضاً داخل جوف الخيف وعادةً مباشرةً من فرع انتهائي لكل شريان فقري (الشريان المخيخي السفلي الخلفي) - ينزل الشريانات الشوكيات الخلفيان الأيمن والأيسر على طول الحبل الشوكي، حيث يشكل كل منهما فرعين يدعمان التلم الخلفي الوحشي واتصال الجذور الخلفية مع الحبل الشوكي.

تتعرّز الشرايين الشوكي الأمامي والشوكيات الخلفيان على طول امتدادها بثمانية إلى عشرة شرايين نخاعية قطعية (الشكل 2.49).

- أوعية متجهة طويلاً، تنشأ إلى الأعلى من القسم الرقي للحبل، وتنزل على سطح الحبل.
- الشرايين المغذية التي تدخل النفق الفقري عبر الثقب بين الفقرات في كل مستوى؛ تسمى هذه الأوعية المغذية الشرايين الشوكية القطعية segmental spinal arteries، وتنشأ غالباً من الشريانيين الفقري والرقي العميق في العنق والشرايين الوربية الخلفية في الصدر، والشرايين القطنية في البطن.

تعطي الشرايين الشوكية القطعية، بعد دخولها الثقبة بين الفقرات، الشرايين الجذرية الأمامية والخلفية anterior and posterior radicular arteries (الشكل 2.49). يحدث هذا في كل مستوى فقري. ترافق الشرايين الجذرية الجذور الأمامية والخلفية وتروّيها. تعطي الشرايين الشوكية القطعية segmental spinal arteries أيضاً، في مستويات فقريّة متعدّدة، شرايين نخاعية قطعية segmental medullary arteries (الشكل 2.49). تتجه هذه الأوعية مباشرة نحو الأوعية المتجهة طويلاً، فتعرّزها.

- قناة ناصفة واحدة توازي الشق الناصف الأمامي.
- قناة ناصفة واحدة تعبر على طول التلم الناصف الخلفي.

تصرف هذه القنوات الطولانية الدم إلى ضفيرة فقرية داخلية (باطنة) تمتد في الحيز خارج الجافية (فوق الجافية) للنق الفقري، تصرف هذه الضفيرة الدم إلى أوعية مرتبة قطعياً تتصل مع أوردة جهازية كبيرة، كجملة الفرد في الصدر. تتواصل الضفيرة الفقرية الداخلية (الباطنة) أيضاً مع الأوردة داخل القحف.

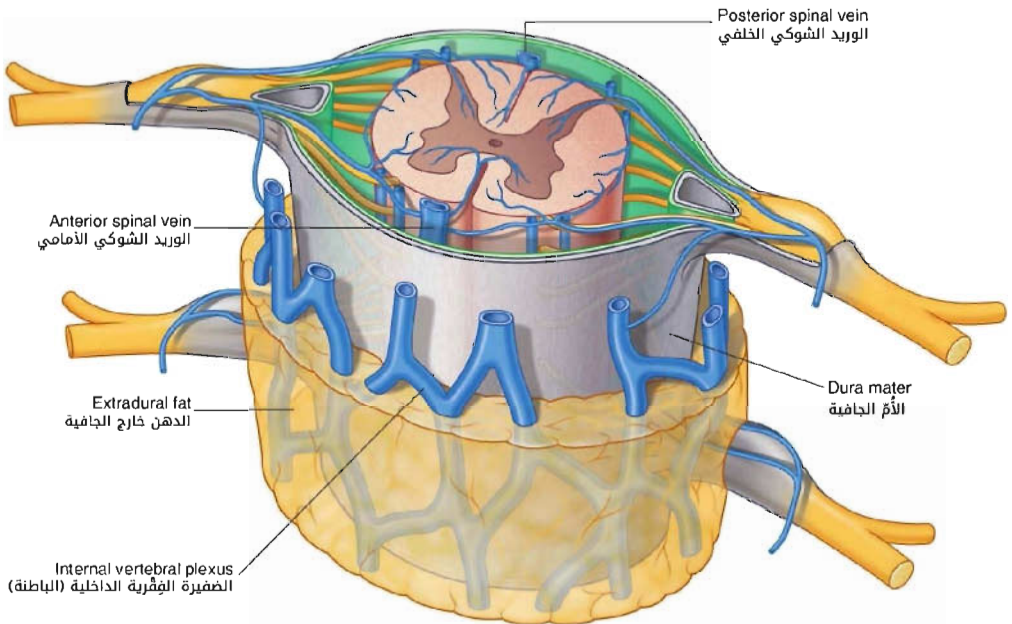
الشريان الأكبر هو الشريان الجذري الكبير **arteria radicularis magna** أو شريان آدمكفيتش **artery of Adamkiewicz** (الشكل 2.49). ينشأ هذا الشريان في الناحية الصدرية السفلية أو القطنية العلوية، عادةً في الجانب الأيسر، ويُعززُ التروية الشريانية للقسم السفلي من الحبل الشوكي، بما فيه الانتباج القطني.

### Veins

### الأوردة

تشكل الأوردة التي تصرف الدم من الحبل الشوكي عدداً من القنوات الطولانية (الشكل 2.50):

- يدعم زوجان من الأوردة في كل جانب اتصالات الجذور الأمامية والخلفية بالحبل.



الشكل 2.50 الأوردة التي تصرف الدم من الحبل الشوكي.

(الشكل 2.51). تفصل عن الأمّ الحنون بالحيّز تحت العنكبوتية. تنتهي الأمّ العنكبوتية عند مستوى الفقرّة ع2 (انظر الشكل 2.47).

### Subarachnoid space الحيز تحت العنكبوتية

يحتوي الحيز تحت العنكبوتية المحصور بين الأمّ العنكبوتية والأمّ الحنون سائلاً دماغياً شوكياً (cerebrospinal fluid CSF) (الشكل 2.51). يتواصل الحيز تحت العنكبوتية المحيط بالحبل الشوكي مع الحيز تحت العنكبوتية المحيط بالدماغ وذلك عند الثقب العظمي (الكبرى). ينتهي الحيز تحت العنكبوتية في الأسفل عند مستوى الحافة السفلية للفقرّة ع2 تقريباً (انظر الشكل 2.47).

تواصل صفائر نسيجية حسّاسة (الترابيق العنكبوتية arachnoid trabeculae) مع الأمّ العنكبوتية في أحد الجانبين والأمّ الحنون في الجانب الآخر؛ حيث تعبر هذه الترابيق الحيز تحت العنكبوتية وتربط بين هذين الغشائين المتجاورين. تُعلّق الأوعية الدموية الكبيرة في الحيز تحت العنكبوتية بواسطة صفائر شبيهة، والتي تمتدّ على طول الأوعية لتشكل غلالة خارجية متواصلة.

يمتدّ الحيز تحت العنكبوتية في الأسفل إلى مستوى أخفض من الحبل الشوكي. حيث ينتهي الحبل الشوكي عند القرص بين الفقرتين ق1 وق2 تقريباً، بينما يمتدّ الحيز تحت العنكبوتية إلى مستوى

### Meninges

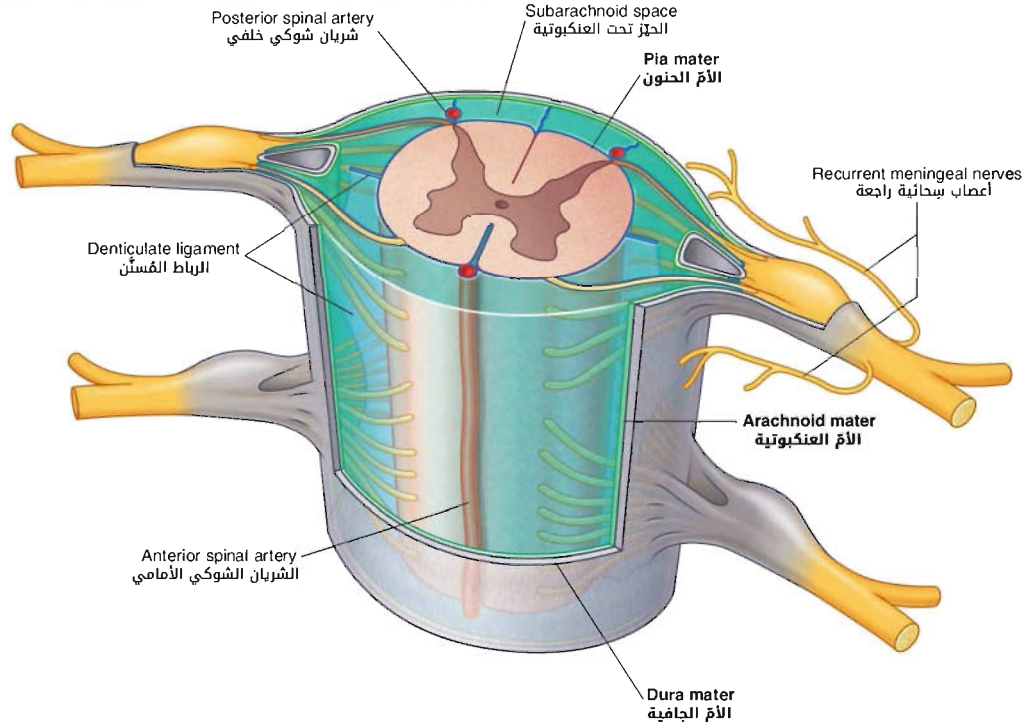
#### Spinal dura mater

الأمّ الجافية النخاعية spinal dura mater هي الغشاء السحائي الخارجي الذي يفصل عن العظام المشكلة للنق الفقري بالحيّز خارج الجافية (الشكل 2.51). تمادى في الأعلى مع الطبقة السحائية الداخلية للأمّ الجافية الحقيفة عند الثقب العظمي (الكبرى) للجمجمة. يتضيق الكيس السحائي بشكل كبير في الأسفل عند مستوى الحافة السفلية للفقرّة ع2 ويشكّل غمداً مغلفاً للقسم الحنوني من الخيط الانتهائي للحبل الشوكي. يرتبط هذا الامتداد الانتهائي للأمّ الجافية الشبيه بالحبل (القسم الجافوي من الخيط الانتهائي) مع السطح الخلفي لأجسام الفقرات العصبية. عندما تخرج الأعصاب الشوكية وجذورها وحشياً، فإنها تُحاط بأكمام أنبوبية من الأمّ الجافية، حيث تندمج مع الأعصاب وتصبح جزءاً من الغطاء الخارجي لها (غلاف العصب).

#### Arachnoid mater

الأمّ العنكبوتية Arachnoid mater هي غشاء حسّاس موجه، ولكن ليس ملاصقاً، للسطح العميق للأمّ الجافية

### الأمّ العنكبوتية



الشكل 2.51 السحايا.

## ترتيب البنى في النفق الفقري

## Arrangement of structures in the vertebral canal

يحدّ النفق الفقري:

- أمامياً، أجسام الفقرات والأقراص بين الفقرية، والرباط الطولاني الخلفي (الشكل 2.52).
- وحشياً، العُنَيْقَات (السُّوَيْقَات) والثُّقَب بين الفقرات، في كل جانب.
- خلفياً صفائح الفقرات والأربطة الصفراء، وجذور الأربطة بين السنانين والنوائش الشوكية الفقرية في المستوى الناصف.

يوجد بين جدران النفق الفقري وكيس الجافية حيزٌ خارج الجافية يحتوي ضفيرةً فقريّةً من الأوردة المنطومة في النسيج الضام الدهني.

يمكن للنوائش الشوكية الفقرية أن تكون مجسوسةً عبر الجلد على الخط الناصف في الناحيتين الصدرية والقطنية للظهر. يوجد بين الجلد والنوائش الشوكية طبقةً من لفافةٍ سطحيةٍ في النواحي القطنية، لا تتداخل النوائش الشوكية المتجاورة والصفائح المرافقة لها في كل جانبٍ من الخط الناصف، فتنتج فجواتٍ بين الأقواس الفقرية المتجاورة.

عند القيام بالبرز القطني (spinal tap)، تمرّ الإبرة بين النوائش الشوكية الفقرية المتجاورة عبر الرباطين فوق الشوك وبين الشوك، وتدخل الحيز خارج الجافية. تتابع الإبرة عبر الأم الجافية والعنكبوتية لتدخل الحيز تحت العنكبوتية، والذي يحوي سائلاً دماغياً شوكياً CSF.

الحافة السفلية للفقرة ع2 تقريباً (انظر الشكل 2.47). يكون الحيز تحت العنكبوتية أكبر ما يمكن في الناحية الواقعة إلى الأسفل من النهاية السفلية للحبل الشوكي، حيث يُحيط بِذَنَبِ الفَرَس. يمكن للسائل الدماغي الشوكي CSF، كنتيجة لذلك، أن يُسحب من الحيز تحت العنكبوتية في الناحية القطنية السفلية دون تعريض الحبل الشوكي للخطر.

## Pia mater

## الأم الحنون

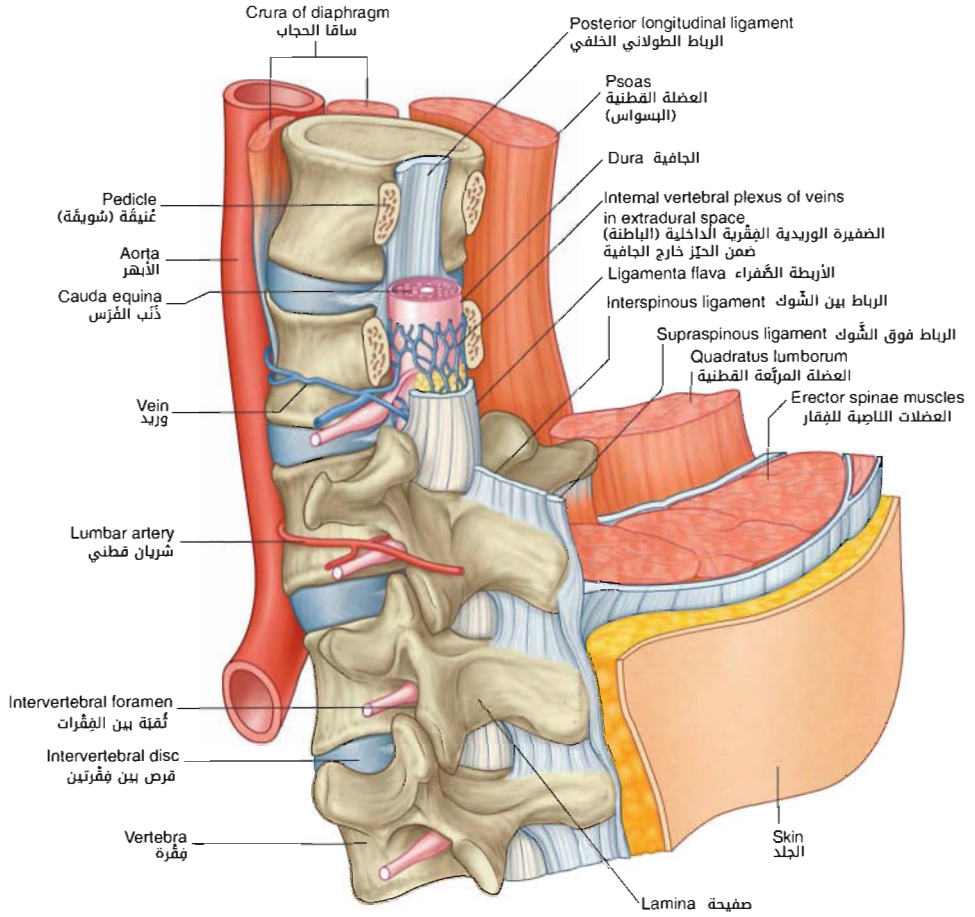
الأم الحنون النخاعية هي غشاءٌ وعائيٌ يلتصق بشدةً بسطح الحبل الشوكي (الشكل 2.51). تمتد الأم الحنون النخاعية ضمن الشق الناصف الأمامي وتنعكس كأغلفةٍ مشابهةٍ للأكمام على الجذيرات والجذور الخلفية والأمامية للأعصاب عند عبورها الحيز تحت العنكبوتية. تنعكس الأغلفة المشابهة للأكمام على الأم العنكبوتية، وذلك عندما تغادر الجذور الحيز تحت العنكبوتية.

في كل جانبٍ من الحبل الشوكي، تمتدّ صفيحةٌ متجهٌ طولياً من الأم الحنون (الرباط المُسَنَّ (denticulate ligament) وحشياً من الحبل باتجاه الأم العنكبوتية والأم الجافية (الشكل 2.51).

- إنسياً، يرتبط كل رباطٍ مُسَنَّ إلى الحبل الشوكي في مستوى يقع بين مناشئ الجذيرات الخلفية والأمامية.
- وحشياً، يشكل كل رباطٍ مُسَنَّ سلسلةً من الامتدادات المثليّة على طول حافته الحرة، حيث تكون قمة كل امتدادٍ مُبَنَّةً إلى الأم الجافية من خلال الأم العنكبوتية.

توضّع الارتباطات الوحشية للأربطة المُسَنَّة عموماً بين نقاط خروج الجذيرات الخلفية والأمامية المتجاورة. تقوم هذه الأربطة بتثبيت الحبل الشوكي في مركز الحيز تحت العنكبوتية.





الشكل 2.52 ترتيب البنى في النفق الفقري والظهر (الناحية القطنية).

## في العيادة في the clinic

### البزل القطني للسائل الدماغي الشوكي

#### Lumbar cerebrospinal fluid tap

يتم إجراء البزل القطني (spinal tap) بهدف الحصول على عينة من السائل الدماغي الشوكي CSF من أجل الفحص. كما أنه يتم إدخال إبره أو أنبوب إلى الحيز تحت العنكبوتية (حيز السائل الدماغي الشوكي) من أجل حقن المضادات الحيوية وعوامل العلاج الكيميائي والمبيجات (المخدرات).

تعد الناحية القطنية موقعاً مثالياً للوصول إلى الحيز تحت العنكبوتية بسبب انتهاء الحبل الشوكي في مستوى القرص بين الفقرتين ق1 و ق2 تقريباً عند البالغ. يمتد الحيز تحت العنكبوتية إلى المنطقة عند الحافة السفلية للفقرة ع2. لذلك يوجد حيز كبير مملوء بالسائل الدماغي الشوكي CSF يحتوي على جذور الأعصاب القطنية والغذبية مع غياب الحبل الشوكي.

يوضع المريض بالوضعية الجانبية أو وضعية الانكباب (الاضطجاع البطني)، وذلك حسب ما يفضله الطبيب السريري. تمرر الإبرة في الخلف النافس بين الناتئين الشوكيين إلى الحيز خارج الجافية. تُثقب الأم الجافية والأم العنكبوتية للدخول إلى الحيز تحت العنكبوتية. تدفع معظم الإبر الجذور بعيداً عن ذروة الإبرة دون أن تسبب للمريض أية أعراض. يمكن البدء بسحب السائل حالما تصبح الإبرة داخل الحيز تحت العنكبوتية.

يكون من الضروري قياس ضغط السائل الدماغي الشوكي CSF في بعض الحالات.

يمكن حقن المبيجات (المخدرات) الموضعية في الحيز خارج الجافية أو الحيز تحت العنكبوتية لتخدير جذور الأعصاب الغذائية والقطنية. يُستخدم هذا التخدير في عمليات الدوض والطرفين السفليين، التي يمكن أن تُجرى عندها دون الحاجة إلى التخدير العام. عند القيام بهذا الإجراء يجب أن يكون المريض في وضعية الانكباب وليس مستلقياً على جانبه ولا في وضعية الرأس المتجه للأسفل. فإذا استلقى المريض على جانبه، من المحتمل أن يحدث تخدير أحادي الجانب. وإذا أخذ المريض وضعية الرأس المتجه للأسفل، يمكن أن يعبر المخدر باتجاه الهفم مما قد يسبب ضعفاً في التنفس.

#### يختار أطباء التخدير إجراء تخدير خارج الجافية extradural

anesthesia، في بعض الحالات. يتم تمرير الإبرة عبر الجلد والرباط فوق الشوك والرباط بين الشوك والأربطة الفقراء إلى النسيج الهالي والدهن حول الأم الجافية. تدخل المادة المُبجبة وينتشر حول النفق الفقري ليخدر جذور الأعصاب الخارجة وينتشر إلى الحيز تحت العنكبوتية.

## الأعصاب الشوكية

### Spinal nerves

يتصل كل عصب شوكي بالحبل الشوكي عبر جذرين أمامي وخلفي (الشكل 2.53):

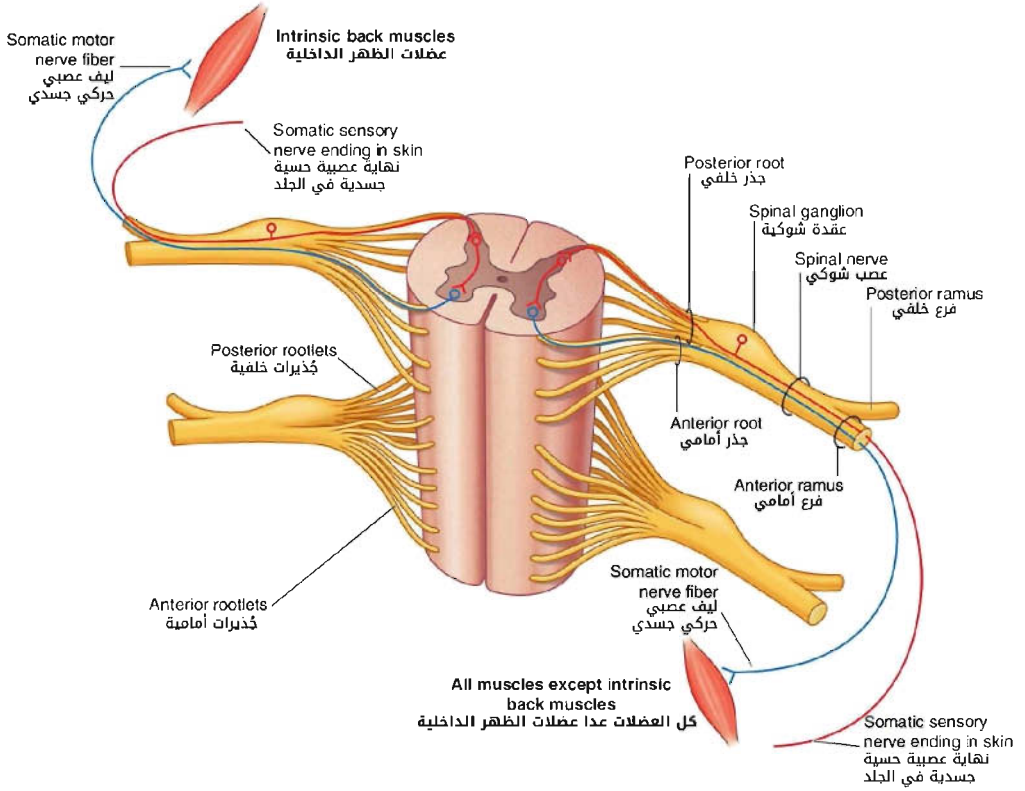
- يحتوي الجذر الخلفي posterior root استطلاات العصبونات الحسية التي تحمل المعلومات إلى الجهاز العصبي المركزي (central nervous system CNS) - تتجمع أجسام خلايا العصبونات الحسية، والتي تشتق جنينياً من خلايا العرف العصبي، بشكل عقدة شوكية spinal ganglion في النهاية القاصية للجذر الخلفي، عادة في الثقب بين الفقرات.
- يحتوي الجذر الأمامي anterior root أليافاً عصبية محركة، تحمل الإشارات بعيداً عن الجهاز العصبي المركزي CNS - تتوضع أجسام خلايا العصبونات المحركة الأولية في النواحي الأمامية من الحبل الشوكي.

إنسياً، تنقسم الجذور الخلفية والأمامية إلى جذيرات، ترتبط هذه الجذيرات بالحبل الشوكي.

القطعة (الشدة) النخاعية spinal segment هي المنطقة من الحبل الشوكي التي تنشق منها الجذيرات الخلفية والأمامية posterior and anterior rootlets، التي ستشكل زوجاً واحداً من الأعصاب الشوكية. وحشياً، تتحد الجذور الخلفية والأمامية في كل جانب لتشكيل العصب الشوكي.

ينقسم كل عصب شوكي، عند انبثاقه من الثقب بين الفقرات، إلى فرعين رئيسيين: فرع خلفي صغير وفرع أمامي أكبر بكثير (الشكل 2.53):

- تُعصب الفروع الخلفية posterior rami عضلات الظهر الداخلية فقط (عضلات فوق المجرور) وشريطاً ضيقاً من الجلد التابع لها في الظهر.
- تُعصب الفروع الأمامية anterior rami معظم العضلات الهيكلية الأخرى (العضلات تحت المجرور) في الجسم، متضمنة عضلات الأطراف والجذع، ومعظم المناطق المتبقية من الجلد، باستثناء مناطق معينة من الرأس.



الشكل 2.53 التنظيم الأساسي لعصب شوكي.

ينتهي الحبل الشوكي عند البالغين في المستوى بين الفقرتين 1ق و 2ق تقريباً، لكن من الممكن أن يكون مستوى الانتهاء في المجال بين الفقرتين 12 ص والفقرتين 2ق و 3ق. نتيجة لذلك، تتصل الجذور الخلفية والأمامية المشكّلة للأعصاب الشوكية المُنْبِثَة من بين الفقرات في النواحي السفلية من العمود الفقري بالنخاع الشوكي في مستوياتٍ فقريةٍ أعلى.

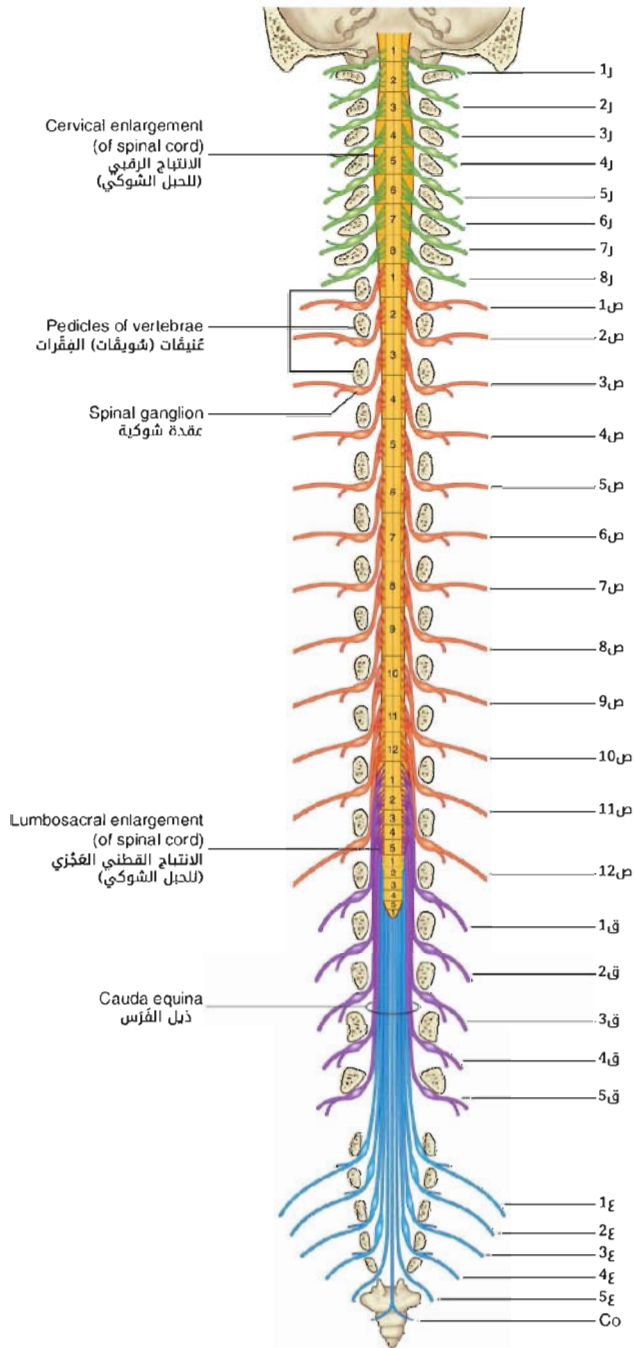
إلى الأسفل من نقطة انتهاء الحبل الشوكي، تُعبر الجذور الخلفية والأمامية للأعصاب القطنية والعجزية والعصعصية سفلياً لتصل إلى مواقع خروجها من النفق الفقري. يسمّى هذا التجمّع النهائي من الجذور بذيل الفرس.

يعطي كلّ عصبٍ شوكيٍّ، بالقرب من نقطة الانقسام إلى فرعينٍ أماميٍّ وخلفيٍّ، اثنين إلى أربعة أعصابٍ سحائيةٍ راجعةٍ صغيرةٍ (أعصابٌ جيبيةٍ فقريةٍ) (انظر الشكل 2.51).

تعاود هذه الأعصاب الدخول إلى الثقب بين الفقرات لتُعَصَّب الجافية والأربطة، والأقراص بين الفقرية والأوعية الدموية.

تشكّل جميع الضفائر الجسدية الرئيسية (الرقبية والعجزية والقطنية والعجزية) من الفروع الأمامية.

يزداد طول جذور الأعصاب الشوكية من الناحية الرقبية إلى الناحية العصعصية من النفق الفقري وتُعبّر بشكلٍ أكثر ميلاناً، وذلك لأنّ الحبل الشوكي أقصر بكثيرٍ من العمود الفقري (الشكل 2.54).



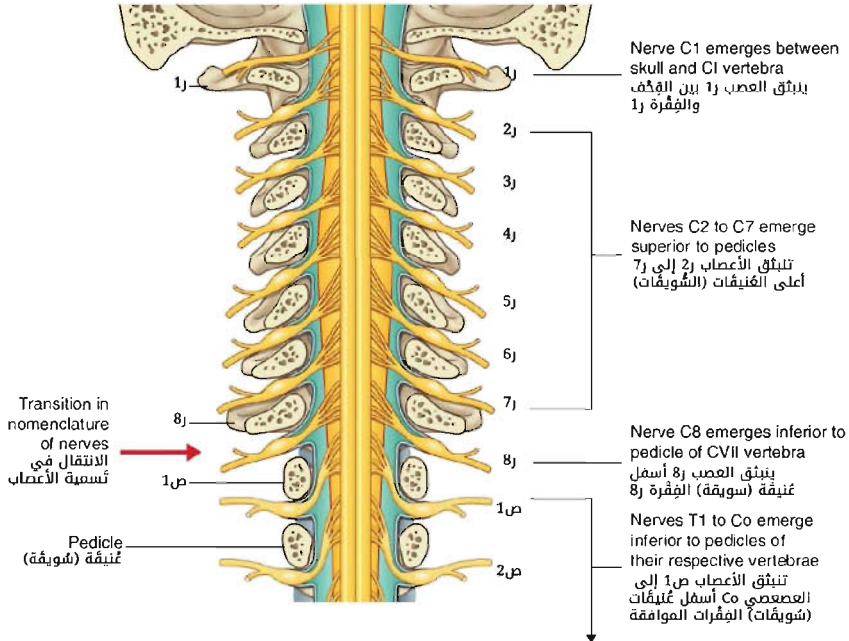
## تسمية الأعصاب الشوكية

### Nomenclature of spinal nerves

يوجد تقريباً 31 زوجاً من الأعصاب الشوكية (الشكل 2.54)، تسمى تبعاً لموقعها وذلك حسب الفقرة التي تنبثق منها:

- ثمانية أعصاب رقيقة - ر1 إلى ر8.
- اثنا عشر عصباً صدرياً - ص1 إلى ص12.
- خمسة أعصاب قطنية - ق1 إلى ق5.
- خمسة أعصاب عجزية - ع1 إلى ع5.
- عصب عصعصي واحد - CO.

ينبثق العصب الرقبي الأول (ر1) من النفق الفقري بين الجمجمة والفقرة ر1 (الشكل 2.55). لذلك تنبثق باقي الأعصاب الرقيقة ر2 إلى ر7 أيضاً من النفق الفقري فوق الفقرة الموافقة لها. بسبب وجود سبع فقرات رقبية فقط، ينبثق ر8 بين الفقرتين ر7 وص1. ونتيجة لذلك، تنبثق كل الأعصاب الشوكية المتبقية، بدءاً من ص1، من النفق الفقري تحت الفقرة الموافقة لها.



الشكل 2.55 تسمية الأعصاب الشوكية.





## في العيادة In the clinic

## ألم الظهر – تفسيرات بديلة

## Back pain – alternative explanations

ألم الظهر هو حالة شائعة بشكل كبير تصيب جميع الأفراد تقريباً في مرحلة ما خلال حياتهم. إن هناك أهمية سريرية مفتاحية لتحديد فيما إذا كان ألم الظهر مرتبطاً بالعمود الفقري وملحقاته أو مرتبطاً بغيره.

يمكن أن يؤدي عدم أخذ البنى المحتملة الأخرى التي قد تسبب ألم الظهر بعين الاعتبار إلى معدلات خطيرة من الوفيات والإمراضية. قد يرجع الألم إلى الظهر (ألم راجع) من بعض الأعضاء المتوترة في الحيز خلف الحجاب (البيريتوان). يرجع ألم البكرياس على وجه الخصوص إلى الظهر وقد يكون سببه سرطان البكرياس أو التهاب البكرياس. يرجع الألم الكلوي أيضاً، والذي يمكن أن ينتج عن وجود حصيات في الجهاز البولي الكلوي أو عن أورام كلوية، بشكل نموذجي إلى الظهر. يكون

هذا الألم في أغلب الأحيان أحادي الجانب؛ لكن من الممكن أن ينتج ألم ظهر خلفي مركزي. يمكن أن تسبب العقد اللمفية المتضخمة في المنطقة أمام وحول الأضلاع ألم ظهر خلفياً مركزياً وقد تكون علامة على وجود خباثات ورمية صلبة أو التهاب أو لمفومة هودجكين Hodgkin's lymphoma. يمكن أن يسبب الأورام البطني المتضخم (أورام دم أبهرية بطنية) ألماً في الظهر كلما تضخم لكن دون أن يتمزق. إذا من الضروري التفكير بتضخم الأورام البطني كسبب محتمل لألم الظهر، لأن معالجتها ستكون منقذة للحياة. علاوة على ذلك، يمكن أيضاً لأورام دم أبهرية بطنية متمزقة أن تسبب في البداية ألم ظهر حاداً. يتطلب ألم الظهر عند جميع المرضى تقييماً دقيقاً ليس للعمود الفقري فحسب، بل أيضاً للصدر والبطن حتى لا نفوت بغير تشريحه مهمّة أخرى من الممكن أن تسبب ظهور علامات وأعراض منعكسة على الظهر.

## التشريح السطحي للظهر

### التشريح السطحي للظهر

#### Back surface anatomy

تُستخدم معالم الظهر السطحية لتحديد مكان مجموعات العضلات من أجل فحص الأعصاب المحيطة، ولتحديد نواحي العمود الفقري، ولتقدير الوضعية التقريبية للنهاية السفلية للجلل الشوكي. تُستخدم أيضاً لتحديد موقع الأعضاء الموجودة خلفاً في الصدر والبطن.

#### غياب الانحناءات الجانبية

#### Absence of lateral curvatures

لا نشاهد أية انحناءات جانبية في العمود الفقري الطبيعي، عند النظر من الخلف. يكون التلمر الجلدي العمودي بين كتلي العضلات على جانبي الخط الناصف مستقيماً (الشكل 2.56).



الشكل 2.56 المظهر الخارجي الطبيعي للظهر. A. عند النساء B. عند الرجال.

المعالم: الناشئة القذالية الخارجية (الظاهرة) والكثيفي والعرف الحرقفي (الشكل 2.58).

تكون الناشئة القذالية الخارجية (الظاهرة) مجسوسة على الخط الناصف في مؤخرة الرأس إلى الأعلى تماماً من خط الشعر.

تكون الشوكة والحافة الإنسية والزاوية السفلية للكثيفي واضحة غالباً وسهلة الجس.

يكون العرف الحرقفي مجسوساً بكامله على طول امتداده، من الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية عند الحافة الوحشية السفلية لجدار البطن الأمامي إلى الشوكة الحرقفية الخلفية العلوية قرب قاعدة الظهر. يكون موقع الشوكة الحرقفية الخلفية العلوية واضحاً غالباً كـ "تقرع عجزية" إلى الوحشي تماماً من الخط الناصف.

## الانحناءات الأولية والثانوية في المقطع السهمي

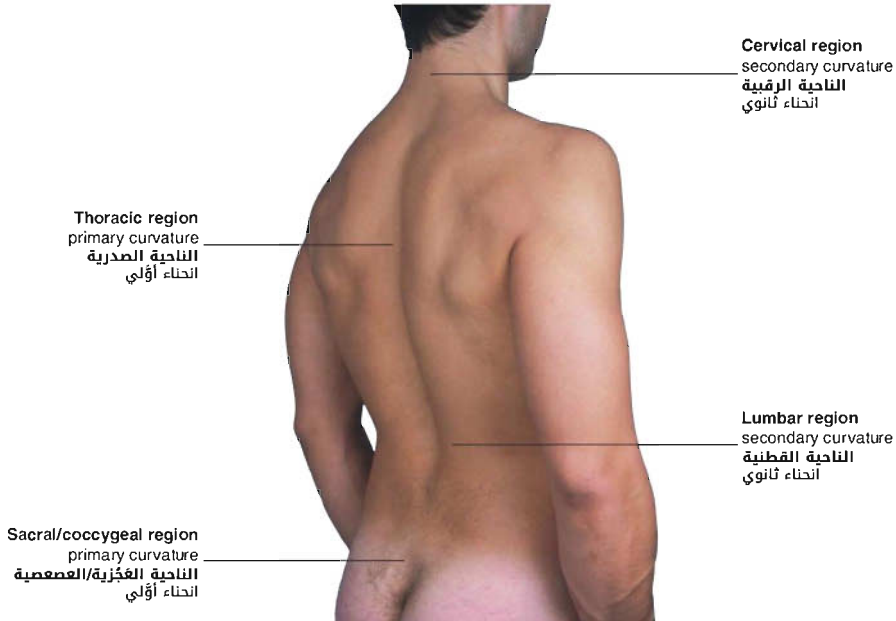
### Primary and secondary curvatures in the sagittal plane

يملك العمود الفقري الطبيعي انحناءين أوليين في الناحيتين الصدرية والعجزية/العصصية وانحناءين ثانويين في الناحيتين الرقبية والقطنية، وذلك عند النظر إليه من الجانب (الشكل 2.57). يكون الانحناءان الأوليان مقعّرين للأمام. والانحناءان الثانويان مقعّرين للخلف.

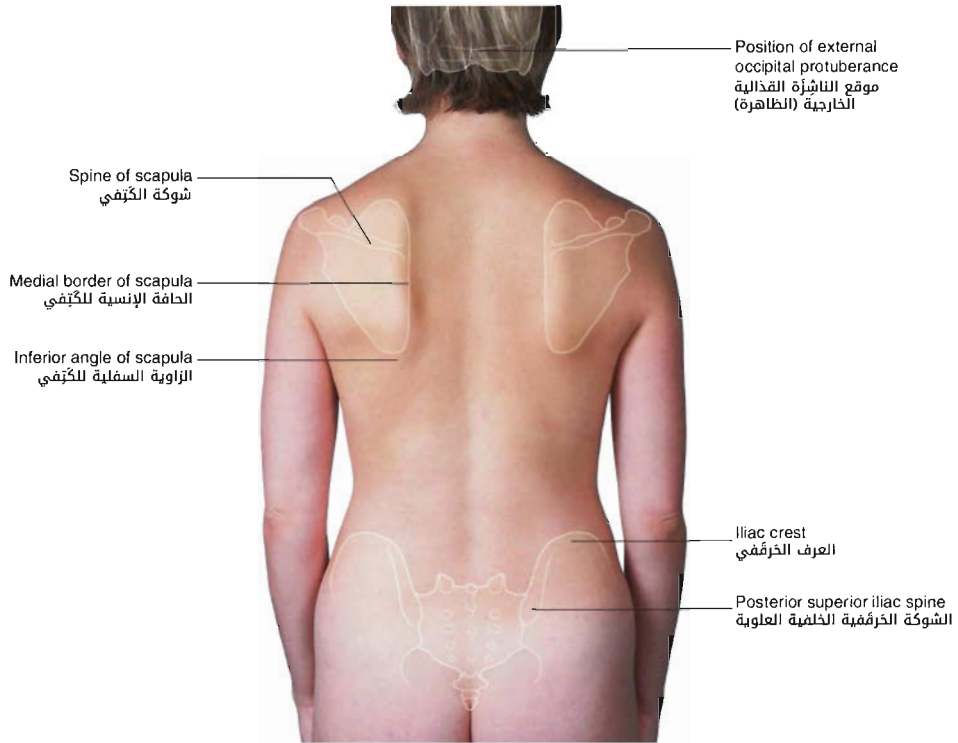
## معالم هيكلية لا فقرية مفيدة

### Useful nonvertebral skeletal landmarks

تُؤمن عددٌ من المعالم العظمية سهولة الجس علاماتٍ مفيدةٍ لتمييز العضلات ولتحديد موقع البنى المرتبطة مع العمود الفقري. ومن هذه



الشكل 2.57 الانحناءات الطبيعية للعمود الفقري.



الشكل 2.58 ظهر امرأة يُظهر المعالم العظمية المجسوسة الرئيسية فُشاراً إليها.

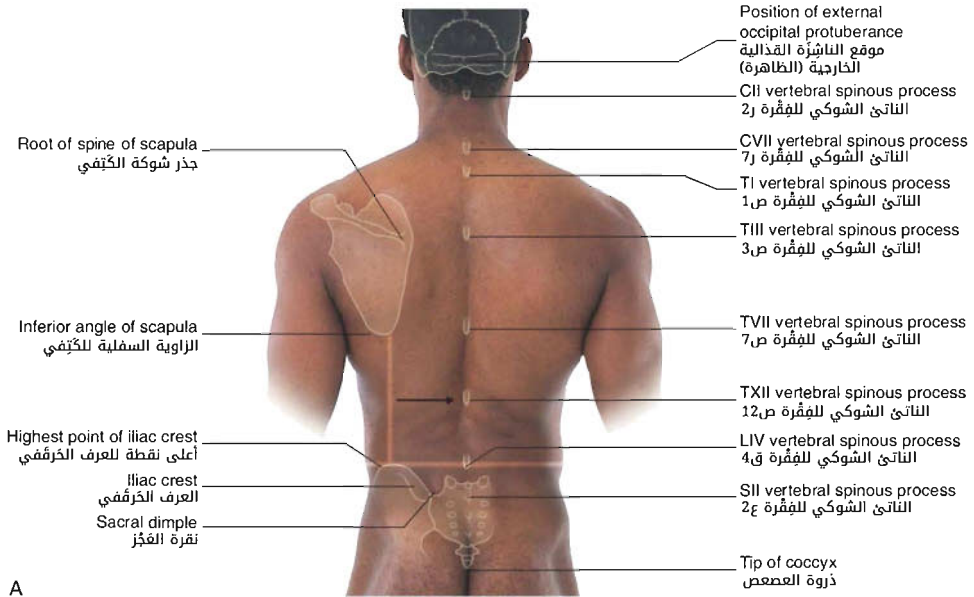


يمكن تمييز الناتئ الشوكي للفقرة 2 من خلال الجسّ العميق بكونه أعلى البروزات العظمية على الخطّ الناصف أسفل الجمجمة. يمكن تحديد الناتئ الشوكي للفقرة 2 من خلال الجسّ العميق مثله مثل معظم البروزات العظمية العلوية على الخطّ الناصف إلى الأسفل من الجمجمة. لا تُجسّ معظم الناتئ الشوكية الأخرى بسهولة، ما عدا الناتئ الشوكي للفقرة 7، لأنها محجوبة بنسيج رخو.

## كيفية تعيين الناتئ الشوكية الفقرية المميزة

### How to identify specific vertebral spinous processes

يمكن من خلال التعرّف على الناتئ الشوكية الفقرية (الشكل A2.59) التمييز بين نواحي العمود الفقري وتسهيل تخيل مواقع البنى الأعمق، كالتحديد السطحية لكل من الجبل الشوكي والحيز تحت العنكبوتية.



A



B



C

الشكل 2.59 الظهر مع مواقع الناتئ الشوكية الفقرية والبنى الملحقة مُشاراً إليها. A. عند رجل. B. عند امرأة قاضية (ثانية) لعنقها. الناتئ الشوكية البارزة لل فقرات 7 و 1 مُشاراً إليها. C. عند امرأة قاضية (ثانية) لعنقها لإبراز الرباط القفوي (الثقري).



يمكن جسّ ذروة العنق في قاعدة العمود الفقري بين الكتلتين الألويتين (الشكل 2.59A).

لا تقع ذرى النواتئ الشوكية الفقرية دائماً في نفس المستوى الأفقي لأجسام فقراتها. ففي النواحي الصدرية، تكون النواتئ الشوكية طويلة ومنحدرة نحو الأسفل بشكلٍ حادٍ ولذلك تقع ذروة كلٍ ناتئ في مستوى جسم الفقرة الواقعة أسفل منه. بتعبير آخر، تقع ذروة الناتئ الشوكي للفقرة ص3 في مستوى الفقرة ص4. تكون النواتئ الشوكية عموماً في النواحي القطنية والعجزية أقصر وأقل انحداراً عنها في الناحية الصدرية، وتنعكس ذراها المجسوسة موقع أجسام فقراتها تقريباً. أي أنه، تقع النهاية المجسوسة للناتئ الشوكي للفقرة ق4 في مستوى جسم الفقرة ق4 تقريباً.

### تخيل النهاية السفلية للحبل الشوكي والحيز تحت العنكبوتية

لا يشغل الحبل الشوكي كامل طول النفق الفقري. فهو ينتهي بشكلٍ طبيعيٍّ عند البالغين في مستوى القرص بين الفقرتين ق1 و ق2؛ لكن، يمكن له أن ينتهي في مستوى أعلى عند ص12 أو في مستوى أخفض عند القرص بين الفقرتين ق2 و ق3. ينتهي الحيز تحت العنكبوتية في مستوى الفقرة ع2 تقريباً (الشكل 2.60A).

يكون الناتئ الشوكي لـ ر7 واضحاً عادةً كبارزة واضحة على الخط الناصف في قاعدة العنق (الشكل 2.59B)، خصوصاً عند ثني (قبض) العنق.

يمتدّ الرباط الصفوي (الثقري) بين ر7 والناشرة القذالية الخارجية (الظاهرة) للجمجمة، ويظهر بوضوحٍ كحرفٍ طولانيٍّ عند ثني (قبض) العنق (الشكل 2.59C).

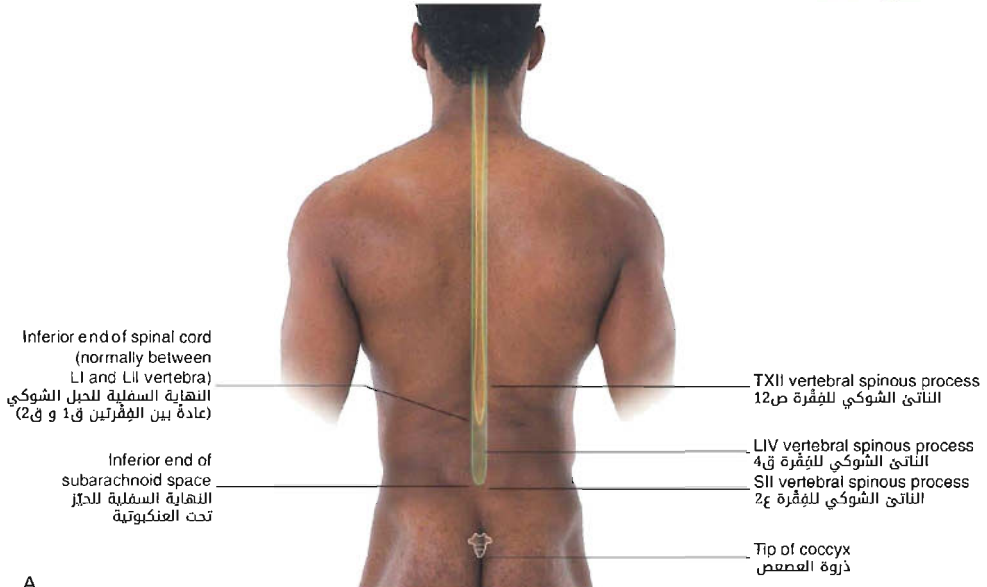
يقع الناتئ الشوكي لـ ص1 إلى الأسفل من الناتئ الشوكي لـ ر7، ويكون واضحاً عادةً كبروزٍ على الخط الناصف أيضاً. ويكون أكثر بروزاً غالباً من الناتئ الشوكي لـ ر7 (الشكل 2.59A,B).

يقع جذر شوكة الكتفي في نفس مستوى الناتئ الشوكي للفقرة ص3، وتقع الزاوية السفلية للكتفي في نفس مستوى الناتئ الشوكي للفقرة ص7 (الشكل 2.59A).

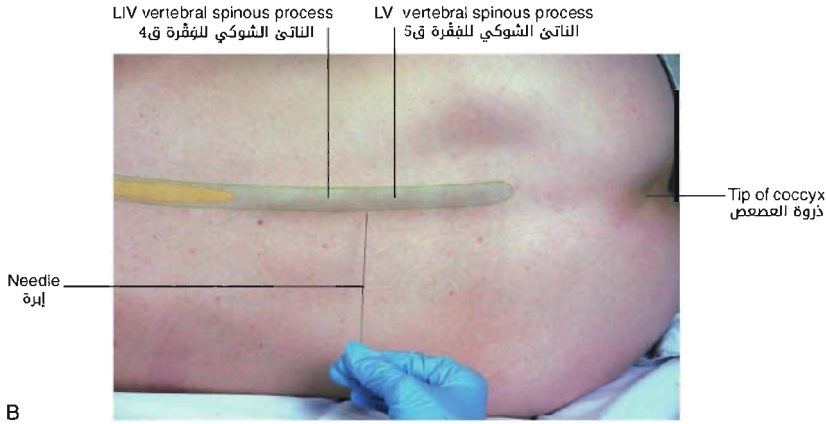
يقع الناتئ الشوكي للفقرة ص12 في مستوى منتصف الخط العمودي المار بين الزاوية السفلية للكتفي والعرف الحرقفي (الشكل 2.59A).

يصل خط أفقيٍّ، أعلى نقطةٍ من العرف الحرقفي مع نظيرتها في الجانب المقابل، ماراً من الناتئ الشوكي للفقرة ق4. يمكن جسّ الناتئين الشوكيين للفقرتين ق3 و ق5 إلى الأعلى والأسفل من الناتئ الشوكي لـ ق4، على التوالي (الشكل 2.59A).

تقع كلٌّ من الفقرتين العجزيتين، اللتين تشيران إلى موقعي الشوكتين الحرقفتين الخلفيتين العلويتين، في مستوى الناتئ الشوكي للفقرة ع2 (الشكل 2.59A).

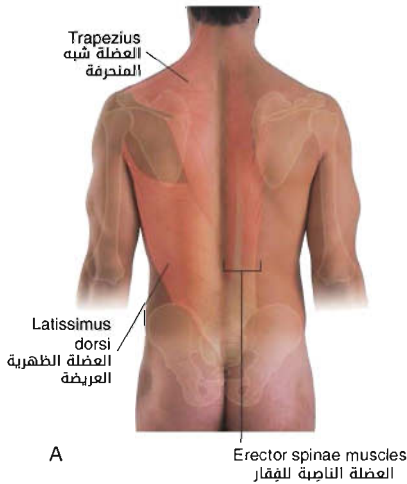


الشكل 2.60 الظهر مع نهاية كل من الحبل الشوكي والحيز تحت العنكبوتية مُشاراً. A. عند رجل.



B

**الشكل 2.60B: ثقب:** الظهر مع نهاية كل من الحبل الشوكي و الحيز تحت العنكبوتية مُشاراً إليهما. B. عند امرأة مستلقية على جانبها في الوضعية الجينية، والتي تُبرز النواتئ الشوكية للفقرات القطنية وتفتح الأحياز بين الأقواس الفقرية المتجاورة. يمكن سحب السائل الدماغي الشوكي CSF من الحيز تحت العنكبوتية في النواحي القطنية السفلية دون تعريض الحبل الشوكي للخطر.



A

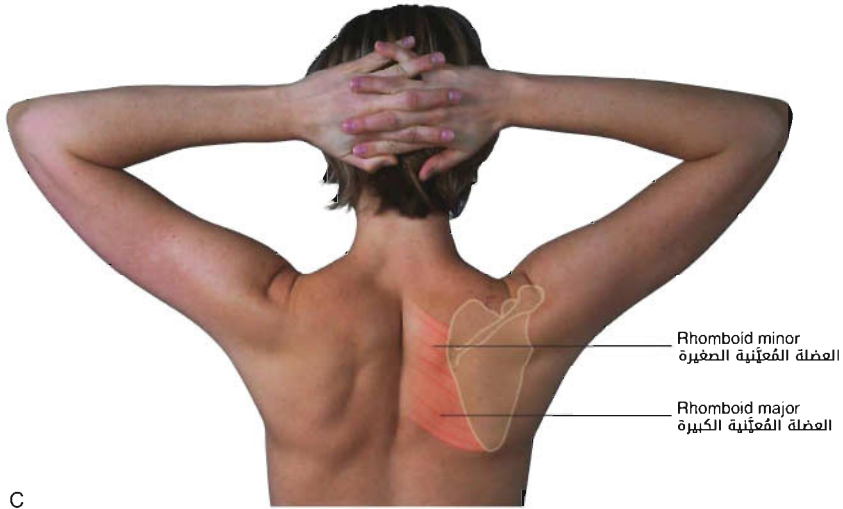
**الشكل 2.61A: عضلات الظهر A.** عند رجل. نلاحظ العضلة الظهرية العريضة والعضلة شبه المنحرفة والعضلات الناصبة للفقار.

من المهم تحديد موقع النواتئ الشوكية للفقرات القطنية، لأنه من الممكن الوصول إلى الحيز تحت العنكبوتية في الناحية القطنية السفلية دون تعريض الحبل الشوكي للخطر. يكون الناتئ الشوكي للفقرة ق4 في مستوى الخط الأفقي الممتد بين أعلى نقطتين من العرفين الحرقفيين. تقع النهايات المجسوسة للنواتئ الشوكية للفقرات القطنية مواجهةً لأجسام فقراتها. يمكن الوصول للحيز تحت العنكبوتية في المستويين بين الفقرتين ق3 و ق4 و بين الفقرتين ق4 و ق5 دون تعريض الحبل الشوكي للخطر (الشكل 2.60B). ينتهي الحيز تحت العنكبوتية في مستوى الفقرة ع2، وهو نفس مستوى النقرتين العجزيتين التي تدل كل منهما على موقع الشوكة الحرقفية الخلفية العلوية.

## التعرّف على العضلات الرئيسية

### Identifying major muscles

يمكن ملاحظة عدد من عضلات الظهر الداخلية والخارجية وجسّها بسهولة. أكبر هذه العضلات هي العضلة شبه المنحرفة والعضلة الظهرية العريضة (الشكل 2.61A و 2.61B). يمكن إظهار العضلتين المعيّنتين عبر سحب الكتفي باتجاه الخط الناصف (الشكل 2.61C)، حيث تقع هاتان العضلتان عميقاً بالنسبة للعضلة شبه المنحرفة. تكون العضلات الناصبة للفقار واضحة كعمودين طولانيين مفصولين بتلم على الخط الناصف (الشكل 2.61A).



الشكل 2.61 تتّفَع عضلات الظهر B. عند رجل قام بإبعاد ذراعيه لإبراز الحواف الوحشية للعضلتين الظهريتين العريضتين. C. عند امرأة قامت بتدوير الكتفين خارجياً وسحبهما بقوة لإبراز العضلتين المُعَيَّنَتَيْن.

## Clinical cases

## حالات سريرية

## الحالة 1

**عرق النسا مقابل الألم القطني SCIATICA VERSUS LUMBAGO**  
 زارت امرأة تبلغ من العمر 50 عاماً طبيب العائلة تشكو من ألم شديد في أسفل الظهر منتشر إلى ردفها الأيمن.  
 إن ألم أسفل الظهر هو مشكلة شائعة في طب الأسرة.  
 هناك الكثير من الأسباب الشائعة للألم أسفل الظهر، يجب تحديد بعضها باكراً من أجل البدء بالمعالجة الملائمة. تشمل الأسباب الشائعة تمزق القرص الحلقى، وتدلّي القرص الذي يؤثر مباشرة على جذر العصب، والتضيّق الشوكي، والألم الميكانيكي لفصل الناتئ

الوقاري. عموماً، يمكن تلخيص الأسباب الرئيسية في ثلاث مجموعات رئيسية: ألم الظهر الميكانيكي والداء القفصلي التنكسي والانضغاط القضيوني.

عرق النسا والألم القطني ليسا متماثلين. **الألم القطني Lumbago** هو مصطلح عام يشير إلى ألم أسفل الظهر. **عرق النسا Sciatica** هو اسم يشير إلى الألم في منطقة توّزع العصب الوركي (ق4 إلى ع3)، الذي يكون عادةً محسوساً في الردف والنواحي الخلفية الوحشية للساق.

## الحالة 2

**إصابة الحبل الشوكي الرقبي CERVICAL SPINAL CORD INJURY**  
 تعرّض رجل يبلغ من العمر 45 عاماً إلى حادث سيارة خطير. تبين بعد الفحص وجود إصابة خطيرة في الناحية الرقبية من عموده الفقري وأذيق في الحبل الشوكي. عملياً، أصبح تنفّسه غير منتظم وتوقف. إذا كانت إصابة الحبل الشوكي الرقبي فوق مستوى ر5، من المحتمل أن يتوقّف التنفّس. ينشأ العصب الجانبي من ر3 و ر4 و ر5 ويعصب الحجاب الحاجز.  
 يمكن ألا يتوقّف التنفّس فوراً إذا كانت الأذية إلى الأسفل تماماً من ر5، إلّا أنّه يتوقّف حالما يصبح الحبل متودّماً وتتقدم الأذية نحو الأعلى. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تحدث بعض عمليات التبادل الهوائي والتنفسي باستخدام عضلات العنق والعضلات: القُصيّة الرُفْوية الكُشائية (الفترانية) وشبه المنحرفة، التي تُعصب عبر العصب الإضافي (اللاحق) [XI].

كان المريض غير قادرٍ على الحش ولا الحركة في طرفيه العلويين وطرفيه السفليين.

يعاني المريض من شللٍ في الطرفين العلويين والطرفين السفليين أي أنّ لديه شللاً رباعياً. إن لم يتأثر التنفّس فأّنّ الأذية عند مستوى ر5 أو تحته. يتمّ تعصيب الطرفين العلويين عبر الضفيرة العضدية، التي تبدأ عند مستوى ر5. أي أنّ موقع أذية الحبل الشوكي عند مستوى ر5 أو أعلاها.

من المهم تذكّر أنّه على الرغم من انقضاء الحبل في الناحية الرقبية، يكون الحبل تحت هذا المستوى سليماً. لذلك يمكن للمنعكس أن يحدث تحت مستوى الإصابة، لكن يفقد الاتصال مع الدماغ.

### الحالة 3

كُراج العضلة القطنية

PSOAS ABSCESS

شُكّت امرأة تبلغ من العمر 25 عاماً من ألم متزايد في الناحية القطنية من الظهر. لاحظت خلال الأسابيع التالية وجود كتلة متضخمة في المنطقة الأربية اليمنى، كانت مُوجعة قليلاً عند اللمس. خلال الاستجواب المباشر، شُكّت المريضة أيضاً من سعال منتج لبغيم يحتوي على مخاط ودم، وكانت درجة حرارتها مرتفعة بشكل خفيف. أظهرت صورة الصدر الشعاعية وجود كتلة رئوية مقيية متكهفة، مما يفسر السوابق المرضية الرئوية.

بأخذ عمر المريضة بعين الاعتبار، من غير المحتمل وجود سرطان رئوي أولي. يشير نعث الدم (إخراج دم مع البغيم عند السعال) وبقية السوابق المرضية إلى أنّ المريضة لديها عدوى رئوية. نظراً لوجود تكهف في فقة الرئة بحسب صورة الصدر الشعاعية، تمّ وضع تشخيص مرض السل (التدرن) tuberculosis (TB). تم تأكيد ذلك من خلال تنظير القصبات ورشف الفحج وزراعته.

انتشرت القمصات السلّية عبر الدم، خلال العدوى الرئوية للمريضة، إلى اليفرة ق1. بدأ التخرب العظمي في العظم الاسفنجي لجسم اليفرة

### الحالة 4

أم الدم الصدرية المُسلّخة DISSECTING THORACIC ANEURYSM  
أحضر رجلٌ بصحّة جيّدة يبلغ من العمر 72 عاماً إلى قسم الإسعاف، يشكو من ألم ظهر شديّد يبدأ عند مستوى لوحدي الكتف ويمتدّ حتى منتصف الناحية القطنية. كان الألم بدايةً حاداً نسبياً وكان مستمرّاً. كان المريض قادراً على المشي إلى العربة النقالة عند دخوله سيارة الإسعاف؛ لكنّه شكّا من عدم قدرته على استخدام ساقيه في قسم الإسعاف.

فحص الطبيب الحاضر الظهر بدمق ولم يجد أيّ شذوّه خطير. لاحظ وجود نقص في الحسّ في كلتا الساقين، ولم تكن هناك قوّة عملياً في المجموعات العضلية (الجابضة) والباسطة. كان لدى المريض تسرع في القلب، اعتقد أنّه بسبب الألم، وبلغ ضغط الدم المأخوذ في سيارة الإسعاف 120/80 مم زئبقي. لُوْط أنّ ضغط الدم الحالي للمريض كان 80/40 مم زئبقي؛ لكن، لم يشك المريض من أيّ أعراض سريرية نموذجية لانخفاض ضغط الدم.

من الصعب "جمع" هذه العلامات والأعراض السريرية خلال المعاينة الأولى. في الخلاصة لدينا شللٌ سطحي paraplegia متقدّم مترافق مع ألم ظهرٍ شديد وشذوّد هي قياسات ضغط الدم، ليست متوافقة

بالقرب من القرصين بين الفقّرين. تطوّر المرض في القرص بين الفقّري وأدّى إلى حدوث تآكل فيه، فأصبح القرص مصاباً بالعدوى. تخرب القرص، واندمجت مادّة القرص المصابة بالعدوى نحو الأمام لتصل إلى غمد العضلة القطنية (البسواس). ومن الجدير بالذكر أنّه لا تُعتبر هذه الحالة المرضية نادرة عند انتقال عدوى السل (التدرن) للقسم القطني من العمود الفقّري.

مع تقدّم العدوى، انتشر الفحج ضمن غمد العضلة القطنية (البسواس) أسفل الرباط الأربي ليشكّل كتلة قاسية في المنطقة الأربية. تعدّ هذه الكتلة نتيجة تقليدية لكُراج العضلة القطنية.

لحسن حظّ المريضة، لم يكن هناك دليل على وجود أيّ ضرر ضمن النقص الوعائي.

خضعت المريضة إلى تصريف قوْجٍ بالأشعة لكُراج العضلة القطنية (البسواس) ونقّت معالجتها بنظام من المضادّات الحيوية طويلة الأمد لأكثر من ستّة أشهر. تحسّنت المريضة بشكلٍ ممتازٍ دون ظهور أيّ أعراض إضافية، على الرغم من بقاء التكهفات ضمن الرئة. التأمّت هذه التكهفات وتصلّبت.

مع الحالة السريرية للمريض.

استُنتج أنّ قياسات ضغط الدم أخذت في ذراعين مختلفتين، وتقت إعادة تقييم كلّ منهما ثانية.

كانت قياسات ضغط الدم صحيحة. بلغ ضغط الدم المُقاس في الذراع اليمنى 120/80 مم زئبقي وبلغ في الذراع اليسرى 80/40 مم زئبقي. هذا يوحي بوجود نقص دم في الذراع اليسرى.

حُدِّل المريض من قسم الإسعاف إلى أخصائيّ في التصوير المقطعي الفحوش CT scanner، وتمّ إجراء فحص دقيق بالأشعة فوق الصوتية شملّ الصدر والبطن والحوض.

أظهر الفحص بالتصوير المقطعي الفحوش CT scan وجود أمّ دم أهرقيّ صديقيّ مُسلّخ. يحدث تسلّخ الأهر عندما تصبغ الغلالة الباطنة وجزء من الغلالة الوسطانية لجدار الأهر منفصلتين عن بقية الغلالة الوسطانية والغلالة البرّانية لجدار الأهر. يُنتج ذلك لمةً كاذبة. لا يمرّ الدم فقط في لمة الأهر الحقيقية وإنّما أيضاً عبر ثقبٍ صغيرٍ إلى جدار الأهر وإلى اللمة الكاذبة. يعاود الدم غالباً الدخول إلى لمة الأهر الحقيقية في الأسفل. ممّا يسبّب ظهور فتاتين يستطيع الدم (ينبع)



## الحالة 4 (تنقّة)

نقص تروية الحبل الشوكي سبب شلل النصف الأسفل من الجسم paraplegia.

تأتي التروية الدموية للحبل الشوكي من شريان شوكي أمامي وحيد ومن شريطين شوكيين خلفيين. تدعم شرايين شوكية قطعية هذه الشرايين الثلاثة عند كل مستوى فقري. يوجد عدد من الشرايين الداعمة (شرايين نخاعية قطعية) على طول امتداد الحبل الشوكي - الشريان الأكبر بين هذه الشرايين هو شريان آدمكفيتش Adamkiewicz. وهو شريان نخاعي قطعي، ينشأ نموذجياً من الناحية الصدرية السفلية أو الناحية القطنية العلوية، ولسوء الحظ خلال تسليخ الأبرع عند هذا المريض، تمرّق منشأ هذا الوعاء. سبب هذا نقص تروية حاداً في الحبل الشوكي فأصيب المريض بالشلل السفلي paraplegia. لسوء الحظ، تمّدّد التسليخ وتمرّق الأبرع فتوقّي المريض.

التدقّق، غيرهما. تسبّب عملية تسليخ الأبرع ألماً شديداً للمريض وتبدأ عادةً بشكل سريع. نموذجياً يتمّ الشعور بالألم بين لوجي الكيّف وينتشر إلى الظهر، وعلى الرغم من أنّ مصدر الألم ليس من عضلات الظهر أو العمود الفقري، يجب دائماً أخذ البنى الأخرى غير الظهر بعين الاعتبار بدقّة.

يشير الاختلاف في ضغط الدم بين الذراعين إلى المستوى الذي بدأ فيه التسليخ. إنّ "نقطة الدخول" تكون قريبة من الشريان تحت الترقوة الأيسر. تتشكّل سديلة صغيرة في هذا المستوى، تحدّد من تدقّق الدم إلى الطرف العلوي الأيسر، وهذا ما يفتر انخفاض ضغط الدم فيه. لم يتأثر الجذع العضدي الرأسي بتسليخ الأبرع، ولذلك بقي تدقّق الدم إلى الطرف العلوي الأيمن طبيعياً.

## الحالة 5

الورم الغدّي  
SACRAL TUMOR  
جاءت امرأة تبلغ من العمر 55 عاماً إلى طبييها تشكو من تبدّل حسيّ في الناحية الأتوية اليمنى (الرفح الأيمن) وفي الفلج بين الأكتيين (الأخدود الأتوي). أظهر الفحص أيضاً ضعفاً منخفض الدرجة في عضلات القدم وضعفاً ملحوظاً في العضلات باسطة إبهام القدم الطويلة وباسطة الأصابع الطويلة والسطوية الثالثة وذلك في الجانب الأيمن. شكت المريضة أيضاً من بعض الأعراض معتدلة الألم خلفياً في الناحية الأتوية اليمنى.

أفترّض وجود أدية في الغدّر الأيسر.

من الممكن أن ينسب الألم في الناحية الغدّية - الخرقمية اليمنى بسهولة إلى الفصل الغدّي الخرقفي، الذي غالباً ما يكون حساساً جداً للألم. يزيد الضعف في العضلات الداخلية للقدم والعضلات باسطة إبهام القدم الطويلة وباسطة الأصابع الطويلة والسطوية الثالثة من احتمالية وجود شذوذ يؤثّر على الأعصاب الخارجة من الغدّر وإنّما من الاتصال القطني الغدّي. يدعم الحس المتبدّل حول الناحية الأتوية باتجاه الشرح أيضاً هذه المعالم الموضعية التشريحية.

تمّ أخذ صورٍ بالأشعة السينية X-ray للحوض.

بدت صورة الأشعة السينية X-ray عند المعاينة الأولى عادية، على أية حال، خضعت المريضة إلى فحص إضافي، تضمن التصوير المقطعي

الفحوص CT والتصوير بالرنين المغناطيسي MRI، اللذين أظهرهما وجود أدية مخبّئة كبيرة تشمل كامل الغدّر الأيسر ممتدّة إلى الثقب الغدّي الأمامية عند المستويات 1 و 2 و 3. يجب الانتباه إلى أنّ الصور الشعاعية للغدّر قد تظهر غالباً طبيعياً عند المعاينة الأولى، ويجب دائماً طلب تصوير إضافي عند المرضى المشتبه بوجود شذوذ غدّي لديهم.

كانت الآفة ممتدّة وحالّة.

تكون معظم النقائل العظمية نموذجياً غير ممتدّة. ويمكن لهذه النقائل أن تسبّب تآكل العظم بشكل كبير، منتجةً نمطاً حالاً من الأدية، أو قد تصبح متملّية بشدّة (نقائل المونة/ البروستاتة/ ونقائل الثدي). يمكن أن نشاهد بين الحين والآخر نمودجاً مختلطاً من الحال والمتصلّب. يوجد عدد من الحالات غير الشائعة تكون فيها نقائل معيّنة ممتدّة وحالّة. تحدث نموذجياً في النقائل الكلوية وقد نشاهد في الورم الأقمبي المتعدّد. الأهمية التشريحية لهذه الأورام المحددة تكمن في أنّها غالباً تمتدّ وتؤثّر على بنى أخرى. كانت الطبيعة الممتدّة لورم هذه المريضة ضمن الغدّر السبب في انضغاط جذور الأعصاب الغدّية، مسببةً الأعراض التي تعاني منها المريضة.

خضعت المريضة إلى برنامج معالجيّ بالإشعاع، وتمّ استئصال الورم الكلوي، وتخضع حالياً إلى برنامج معالجيّ كيميائيّ مناعيّ.

# 3

## Thorax الصدر

Conceptual overview نظرة مفهومية

General description وصف عام

124 Functions الوظائف

124 Breathing التنفس

Protection of vital organs حماية الأعضاء الحياتية

124

124 Conduit مجرى

124 Component parts المكونات

124 Thoracic wall جدار الصدر

Superior thoracic aperture فتحة الصدر العلوية

126

126 Inferior thoracic aperture فتحة الصدر السفلية

127 Diaphragm الحجاب

128 Mediastinum المَنَصِف

128 Pleural cavities جوفاء الجنبية

Relationship to other العلاقة مع الأعضاء الأخرى

regions

130 Neck العنق

130 Upper limb الطرف العلوي

130 Abdomen البطن

131 Breast الثدي

132 Key features السّمات الرئيسية

132 Vertebral level TIV/V 5\4 السوية القفصية ص5\4

Venous shunts التحويلات الوريدية من الأسفل إلى الأعلى

132 from left to right

Segmental الإمداد العصبي الوعائي القطعي لجدار الصدر

134 neurovascular supply of thoracic wall

136 Sympathetic system الجهاز الودي

Flexible wall and الجدار المرن وفتحة الصدر السفلية

136 inferior thoracic aperture

222 Posterior mediastinum المنصف الخلفي  
 230 Anterior mediastinum المنصف الأمامي  
 231 **Surface anatomy التشريح السطحي**  
 Thorax surface anatomy تشريح الصدر السطحي  
 231  
 231 How to count ribs كيفية عدّ الأضلاع  
 Surface anatomy of the المرأة التشريح السطحي للثدي عند المرأة  
 232 the breast in women  
 Visualizing 5/4 تصوّر البنى في المستوى الفقري ص  
 232 structures at the TIV\V vertebral level  
 Visualizing structures تصوّر البنى في المنصف العلوي  
 234 in the superior mediastinum  
 Visualizing the margins of the تصوّر حواف القلب  
 235 heart  
 Where to listen for heart أين تُسمع أصوات القلب  
 236 sounds  
 تصوّر جوفي الجنب والرئتين والرذوب الجنبية والفصوص  
 Visualizing the pleural cavities and والشقوق الرئوية  
 lungs, pleural recesses, and lung lobes and  
 236 fissures  
 Where to listen for lung أين تُسمع أصوات الرئتين  
 238 sounds  
 241 **Clinical Cases حالات سريرية**

Innervation of the diaphragm تعصيب الحجاب  
 138  
 139 **Regional anatomy التشريح الناحي**  
 139 Pectoral region الناحية الصدرية  
 139 Breast الثدي  
 Muscles of the pectoral عضلات الناحية الصدرية  
 142 region  
 143 Thoracic wall جدار الصدر  
 143 Skeletal framework البنية الهيكلية  
 150 Intercostal spaces الحيز (المسافة) الوربية  
 161 Diaphragm الحجاب  
 162 Arterial supply التروية الشريانية  
 162 Venous drainage العود الوريدي  
 162 Innervation التعصيب  
 Movements of حركات جدار الصدر والحجاب خلال التنفّس  
 the thoracic wall and diaphragm during  
 162 breathing  
 162 Pleural cavities جوف الجنبة  
 163 Pleura الجنبة  
 167 Lungs الرئتين  
 180 Mediastinum المنصف  
 180 Middle mediastinum المنصف الأوسط  
 210 Superior mediastinum المنصف العلوي

## Conceptual overview

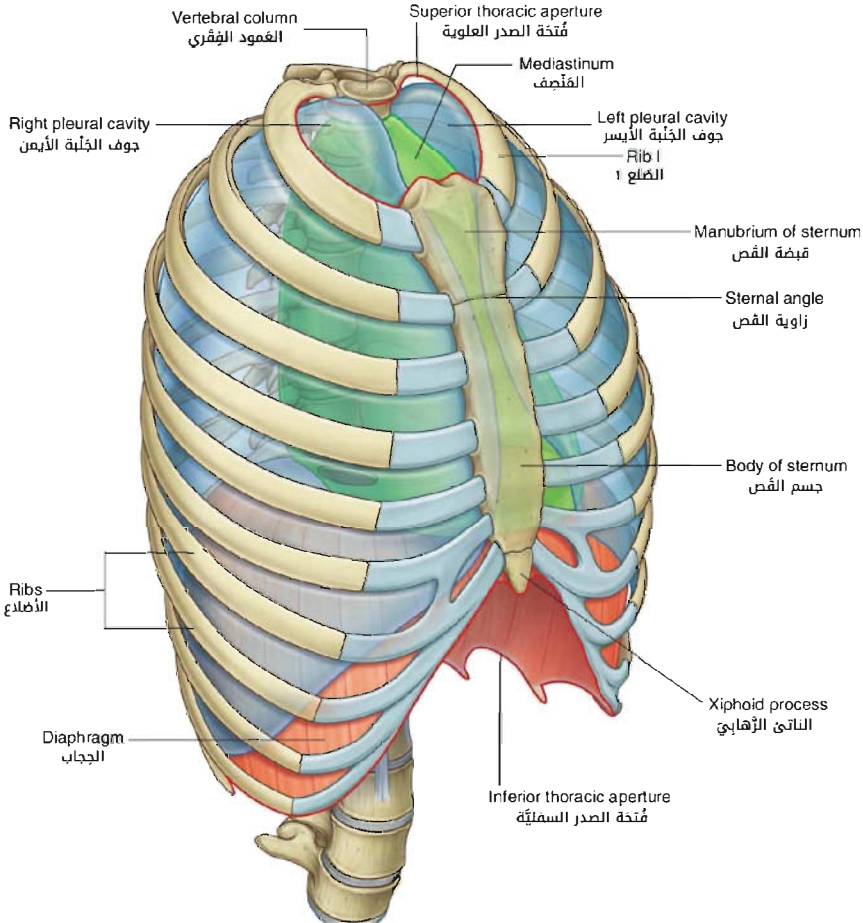
## وصف عام GENERAL DESCRIPTION

يحاطُ جوف الصدر **thoracic cavity** بجدار الصدر والجِجاب  
ويقسم إلى ثلاثة أحياز رئيسية:

- جوف جَنَبَة أيسر وأيمن، يحيط كُل واحدٍ منهما برئة.
- المَصِّف.

**الصدر thorax** أسطوانة غير منتظمة الشكل مع فتحة ضيقة (فتحة الصدر العلوية) في الأعلى وفتحة كبيرة نسبياً (فتحة الصدر السفلية) في الأسفل (الشكل 3.1). فتحة الصدر العلوية مفتوحة، وتسمح بالاستمرارية مع العنق؛ فتحة الصدر السفلية مغلقة بواسطة الجِجاب.

يعد الجدار العضلي الهيكلي للصدر مرناً ويتكون من فقراتٍ مرتبةٍ قطعياً وأضلاعٍ وعضلاتٍ والقص.







### مَمَرٌ Conduit

يعمل المَمَرُ كَممرٍ للبنى التي تعبرُ الصدرَ من ناحيةٍ في الجسم إلى أخرى وللبنى التي تربط أعضاءً في الصدر مع نواحٍ أخرى من الجسم. يمرُّ المريء والعصبان المِهْمان والقناة الصَّدرية عبر المَمَرِ أثناء عبورهم بين البطن والعنق. يمرُّ العصبان الحجابيان، اللذان ينشآن في العنق، عبر المَمَرِ ليخترقا ويعصبا الحجاب. تسير بَنَى أخرى كالزُغامي والأبهر الصَّدرِي والوَرِيد الأَجُوف العلوي ضمن المَمَرِ في طريقها من وإلى الأعضاء الحشوية الرئيسية في الصدر.

## المكوّنات COMPONENT PARTS

### جدار الصدر Thoracic wall

يتألف جدار الصدر thoracic wall من عضلاتٍ وعناصرٍ هيكلية (الشكل 3.1):

- يتكوّن في الخلف من اثنتي عشرة فقرةً صَدْرِيَّةً والأقراص بين الفقرية التي تتخلّلها.
- يتكوّن الجدار وحشياً من أضلاع ribs (اثنا عشر في كلّ جانبٍ) وثلاث طبقاتٍ من عضلاتٍ مسطّحةٍ تمتدّ فوق الأحياز (المسافات) الوربية بين الأضلاع المتجاورة، حيث تحرّك الأضلاع وتؤمن الدعم للأحياز (المسافات) الوربية.
- يتكوّن الجدار في الأمام من القص sternum، والذي يتألف من قُبْضَةِ القص وجسمِ القص والناتئ الرّهايي.

تزوّي قُبْضَةُ القصّ خلفاً على جسم القصّ عند المفصل القَبْضَوِيّ القصّي، مشكّلة الزاوية القصية، والتي تعدّ معلماً سطحياً رئيسياً يستخدمه الأطباء السريريّون عند إجراء الفحص السريريّ للصدر.

تألف النهاية الأمامية (القاصية) لكلّ ضلعٍ من الغضروف الضلعيّ، والذي يساهم في حركة مرونة الجدار.

المَمَرُ هو فاصل من نسيج رخو مرّن ثخين، يتوجّه طولياً في وضعٍ سهميّ ناصف. يحوي المَمَرُ القلب والمريء والزُغامي والأعصاب الرئيسية والأوعية الدموية المجموعية الرئيسية. يُفصل جوفاً الجنبّة تماماً عن بعضهما البعض بواسطة المَمَرِ. لذلك ليس من الضروري أن تؤثر الأحداث غير الطبيعية في أحد جوفي الجنبّة على الجوف الآخر. وهذا يعني أيضاً إمكانية التداخل الجراحي على المَمَرِ دون فتح جوفي الجنبّة. ميزة هامة أخرى لجوفي الجنبّة أنهما يمتدان فوق مستوى الضلع 1. في الواقع، تمتد قَمّة كل رئة إلى جذر العنق. وكنتيجة لذلك يمكن للأحداث غير الطبيعية في جذر العنق أن تؤثر على الجنبّة والرئة المجاورة، ويمكن للأحداث غير الطبيعية في الجنبّة والرئة المجاورة أن تؤثر على جذر العنق.

## الوظائف Functions

### التنفس Breathing

إنّ أحد أهم وظائف الصدر هي التنفس. لا يحتوي الصدر الرئتين فحسب، بل وإنّه يؤمّن الآلية الضرورية -الحجاب وجدار الصدر والأضلاع- لتحريك الهواء إلى داخل وخارج الرئتين بفعالية. إنّ حركات الحجاب للأعلى والأسفل وتغيرات الأبعاد الجانبية والأمامية لجدار الصدر، والتي تنجم عن حركة الأضلاع، تُبدّل حجم جوف الصدر وتعدّ عناصر رئيسية للتنفس.

## حماية الأعضاء الحيّاتية

### Protection of vital organs

يُسكن الصدر القلب والرئتين والأوعية الكبرى ويحميها. ونظراً للشكل المقبّب للحجاب فإن جدار الصدر يؤمّن أيضاً حمايةً لبعض الأعضاء البطنية الهامة.

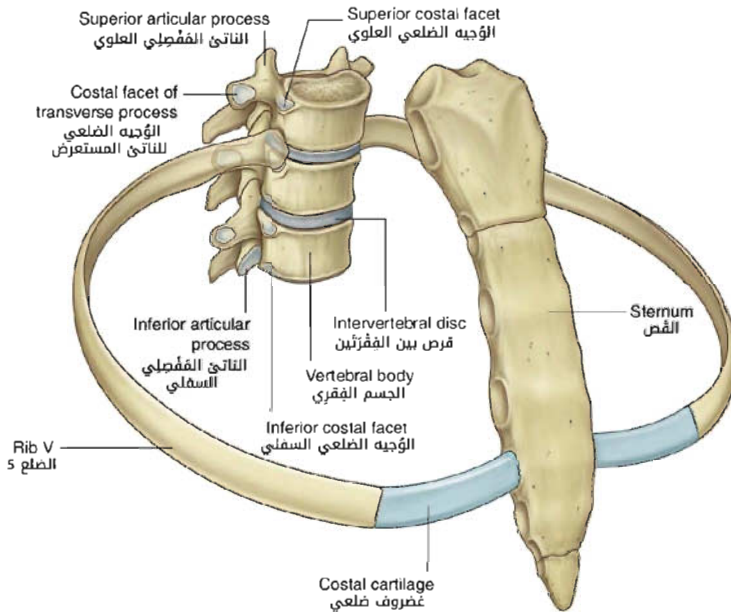
يتوضّع معظم الكبد تحت القبة اليمنى للحجاب، وتوضّع المعدة والطحال تحت القبة اليسرى. يتوضّع الوجه الخلفي من القطب العلوي للكليتين على الحجاب وأمام الضلع 12 في الجهة اليمنى، والضلعين 11 و12 في الجهة اليسرى.



السَّائِةُ لأنها لا تتمفصل مع الأضلاع أو الغضاريف الضلعية الأخرى، أو القص. غضاريفها الضلعية صغيرة تغطي ذراها فقط. يؤمن البناء الهيكلي لجدار الصدر مواقع ارتكاز واسعة لعضلات العنق والبطن والظهر والطرف العلوي. يرتكز عددٌ من هذه العضلات على الأضلاع وتعمل كعضلات تنفسية إضافية؛ كما يثبت بعضٌ منها وضعية الضلعين الأول والأخير.

تتمفصل جميع الأضلاع مع الفقرات الصدرية في الخلف. أغلب الأضلاع (من الضلع 2 إلى 9) لها ثلاثة تمفصلات مع العمود الفقري. يتمفصل رأس كل ضلع مع جسم الفقرة الخاصة به ومع جسم الفقرة التي تعلوه (الشكل 3.2). تقوّس هذه الأضلاع وتحنى إلى الخلف لتتمفصل مع الناتئ المستعرض لقراتها. يتمفصل الغضروف الضلعي للأضلاع من 1 إلى 7 مع القص في الأمام.

تتمفصل الغضاريف الضلعية للأضلاع من 8 إلى 10 مع الخواف السفلية للغضاريف الضلعية فوقها. تدعى الأضلاع 11 و12 بالأضلاع



الشكل 3.2 الفواصل بين الأضلاع والفقرات.

## فتحة الصدر العلوية

### Superior thoracic aperture

محاطة بشكل كامل بعناصر هيكلية (عظمية)، تتألف فتحة الصدر العلوية superior thoracic aperture من جسم الفقرة ص1 في الخلف، والحافة الإنسية للضلع 1 في كل جهة، وقبضة القص في الأمام.

تقع الحافة العلوية لقبضة القص تقريباً في نفس المستوى الأفقي للقرص بين الفقرتين ص2 و ص3.

ينحدر أول ضلعين نحو الأسفل من مكان انفصلهما في الخلف مع الفقرة ص1 إلى مركزيهما الأمامي على قبضة القص. وهكذا فإن سطح فتحة الصدر العلوية يقع على زاوية مائلة متوجّهاً نحو الأمام قليلاً.

يتوضع الجانب العلوي من جوفي الجنبّة، اللذين يحيطان بالرئتين، على جانبي مدخل المَصِّف وذلك عند فتحة الصدر العلوية (الشكل 3.3).

تعبّر البنى التي تمر بين الطرفين العلوي والصدر فوق الضلع 1 والجزء العلوي من جوف الجنبّة أثناء دخولها وخروجها من المَصِّف. تتجاوز البنى التي تعبّر بين العنق والرأس والصدر الفتحة العلوية للصدر بشكل أكثر عمودية.

## فتحة الصدر السفلية

### Inferior thoracic aperture

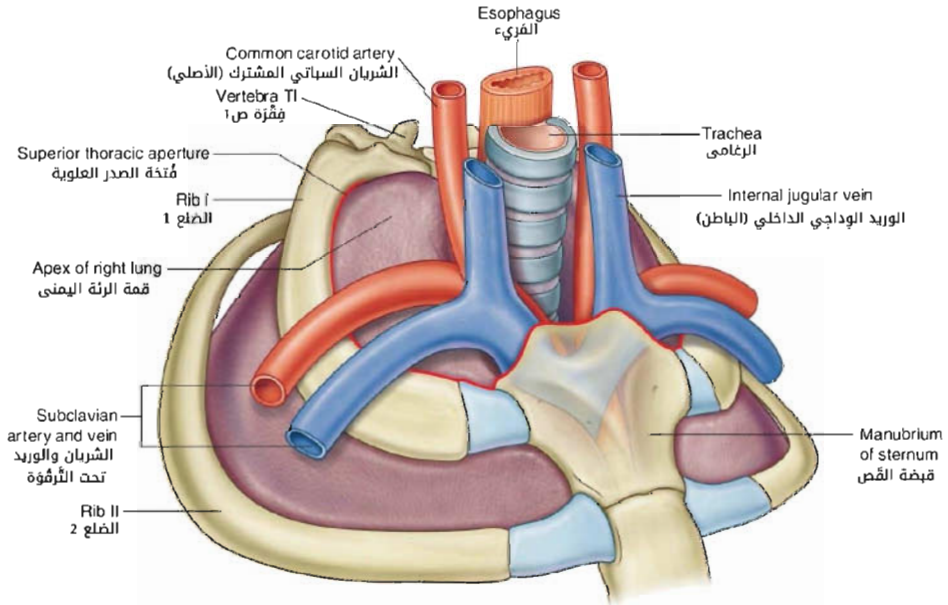
فتحة الصدر السفلية inferior thoracic aperture كبيرة وقابلة للتمدد. تتشكل حوافها من عظمٍ وعضروفٍ وأربطة (الشكل 3.4).

فتحة الصدر السفلية مغلقة بالحجاب، والبنى التي تمر بين البطن والصدر تخترق الحجاب أو تسير خلفه.

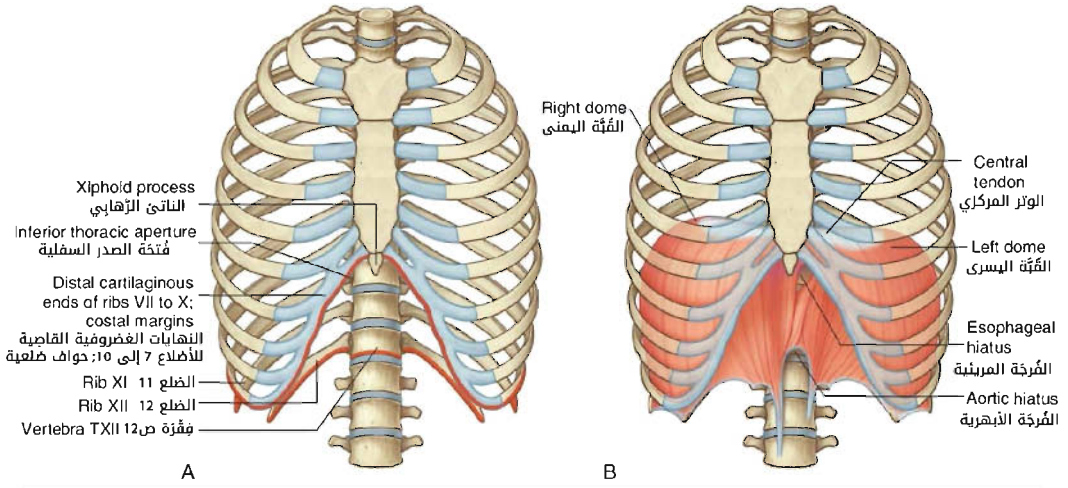
العناصر الهيكلية لفتحة الصدر السفلية هي:

- جسم الفقرة ص12 في الخلف.
- الضلع 12 والنهاية القاصية للضلع 11 في الخلف والوحشي.
- النهايات الغضروفية القاصية للأضلاع 7 إلى 10، والتي تتحد لتشكل الحافة الضلعية في الأمام والوحشي.
- الناتئ الرّهابي في الأمام.

يتوضّع المَقْصِل بين الحافة الضلعية والقص تقريباً في نفس المستوى الأفقي للقرص بين الفقرتين ص9 و ص10. بعبارة أخرى، فإن الحافة الخلفية لفتحة الصدر السفلية أدنى من الحافة الأمامية. عندما يُنظر لفتحة الصدر السفلية من الأمام فإنها تكون مائلة للأعلى.



الشكل 3.3 فتحة الصدر العلوية.



الشكل 3.4 A. فتحة الصدر السفلية. B. الحجاب.

### الحجاب Diaphragm

يسدُّ الحجاب diaphragm العضليّ الوتريّ فتحة الصدر السفلية (الشكل 3.4B).

تنشأ الألياف العضلية للحجاب عموماً بشكلٍ شعاعيٍّ من حواف فتحة الصدر السفلية، وتتقارب في وترٍ مركزيٍّ كبير. يقع المركز الخلقيّ للحجاب بمستوى أدنى من المستوى الأمامي وذلك نتيجة ميلان سوية فتحة الصدر السفلية.

الحجاب ليس مسطحاً؛ إنما منفوخٌ للأعلى في كلا الجانبين الأيمن والأيسر، مشكلاً قُبَينَين. القبة اليمنى أعلى من اليسرى وتصل تقريباً لمستوى الضلع 5.

عندما يتقلص الحجاب ينقص ارتفاع القُبَينَين ويزداد حجم الصدر. ينفذ كلٌّ من المريء والوريد الأجوف السفلي عبر الحجاب؛ بينما يمرُّ الشريان الأبهر خلقه.



## الْمَنْصِفُ Mediastinum

الْمَنْصِفُ mediastinum هو فاصل ثخين ناصف يمتد من القص في الأمام إلى أجسام الفقرات الصدرية في الخلف، ومن فتحة الصدر العلوية إلى فتحة الصدر السفلية.

يقسم المستوى الأفقي المار من الزاوية القصية والقرص بين الفقرتين ص4 وص5 الْمَنْصِفُ إلى جزئين علوي وسفلي (الشكل 3.5). كما يُقسم الجزء السفلي بواسطة التأمور الذي يحيط بالجوف التأموري الذي يضم القلب. يشكّل كل من التأمور والقلب الْمَنْصِفَ المتوسط.

يقع الْمَنْصِفُ الأمامي بين القص والتأمور؛ ويقع الْمَنْصِفُ الخلفي بين التأمور والفقرات الصدرية.

## جوفَا الْجَنْبَةِ Pleural cavities

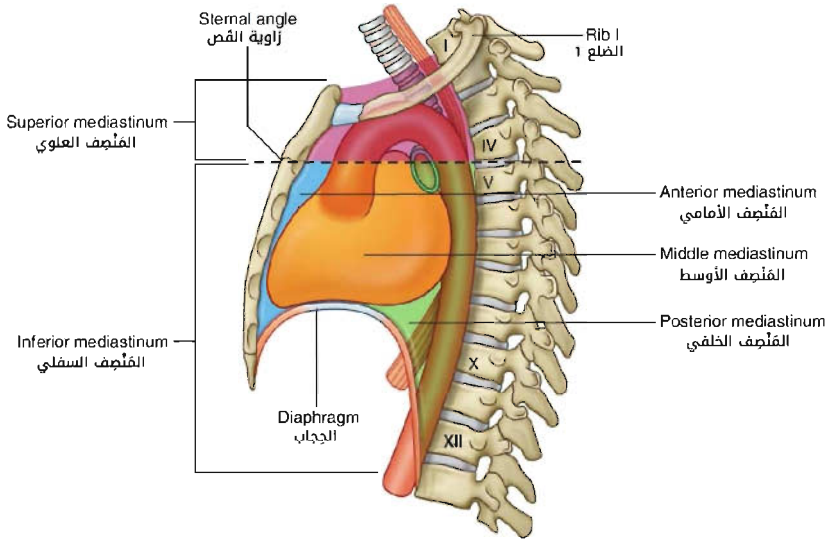
يقع جوفَا الْجَنْبَةِ على جانبي الْمَنْصِفِ. (الشكل 3.6).

يُبطّن كلا جوفي الْجَنْبَةِ pleural cavity بشكل كامل بغشاء متوسطي يدعى بِالْجَنْبَةِ.

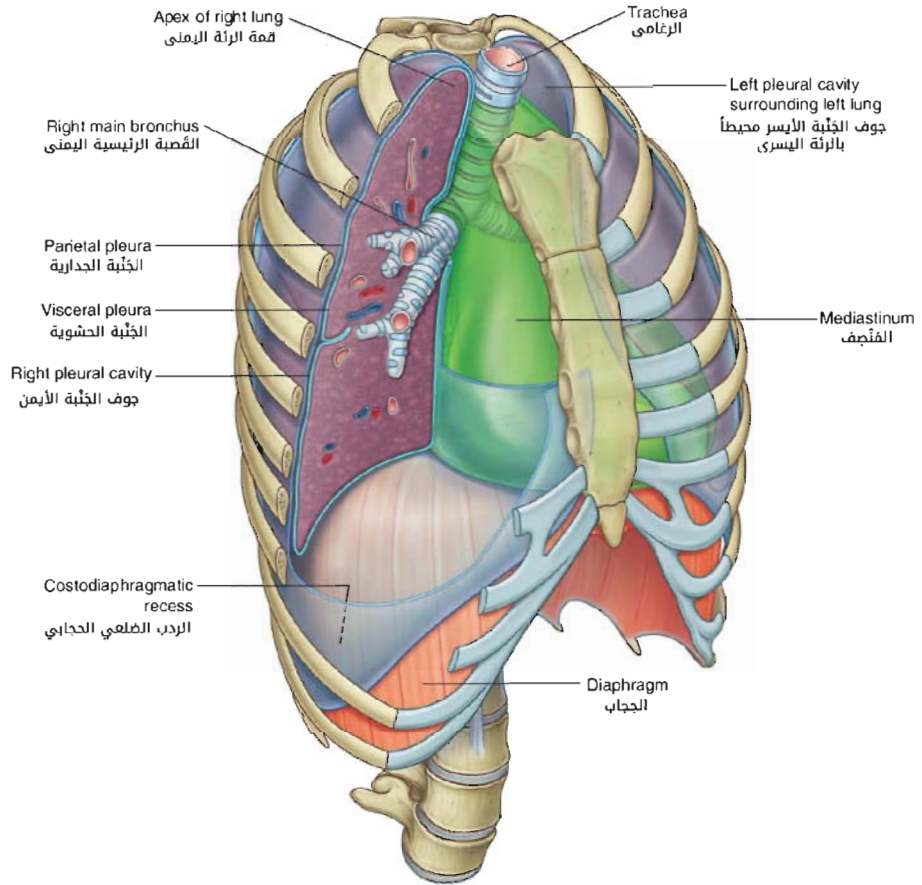
تنمو الرئتين خارج الْمَنْصِفِ خلال تطوّرهما، وتصبحان محاطتين بجوفي الْجَنْبَةِ، وبالنسبة يحاط السطح الخارجي لكل منهما بِالْجَنْبَةِ. تبقى كل رئة مُثَبَّتة بِالْمَنْصِفِ بواسطة جذر يتشكّل من مسلك هوائي وأوعية دموية رئوية وأنسجة لُفْفِيَّة وأعصاب.

تدعى الْجَنْبَةُ التي تبطّن جدران الجوف بِالْجَنْبَةِ الجدارية، في حين أن تلك التي تعكس من الْمَنْصِفِ عند جذر الرئة على سطحي الرئتين هي الْجَنْبَةُ الحشوية. وبشكل طبيعي لا يبقى سوى حيزٌ كامنٌ بين الْجَنْبَةِ الحشوية المغطّية للرئة وَالْجَنْبَةِ الجدارية المبطّنة لجدار جوف الصدر.

لا تملأ الرئة الحيز الكامن من جوف الْجَنْبَةِ بشكل كامل، فتتشكّل ردوب لا تحوي جزءاً من الرئة وهي ضرورية للتكيّف مع تغيرات حجم الرئة أثناء التنفس. يمتد الرُذْبُ الضلعي الحجابي، وهو الرُذْبُ الأكبر والأهم سريريا، في الأسفل بين جدار الصدر والحجاب.



الشكل 3.5 تقسيمات الْمَنْصِفِ.



الشكل 3.6 جوفاً الجنبية.





قاعدة الفتحة المثلية لمدخل الإبط هي الحافة الوحشية للضلع 1.

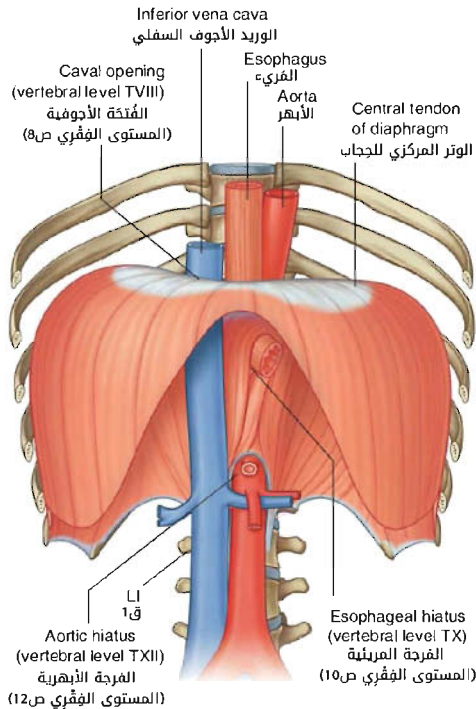
تمرُّ الأوعية الدموية الكبيرة بين مدخل الإبط وفتحة الصدر العلوية من خلال مرورها فوق الضلع 1.

تمرُّ أيضاً الأجزاء الدانية من الضفيرة العَضدية بين العنق والطرف العلوي من خلال عبورها للمدخل الإبطي.

## البطن Abdomen

يُفصلُ الصدر عن البطن بواسطة الحجاب. قد تخترق البنى التي تمر بين الصدر والبطن الحجاب أو تمرُّ خلفه (الشكل 3.8):

- يخترق الوريد الأجوف السفلي الوتر المركزي للحجاب central tendon of the diaphragm ليدخل الجهة اليمنى من المتصِّف بالقرب من مستوى الفقرة ص8.
- ينفذ المريء عبر الجزء العضلي من الحجاب ليغادر المتصِّف ويدخل البطن إلى الأيسر تماماً من الخط الناصف في مستوى الفقرة ص10.



الشكل 3.8 البنى الرئيسية العابرة بين البطن والصدر.

## العلاقة مع النواحي الأخرى

### RELATIONSHIP TO OTHER REGIONS

#### العنق Neck

تفتح فتحة الصدر العلوية مباشرة ضمن جذر العنق (الشكل 3.7).

يمتد الجانب العلوي لكل جوفي الجنب قرابة 2-3 سم فوق الضلع 1 والغضروف الضلعي ضمن العنق. تمرُّ بين هذه الامتدادات الجنبية أعضاء حشوية رئيسية بين العنق والمتصِّف العلوي. تقع الرغامى على الخط الناصف مباشرة أمام المريء. تمرُّ الأوعية والأعصاب الرئيسية من وإلى الصدر عبر فتحة الصدر العلوية أمام ووحشي هذه البنى.

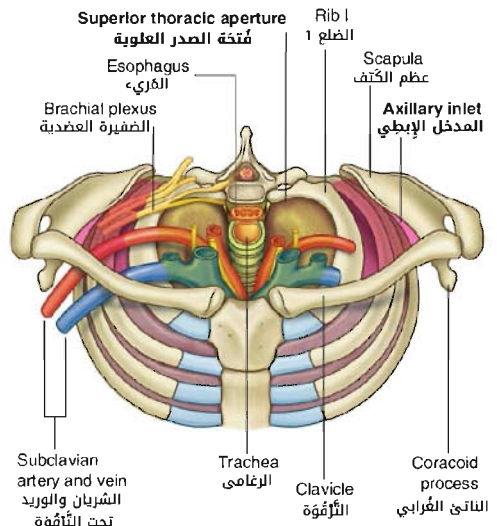
#### الطرف العلوي Upper limb

يقع المدخل الإبطي axillary inlet أو البوابة إلى الطرف العلوي على كلا جانبي فتحة الصدر العلوية. يتصل المدخلان الإبطيان وفتحة الصدر العلوية في الأعلى مع جذر العنق (الشكل 3.7).

يتكون كل مدخل إبطي من:

- الحافة العلوية لعظم الكف في الخلف.
- الترقوة في الأمام.
- الحافة الوحشية للضلع 1 في الإنسي.

توجّه قمة كل من هذين المدخلين المثليين وحشياً وتشكّل من الحافة الإنسية للناتئ الغرابي الذي يمتد للأمام من الحافة العلوية لعظم الكف.



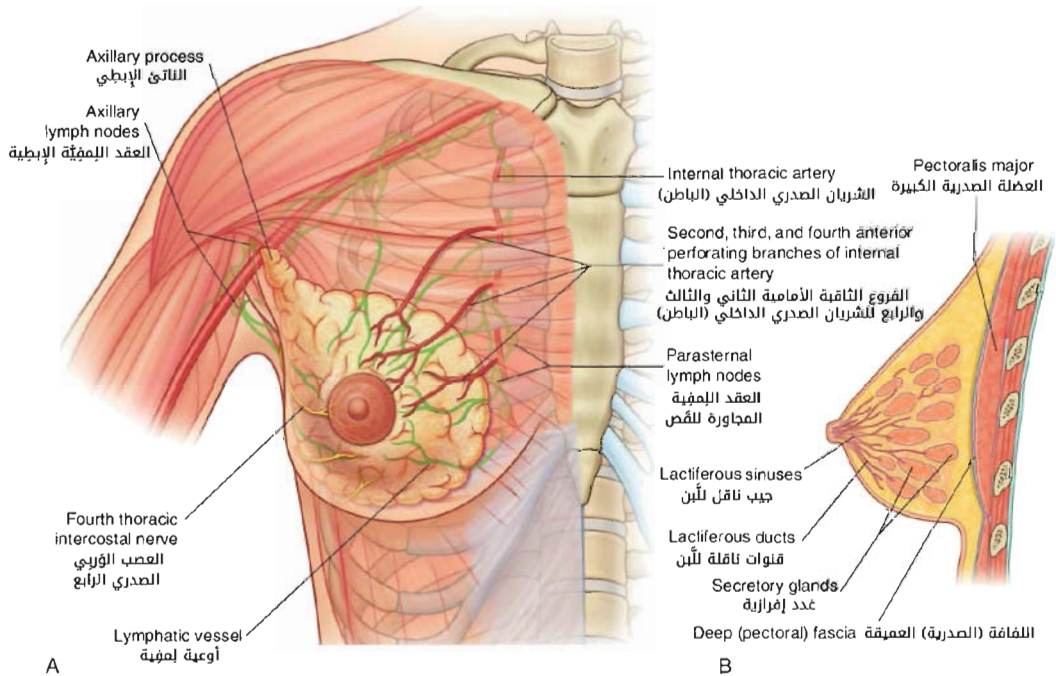
الشكل 3.7 فتحة الصدر العلوية والمدخل الإبطي.

- تُمدُّ هذه الفروع المرتبطة بشكل رئيسي بالأحياز (المسافات) الوربية من الثانية إلى الرابعة أيضاً الأجزاء الإنسية الأمامية من كلِّ الثدي.
- ترافق الأوعية اللمفية، من الجزء الإنسي للثدي، الشرايين المخترقة وتزح إلى العقد المجاورة للنقص والتي تتوضع على السطح العميق لجدار الصدر.
- تنبثق أو تتزح الأوعية الدموية واللمفاوية المرتبطة بالأجزاء الوحشية من الثدي إلى الناحية الإبطينية **axillary region** الطرف العلوي.
- تنقل الفروع الأمامية والوحشية للأعصاب الوربية من الرابع إلى السادس الحسَّ العامُّ من جلد الثدي.

- يمرُّ الأبهَر إلى الخلف من الحجاب على الخطِّ الناصف عند مستوى الفقرة ص 12.
- تعبر العديد من البنى الأخرى المارة بين الصدر والبطن عبر أو خلف الحجاب.

### الثدي Breast

- يتألف الثدي من غددٍ إفرازيةٍ ولفافةٍ سطحيةٍ وجلدٍ مغطَّ، ويقعان في الناحية الصدرية **pectoral region** من كلِّ جهةٍ من جدار الصدر الأمامي (الشكل 3.9).
- تكون الأوعية واللمفيات والأعصاب المرتبطة بالثدي على النحو التالي:
- تتقب فروعٌ من الشرياني والوريديين الصدريَّين الداخليين جدار الصدر الأمامي على جانبي القَصِّ لإمداد الجوانب الأمامية من جدار الصدر.



الشكل 3.9 الثدي الأيمن.

## التحويلات الوريدية من الأيسر إلى الأيمن

## Venous shunts from left to right

الأذين الأيمن right atrium هو الحجرة من القلب التي تستقبل الدم غير المؤكسج العائد من الجسم. يتوضع في الجانب الأيمن من الخط الناصف، كذلك يتوضع كلا الوريدَيْن الرئيسيين، الوريدين الأوجوفين العلوي والسفلي، اللذين يعودان إلى الأذين الأيمن في الجانب الأيمن من الجسم. وهذا يعني أن كل الدم الآتي من الجانب الأيسر عليه أن يعبر الخط الناصف ليصل إلى الجانب الأيمن. تتم هذه التحويلة اليسرى - اليمنى عبر عددٍ من الأوردة الهامة والكبيرة جداً في بعض الحالات، والعديد من هذه الأوردة يتوضع في الصدر (الشكل 3.11).

عند البالغين، يعبر الوريد العَصْدِي الرأسي الأيسر الخط الناصف إلى الخلف من قبضة القص مباشرة، ويوصل الدم من الجانب الأيسر للرأس والعنق والطرف العلوي الأيسر وجزءاً من جدار الصدر الأيسر إلى الوريد الأجوف العلوي.

يعود الوريدان رِدْف (نصف) الفرد وِرْدْف (نصف) الفرد الإضافي (اللاحق) الأجزاء الخلفية والوحشية من جدار الصدر الأيسر، مارّين أمام أجسام الفقرات الصدرية مباشرة، ويصبان في الوريد الفرد في الجانب الأيمن والذي يتصل أخيراً بالوريد الأجوف العلوي.

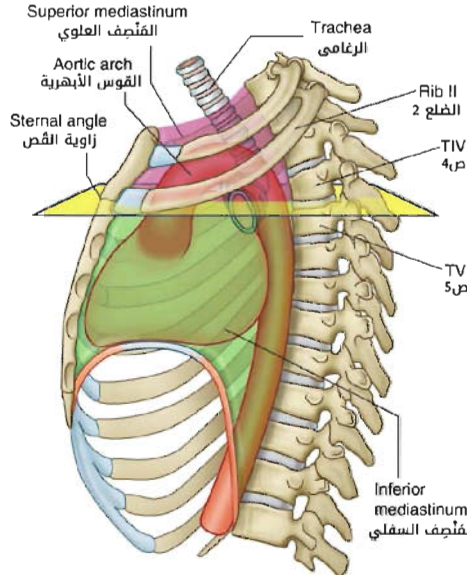
## سمات مفتاحية KEY FEATURES

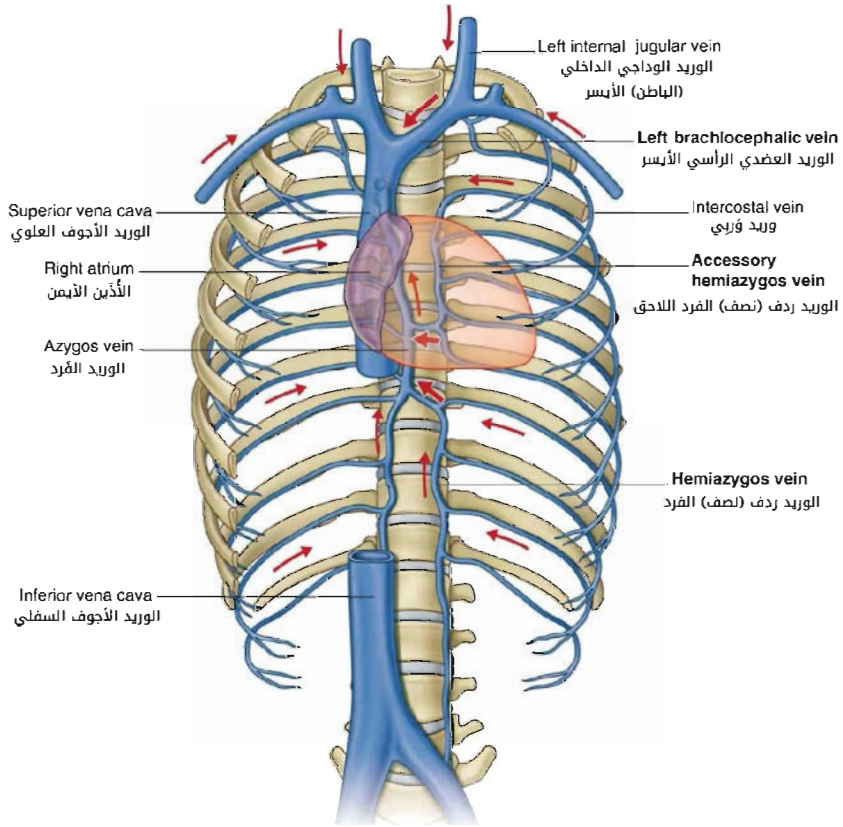
## المستوى الفقريّ ص4/ص5

## Vertebral level TIV/V

يستخدم الأطباء المستويات الفقريّة عند التعامل مع المرضى لتحديد موقع البنى التشريحية الهامة ضمن نواحي الجسم. يعدّ المستوى الأفقي المار عبر القرص الفاصل بين الفقرتين ص4 وص5 أحد أهمّ المستويات في الجسم (الشكل 3.10) لأنه:

- يمرّ عبر الزاوية القصية في الأمام محدداً موقع التّمفصل الأمامي للغضروف الضلعي للضلع 2 مع القصّ. تستخدم الزاوية القصية لإيجاد موقع الضلع 2 كمرجع لعدّ الأضلاع (لأنّ توضع الترقوة يجعل الضلع الأولي غير مجسوسة).
- يفصل المنصف العلوي عن المنصف السفلي ويُعلّم موقع الحد العلوي للتأمور.
- يحدّد موقع بداية ونهاية قوس الأبهر.
- يعبر موقع اختراق الوريد الأجوف العلوي للتأمور عند دخوله إلى القلب.
- المستوى الذي تنشعب عنده الرغامى إلى قصبتي رئيسيتين يمنى ويسرى.
- يُعلّم الحد العلوي للجذع الرئوي.





الشكل 3.11 التحويلات الوريدية من الأيسر إلى الأيمن.

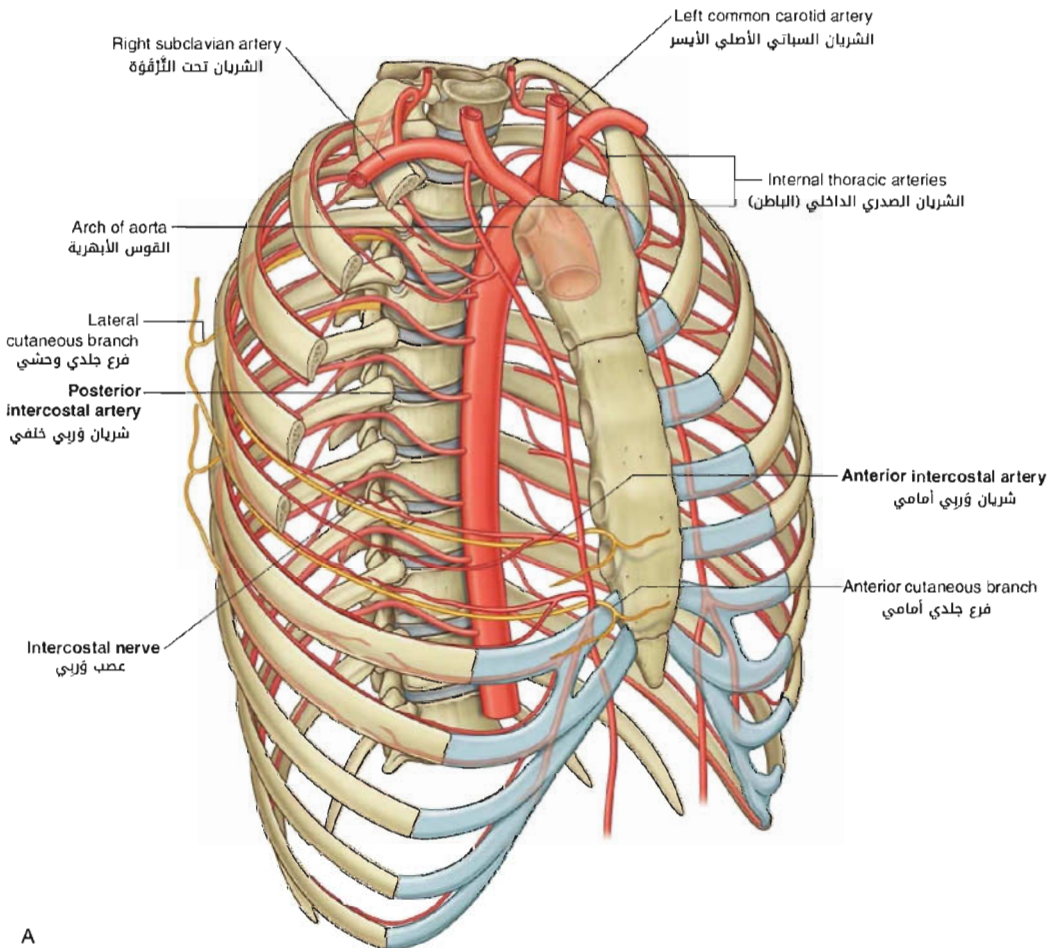
▪ وزوج من الأوعية، هما الشريانان الصدريان الداخليان (الباطنان) اللذان يسيران على طول الوجه العميق من جدار الصدر الأمامي على جانبي القص.

تتفرع الأوعية الوريدية الأمامية والخلفية بشكلٍ قطعيٍّ من هذه الشرايين وتسير وحشيًّا حول الجدار، على طول الحافة السفلية لكل ضلع بشكلٍ رئيسي (الشكل 3.12A). تسير الأعصاب الوريدية مع هذه الأوعية (الفروع الأمامية من الأعصاب الشوكية الصدرية)، وهي تُعصب الجدار والجنبه الجدارية القريبة والجلد المرافق.

## الإمداد العصبي الوعائي القطعي لجدار الصدر Segmental neurovascular supply of thoracic wall

يعكس ترتيب الأوعية والأعصاب التي تغذي جدار الصدر التنظيم القطعي للجدار. تنشأ شرايين الجدار من مصدرين رئيسيين:

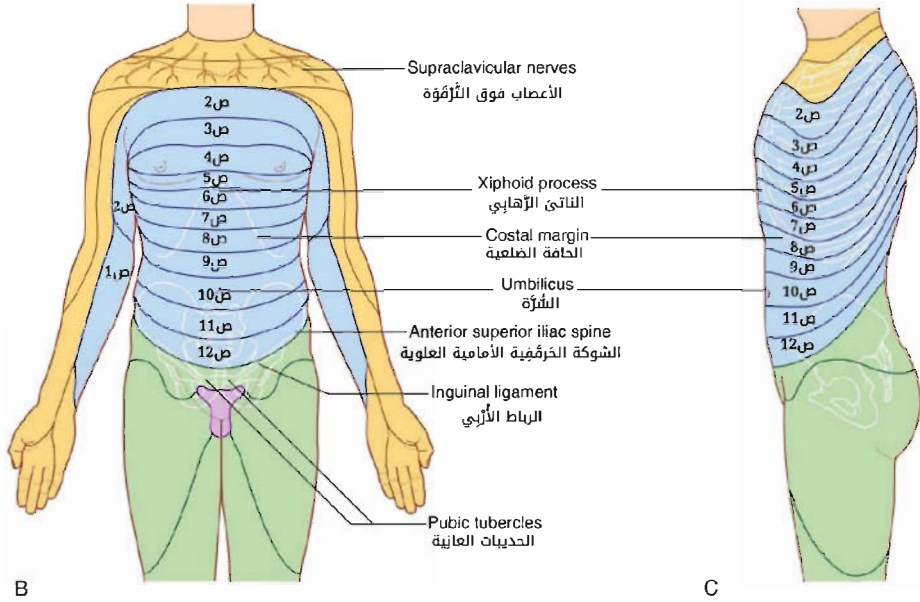
▪ الأبره الصدري الواقع في المنصف الخلفي.



A

الشكل 3.12 A. الإمداد العصبي الوعائي القطعي لجدار الصدر.





**الشكل 3.12، تنمّة B.** منظر أمامي للقطاعات الجلدية الصدرية المرتبطة بالأعصاب الشوكية الصدرية. **C.** منظر جانبي للقطاعات الجلدية المرتبطة بالأعصاب الشوكية الصدرية.

تلقّى الناحية الأمامية العلوية من الجذع فروعاً من الفرع الأمامي لـ 4 عن طريق الفروع فوق الترقوة للضفيرة الرقبية. القطاع الجلدي الأعلى لجدار الصدر الأمامي هو ص2، والذي يمتد أيضاً للطرف العلوي. على الخط الناصف، يعصب الجلد فوق الناتئ الرهائي بواسطة ص6. تتبع القطاعات الجلدية من ص7 إلى ص12 كفاف (محيط) الأضلاع فوق جدار البطن الأمامي (الشكل 3.12C).

يجب أخذ موقع هذه الأعصاب والأوعية نسبة للأضلاع بعين الاعتبار عند تمرير الأدوات، مثل الأنابيب الصدرية، عبر جدار الصدر.

تعكس القطاعات الجلدية للصدر التنظيم القطعي للأعصاب الشوكية الصدرية (الشكل 3.12B).

يوجد استثناء، في الأمام والأعلى، مع القطاع الجلدي الصدري الأول، والذي يتوضع بمعظمه في الطرف العلوي وليس على الجذع.

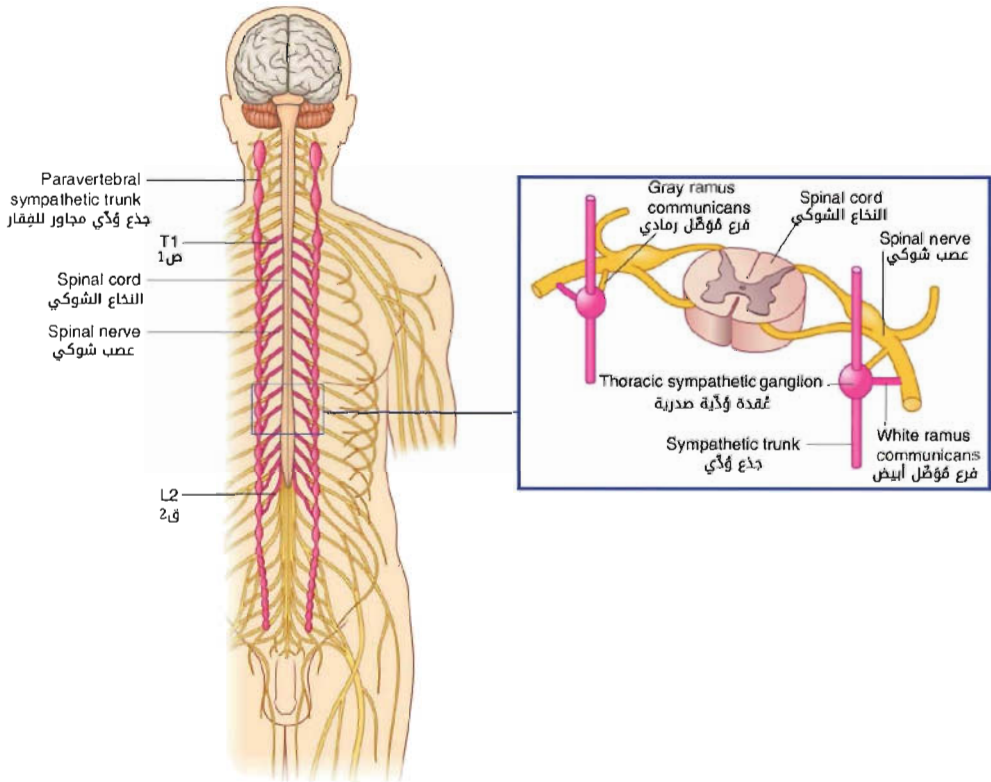
### الجهاز الودي Sympathetic system

تُحمَلُ جميعُ الألياف العصبية قبل العقدية للجهاز الودي خارجَ النَّخاع الشوكي ضمن الأعصاب الشوكية ص1 إلى ق2 (الشكل 3.13). وهذا يعني أنَّ الألياف الودية الموجودة في أيِّ مكانٍ من الجسم تنبثق بشكلٍ أساسيٍّ من النَّخاع كجزءٍ من هذه الأعصاب الشوكية. تُحمَلُ الألياف قبل العقدية المخصصة للرأس خارج النَّخاع ضمن العصب الشوكي ص1.

### الجدار المرن وفتحة الصدر السفلية

**Flexible wall and inferior thoracic aperture**  
إنَّ جدار الصدر قابلٌ للتمدد لأنَّ معظم الأضلاع تتمفصل مع المكونات الأخرى للجدار عبر مفاصل حقيقيةٍ مما يسمح بالحركة،

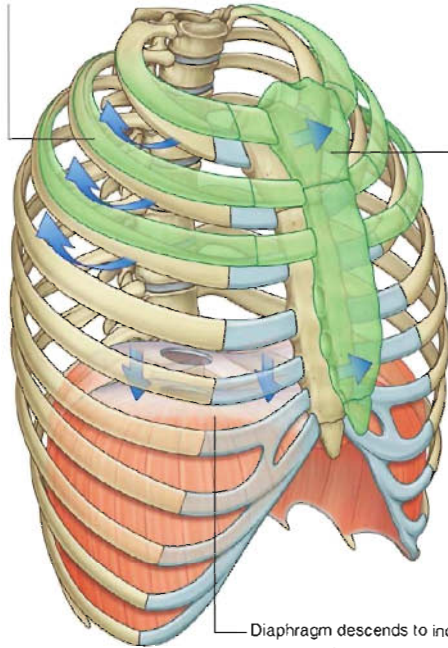
وبسبب شكلٍ وتوجُّه الأضلاع أيضاً (الشكل 3.14). إنَّ المراكز الخلفي للضلع أعلى من مركزه الأمامي. لذلك عندما يرتفع الضلع فإنه يحركُ جدارَ الصدر الأماميَّ للأمام نسبةً لجدار الصدر الخلفي الذي يكون ثابتاً. إضافةً إلى ذلك، يقع القسم الأوسط من كلِّ ضلعٍ إلى الأسفل من كلِّتا نهايتيه، لذلك عندما ترتفع هذه المنطقة من الضلع تُوسَّع جدارَ الصدر للوحشي. أخيراً، ولأنَّ الحجاب عضليٍّ، فإنه يغيَّر من حجم الصدر بالاتجاه العمودي. التغيرات الأمامية والوحشية والعمودية في أبعاد جوف الصدر مهمةٌ في عملية التنفس.



الشكل 3.13 الجذعان الوديان.

Elevation of lateral aspect of ribs in inspiration  
ارتفاع للجانب الوحشي للأضلاع خلال الشهيق

Sternum moves forward in inspiration because of rib elevation  
تؤكّه القصّ للأمام خلال الشهيق بسبب ارتفاع الأضلاع



Diaphragm descends to increase thoracic capacity in inspiration  
هبوط الجنب للزيادة السعة الصدرية خلال الشهيق

الشكل 3.14 جدار الصدر المرن وفتحة الصدر السفلية.

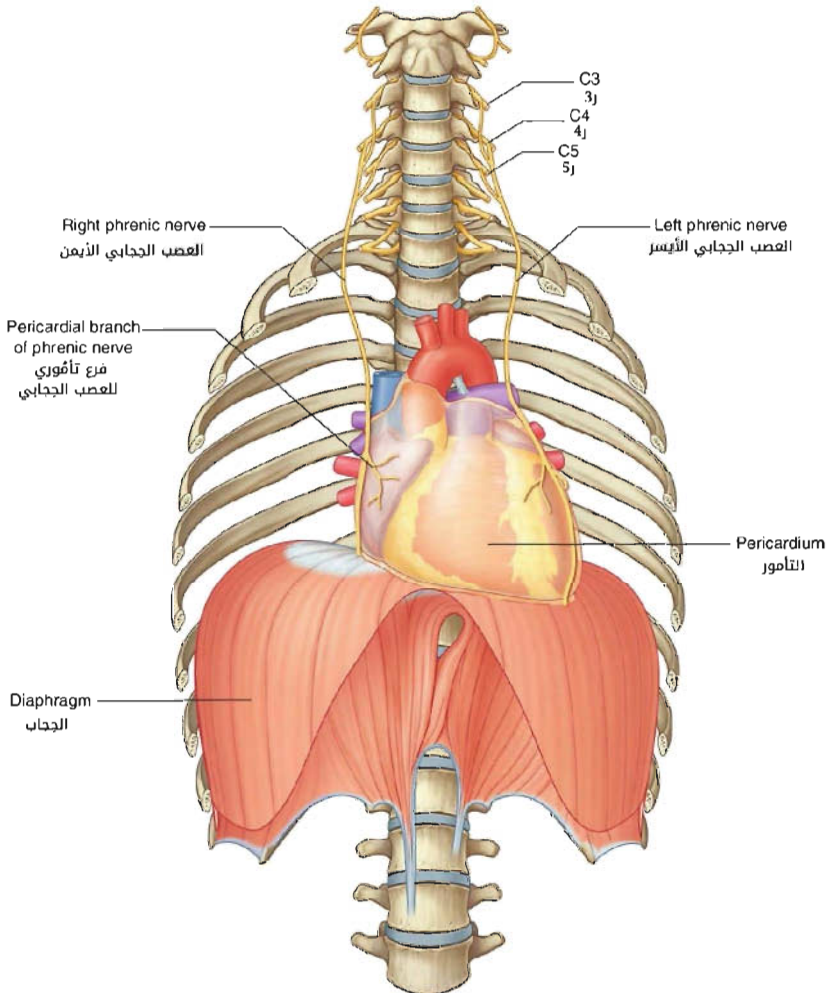
## تعصيب الحجاب

### Innervation of the diaphragm

يُعَصَّب الحجاب من قِبَل العَصَبَيْن الحجابيّين والذّان ينشأان، واحدٌ في كل جهة، كفروع من الضفيرة الرقبية في العنق (الشكل 3.15). ينشأ كِلَا العَصَبَيْن من الفروع الأمامية للأعصاب الرقبية ر3 و ر4 و ر5، وتأتي المساهمة الأكبر من ر4.

يمرُّ العَصَبان الحجابيان phrenic nerves بشكلٍ عموديٍّ عبر العنق وفتحة الصدر العلوية والمُصِّف، ليمدّا كامل الحجاب بالتعصيب الحركي، ويتضمن ذلك ساقَي الحجاب (امتدادات عضلية

تربطُ الحجاب إلى الفُقرات القطنية العلوية). يعبر العَصَبان الحجابيان في المَصِّف إلى الأمام من جذري الرئتين. تقع الأنسجة التي تعطي الحجاب الحاجز في البداية في موضعٍ أماميٍّ من القرص الجنبيني قبل أن تتطور الطية الرأسية، وهذا ما يفسّر الأصل الرقبِي للأعصاب المعصَّبة للحجاب. وبعبارةٍ أخرى، ينشأ النسيج الذي سيعطي الحجاب إلى الأعلى من الموقع النهائي للحجاب. أذْيَات النخاع الشوكي تحت مستوى منشأ العَصَب الحجابي لا تؤثر على حركة الحجاب.



إن المكوّن السائد للثدي عند النساء غير المرضعات هو الشحم، بينما يكون النسيج الغدي أكثر غزارةً عند النساء المرضعات. يقع الثدي على اللقافة العميقة مرتبطاً بالعضلة الصدرية الكبرى والعضلات المحيطة الأخرى. تفصل طبقة من النسيج الضام الرخو (المسافة خلف الثدي the **retromammary space**) الثدي عن اللقافة العميقة وتؤمن بعض الحركة فوق البنى المبطنة. تمتد القاعدة أو السطح المرتبط، من كل ثدي بشكل عمودي من الضلع 2 إلى 6، وبشكلٍ مستعرضٍ من القص إلى الوحشي بقدر بُعد الخط الإبطي المتوسط.

### التروية الشريانية Arterial supply

للثدي صلةٌ بجدار الصدر والبنى المرتبطة بالطرف العلوي؛ لذلك، من الممكن للتروية الوعائية والنزح أن يحدثا بعدة طرق (الشكل 3.16):

- من الوحشي، الأوعية من الشريان الإبطي — الشرايين الصدرية العلوية، والصدرية الأخرمية، والصدرية الوحشية، وتحت الكتفية.
- من الإنسي فروع من الشريان الصدري الداخلي (الباطن).
- الشرايين الوريدية من الثاني للرابع عبر فروع تخترق جدار الصدر والعضلات المغطاة.

### العود الوريدي Venous drainage

الأوردة المسؤولة عن العود الوريدي للثدي تسير بشكل موازٍ للشرايين وتنتهي بمعظمها إلى الوريد الإبطي والوريد الصدري الداخلي (الباطن) والأوردة الوريدية.

### التعصيب Innervation

يتم تعصيب الثدي عبر فروعٍ جلديةٍ أماميةٍ ووحشيةٍ للأعصاب الوريدية الثاني إلى السادس. تُعصب الحلمة عبر العصب الوري الرابع.

### النزح اللمفي Lymphatic drainage

يتم النزح اللمفي للثدي كالتالي:

- 75% تقريباً عبر الأوعية اللمفاوية التي تنزح اللمف نحو الوحشي والأعلى إلى العقد الإبطية **axillary node** (الشكل 3.16).
- معظم النزح المتبقي يتم إلى العقد جانب القصية المرتبطة مع الشريان الصدري الداخلي (الباطن)، إلى العمق من جدار الصدر الأمامي.
- قد يحدث بعض النزح عبر أوعية لمفاوية ترافق الفروع الوحشية للشرايين الوريدية الخلفية وتتصل مع العقد الوريدية الواقعة بالقرب من رأس وعنق الأضلاع.

## التشريح الناحي Regional anatomy

يتألف الصدر الأسطواني من:

- جدار.
- جوفى الجنبه.
- الرئتين.
- المنصف.

يُسكن الصدر القلب والرئتين، ويمثل ممراً للعناصر المارة بين العنق والبطن، ويلعب دوراً رئيسياً في التنفس. بالإضافة إلى ذلك، يحمي جدار الصدر القلب والرئتين ويدعم الطرفين العلويين. تزود العضلات المرتبطة بالجدار الأمامي للصدر بعضاً من هذا الدعم، وتحدد الناحية الصدرية بهذه العضلات بالإضافة إلى النسيج الضامة المرتبطة، والأعصاب، والأوعية، والجلد المغطى واللقافة السطحية.

### الناحية الصدرية PECTORAL REGION

تعد الناحية الصدرية سطحية بالنسبة لجدار الصدر الأمامي وتثبت الطرف العلوي إلى الجذع. وهي تتألف من:

- مسكنٍ سطحيٍ يحوي الجلد، واللقافة السطحية، والثديين.
- مسكنٍ عميقٍ يحوي العضلات والبنى المرتبطة.

تبرز الأعصاب والأوعية الدموية واللمفية في المسكن (الحجرة) السطحي من جدار الصدر، والإبط، والعنق.

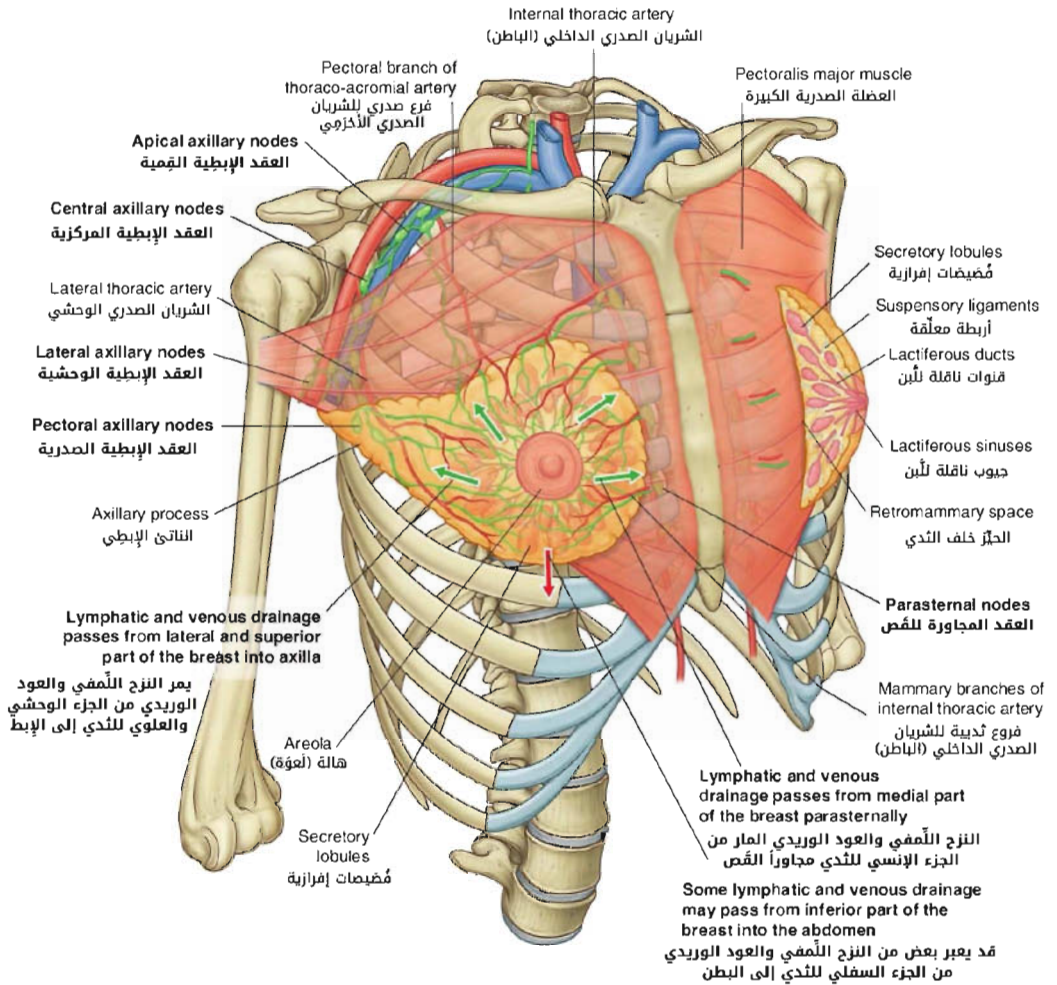
### الثدي Breast

يتألف الثدي من الغدد الثديية، والجلد والنسيج الضامة المرتبطة بها. الغدد الثديية **mammary glands** هي غدد عرقية معدلة في اللقافة السطحية، إلى الأمام من العضلات الصدرية وجدار الصدر الأمامي (الشكل 3.16).

تألف الغدد الثديية من سلسلةٍ من القنوات والقنات والفصيصات الإفرازية المرتبطة بها. تتحد هذه القنوات لتشكل من 15 إلى 20 قناة ناقلة للبن **lactiferous ducts**، والتي تفتح بشكلٍ مستقلٍ على الحلمة **nipple**. تحاط الحلمة بمنطقة مصطبغة دائرية من الجلد تُسمى الهالة (اللوعة) **areola**.

تُحيط لحمة من نسيج ضام متطور بقنوات وفصيصات الغدد الثديية. تتكثف اللحمة في بعض المناطق لتشكل أربطة واضحة المعالم هي الأربطة المعلّقة للثدي، والتي تستمر مع أدمة الجلد وتدعم الثدي. تولّد سرطانة الثدي تورّراً على هذه الأربطة، مشكّلةً انطباعاً (توهّداتٍ) على الجلد.





الشكل 3.16 الثديان.

### الثدي عند الرجال Breast in men

يكون الثدي عند الرجال رديمي وتآلف فقط من قنوات صغيرة، مؤلفة غالباً من حبال من الخلايا التي لا تمتد إلى ما وراء الهالة (اللغة) بالحالة الطبيعية. من الممكن حدوث سرطانة الثدي عند الرجال.

تنزح العقد الإبطينية إلى الجذوع تحت الترقوة، تنزح العقد جانب القصبة إلى الجذوع القصبية المنصفة، وتنزح العقد الوريدية إما إلى القناة الصدرية أو إلى الجذوع القصبية المنصفة.

#### في العيادة In the clinic

##### الذيل الإبطيني للثدي Axillary tail of breast

من المهم بالنسبة للأطباء عند فحص الثدي من أجل البحث عن مريض ما أن يتذكروا أنه من الممكن للمنطقة العلوية الوحشية من الثدي أن تتجاوز حول الحدود الوحشية للعضلة الصدرية (الكلكية) الكبيرة باتجاه الإبط. هذه الاستئالة الإبطينية (الذيل الإبطيني) قد تخترق اللفافة العميقة وتمتد للأعلى حتى قمة الإبط.

#### في العيادة In the clinic

##### سرطانة الثدي Breast cancer

تعتبر سرطانة الثدي من أكثر أنواع السرطانات الخبيثة شيوعاً عند النساء. تنطوّر السرطانة في خلايا الغُدَيَات، والقنوات النافلة للُب، ومُصَيِّمَات الثدي. يعتمد نمو الورم وانتشاره على الموضع الخلوي الدقيق لمنشأ السرطانة. تؤثر هذه العوامل على مدى الاستجابة للجراحة والمعالجة الكيميائية والإشعاعية. تنتشر أورام الثدي عبر النزح اللمفي والعود الوريدي، أو عبر الغزو المباشر. عندما تملك المريضة كتلة في الثدي، يُؤكّد تشخيص سرطانة الثدي عبر الخزعة والتقييم نسيجي. حالما يُؤكّد التشخيص، يجب على الطبيب أن يسعى لتحديد مرحلة الورم.

##### تحديد مرحلة الورم Staging the tumor تعني تحديد:

- حجم الورم الأولي.
- مكان الورم الأولي بشكل دقيق.
- عدد ومواقع العقد اللمفاوية المنتشرة.
- الأعضاء التي من المحتمل أن يكون السرطانة قد انتقلت إليها.

قد يُجرى التصوير المقطعي المحوسب (الطبيقي المحوري) للجسم من أجل البحث عن أيّ انتشارٍ للسرطانة إلى الرئة (نقائل رئوية)، أو الكبد (نقائل كبدية)، أو العظم (نقائل عظمية). قد يُجرى لاحقاً فحص للعظام باستخدام نظائر مشعة، والتي تُمتص بشراهة من قبل النقائل الوريدية في العظم.

إنّ النزح اللمفي للثدي معقّد. تمر الأوعية اللمفاوية إلى العقد الإبطينية وفوق الترقوة وجانب القصبة وحتى آته من الممكن أن تمر إلى العقد اللمفية البطنية، وأيضاً إلى الثدي المقابل. وبناءً على ذلك فإنه من الصعوبة بمكان كبح سرطانة الثدي النفاثلية العقدية لأنها من الممكن أن تنتشر عبر عدّة مجموعات عقدية لمفاوية. يقوم الانسداد اللمفاوي تحت الجلد والنمو الورمي بسحب أربطة النسيج الضام في الثدي، مسبباً مظهر قشر البرتقال (جلد البرتقالة peau d'orange) على سطح الثدي. قد يسبب الانتشار الأكبر للورم تحت الجلد تظاهراً نادراً لسرطانة الثدي والذي يُحدث مظهراً صلباً خشيباً للجلد (سرطان جُرعي cancer en cuirasse).

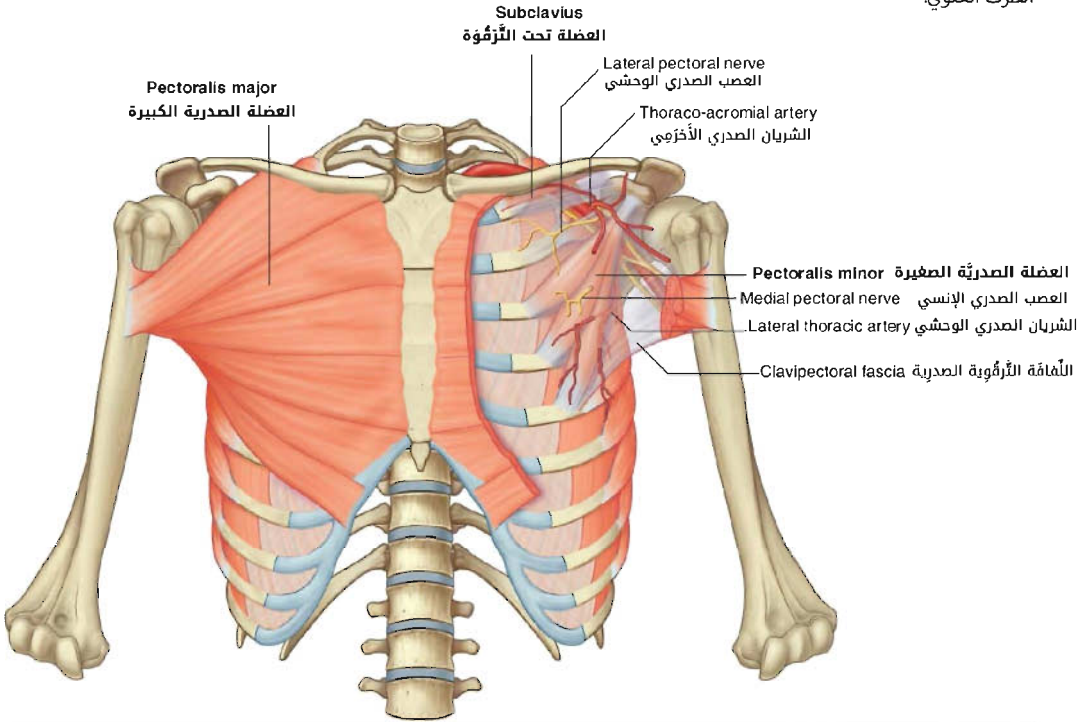
يتضمن استئصال الثدي (إزالة الثدي جراحياً) بتر نسيج الثدي وصولاً إلى العضلة الصدرية (الكلكية) الكبيرة ولفافتها. يجب أن يُزال نسيج الثدي من جدار الإبط الإنسي في منطقة الإبط. يمر العصب الصدري الطويل بالقرب من جدار الإبط الإنسي. تسبب أذية هذا العصب شلل العضلة المنشارية الأمامية، والذي يسبب علامة الكتف المُجَنَّة المميزة. من الممكن أيضاً أن يتأذى عصب العضلة الظهرية العريضة، وهذا بدوره قد يؤثر على بسط والدوران الإنسي وتقريب العضد.

## عضلات الناحية الصدريّة (الكلالية)

### Muscles of the pectoral region

تحتوي كل ناحية صدريّة على العضلة الصدرية الكبيرة، والعضلة الصدرية الصغيرة، والعضلة تحت الترقوة (الشكل 3.17 والجدول 3.1). تشأ العضلات كلّها من جدار الصدر الأمامي وترتكز على عظام الطرف العلوي.

**العضلة الصدريّة (الكلالية) الكبيرة Pectoralis major**  
تعدّ العضلة الصدرية الكبيرة **pectoralis major** أكبر عضلات الناحية الصدرية وأكثرها سطحية. حيث تقع إلى العمق من الثدي مباشرة وتُفصل عنه بواسطة اللقافة العميقة والنسيج الضام الرخو للمسافة خلف الثدي.



الشكل 3.17 عضلات ولفافات الناحية الصدرية.

الجدول 3.1 عضلات الناحية الصدرية

| العضلة          | المنشأ   | المرتكز                                   | التعصيب                         | العمل  |
|-----------------|--|---|---------------------------------|--|
| الصدرية الكبيرة | النصف الإنسي للترقوة والوجه الأمامي للأص و الغضاريف الضلعية السبعة الأولى وسفاق العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة) | الثفة الوحشية للثلم بين حديتي العضد       | العصمين الصدريين الإنسي والوحشي | تقريب العضد وتدويره للإنسي وقبضه (ثنيّه) على مستوى مفصل الكتف  |
| تحت الترقوة     | الضلع 1 في منطقة الاتصال بين الضلع والعضروف الضلعي   | ثلم على السطح السفلي للثلث الأوسط للترقوة | عصب للعضلة تحت الترقوة          | سحب الترقوة للإنسي لتثبّت المفصل القصي الترقوي؛ خفض ذروة الكتف |
| الصدرية الصغيرة | الوجوه الأمامية للأضلاع الثالث والرابع والخامس واللقافة العميقة المغطّية للأجياز الوريبة المرافقة                          | الناتئ الغرابي للكتفي                     | العصب الصدري الإنسي             | خفض ذروة الكتف؛ سحب العظم الكتفي                               |

## جدار الصدر THORACIC WALL

يتميز جدار الصدر بتصميمه القِطْعِيّ ويتألف من عناصر هيكليّة وعضلات. يمتد جدار الصدر بين:

- فتحة الصدر العلوية، والتي تحدّها الفقرة ص1 والضلّع 1 وقبضة القصّ.
- فتحة الصدر السفلية، والتي تحدّها الفقرة ص12، الضلع 12، نهاية الضلع 11، الحافة الضلعية، والناثن الرّهائيّ للقصّ.

### البنية الهيكلية Skeletal framework

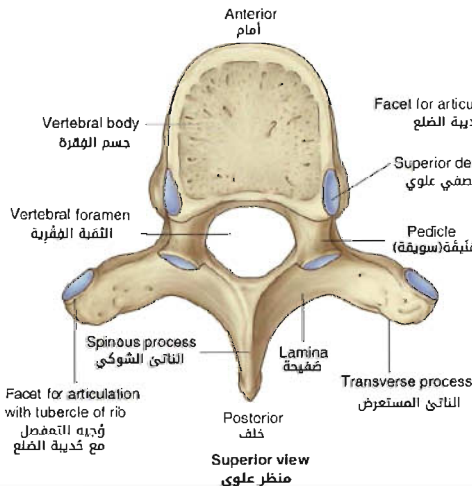
تتألف العناصر الهيكلية لجدار الصدر من الفقرات الصدرية والأقراص الفقرية والأضلاع والقصّ.

### الفقرات الصدرية Thoracic vertebrae

يوجد اثنا عشرة فقرة صدرية thoracic vertebrae، تتميز كلّ منها بتمفصلات مع الأضلاع.

### الفقرة الصدرية النموذجية Typical thoracic vertebra

تمتلك الفقرة الصدرية النمّوجية جسماً فقرياً vertebral body له شكل القلب، ذو أبعاد متساوية تقريباً في الاتجاهين المستعرض والأمامي الخلفي، ولها أيضاً ناتئ شوكيّ طويل (الشكل 3.18). الثقب الفقرية vertebral foramen ذات شكل دائريّ والصفحتان laminae عريضتان وتتركان مع صفحتي الفقرة التي تليها في الأسفل. النواتئ المفصليّة العلوية superior articular processes مسطحة، وهي ذات سطوح مفصليّة موجهة بشكل مباشر تقريباً نحو الخلف، بينما تبرز النواتئ المفصليّة السفلية inferior articular processes من الصفائح وتوجّه وجهاًها المفصليّة نحو الأمام.



تمتلك العضلة الصّدرية الكبيرة منشأً واسعاً يتضمّن السطوح الأمامية للنصف الإنسي للترقوة والقصّ والغضاريف الضلعية القريبة. تتقارب ألياف العضلة لتشكل وترأ مسطحاً، يرتكز على الشفة الوحشية للتمرّ بين حديتي العضد. تقرب العضلة الصدرية الكبيرة الذراع وتقبضه (تنشيه- تعطفه) وتدبره للإنسي.

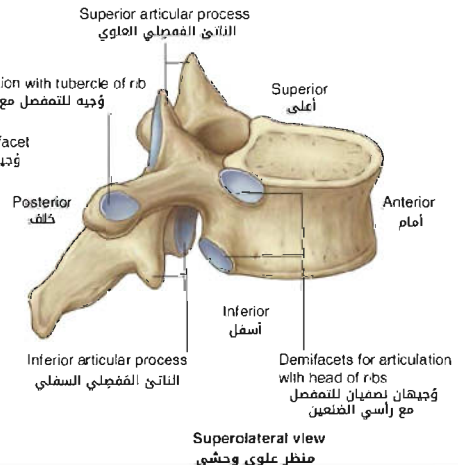
### العضلة تحت الترقوة والعضلة الصدرية الصغيرة Subclavius and pectoralis minor muscles

تقع العضلة تحت الترقوة subclavius والعضلة الصدرية (الكلكية) الصغيرة pectoralis minor إلى العمق من العضلة الصدرية الكبيرة:

- العضلة تحت الترقوة عضلة صغيرة تمر من الجزئين الأمامي والإنسي للضلّع 1 وحشياً إلى السطح السفلي للترقوة.
- تصعد العضلة الصدرية الصغيرة من السطوح الأمامية للأضلاع 3 إلى 5 إلى الناتئ الغرابي لعظم الكتفي.
- تسحب كلتا العضلتين تحت الترقوة والصدرية الصغيرة ذروة الكتف نحو الأسفل.

تغلّف اللّفاقَة الترقوية الصّدرية clavipectoral fascia، وهي عبارة عن طبقة مستمرة من اللّفاقَة العميقة، العضلة تحت الترقوة والعضلة الصدرية الصغيرة وترتكز على الترقوة في الأعلى وأرضية الإبط في الأسفل.

تشكّل عضلات الناحية الصدرية الجدار الأمامي للإبط، وهو عبارة عن ناحية بين الطرف العلوي والعنق تمر عبرها كافّة البنى الرئيسية. تعبر الأعصاب والأوعية الدموية واللمفية، التي تمر بين الناحية الصدرية والإبط، عبر اللّفاقَة الترقوية الصدرية بين العضلة الصدرية الصغيرة والعضلة تحت الترقوة أو تمر إلى الأسفل من الحافتين السفليتين للعضلتين الصدريّتين الكبيرة والصغيرة.



الشكل 3.18 فقرة صدرية نموذجية.



يبرز الناتئ المستعرض transverse processes نحو الخلف والوحشي وله شكل المضرب.

### التفصل مع الأضلاع Articulation with ribs

تمتلك الفقرة الصدرية النموذجية ثلاثة مواقع للتفصل مع الأضلاع في كل جانب.

■ يقع الوجيهان النصفيان (أي وجيهان جزئيان) على الجانبين العلوي والسفلي للجسم من أجل التفصل مع المواقع الموافقة لرؤوس الأضلاع المجاورة. يتم فصل الوجيه الضلعي العلوي superior costal facet مع جزء من رأس الضلع الموافق، ويتم فصل الوجيه الضلعي السفلي inferior costal facet مع جزء من رأس الضلع الأدنى منه.

■ يتم فصل وجيهٌ بضيوي (الوجيه الضلعي المستعرض transverse costal facet) مع حديبة الضلع الموافق له، ويقع هذا الوجيه في نهاية الناتئ المستعرض.

لا يتم فصل كل الفقرات مع الأضلاع بنفس الطريقة (الشكل 3.19):

- إن الوجيهين الضلعيين العلويين على جسم الفقرة ص1 كاملان ويتم فصلان مع وجيه مفردٍ على رأس الضلع الموافق — بتعبيرٍ آخر، لا يتم فصل رأس الضلع 1 مع الفقرة 7.
- بشكلٍ مشابه، يتم فصل الفقرة ص10 (وغالباً ص9) مع الضلعين الموافقين فقط وبالتالي ينقصها وجيهان نصفيان سفليان على الجسم.
- تتم فصل الفقرة ص11 والفقرة ص12 مع رأسي الضلعين الموافقين فقط - حيث ينقصهما وجيهان ضلعيان مستعرضان وتمتلكان فقط وجيهاً مفرداً كاملاً على كل جانبٍ من جسميهما.

### الأضلاع Ribs

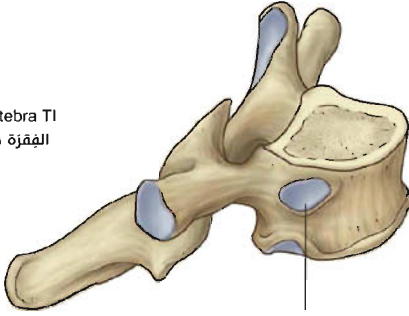
يوجد هناك اثنا عشر زوجاً من الأضلاع، ينتهي كلٌ منها في الأمام بغضروفي ضلعي (الشكل 3.20).

رغم أن جميع الأضلاع تتم فصل مع العمود الفقري، فإن الغضاريف الضلعية السبعة العلوية فقط، والتي تعرف بالأضلاع الحقيقية true ribs، تتم فصل مباشرة مع القص. بينما تدعى أزواج الأضلاع الخمسة المتبقية بالأضلاع الكاذبة false ribs.

- تتم فصل الغضاريف الضلعية للأضلاع من 8 إلى 10 في الأمام مع الغضاريف الضلعية للأضلاع الواقعة فوقها.
- لا تملك الأضلاع 11 و12 اتصالاً أمامياً مع الأضلاع الأخرى أو القص وتدعى غالباً بالأضلاع السائبة floating ribs.

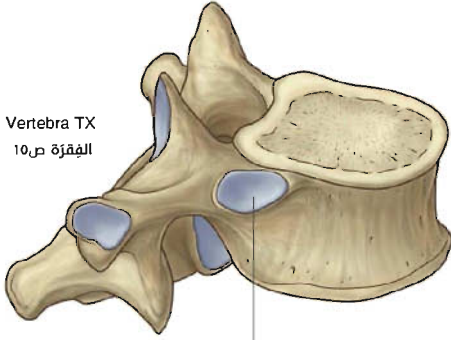
يتألف الضلع النموذجي من جدلي (جسم) مقوسٍ مع نهايتين أمامية وخلفية (الشكل 3.21). تستمر النهاية الأمامية مع غضروفها الضلعي. تتم فصل النهاية الخلفية مع العمود الفقري وتتميز برأسي وعنقي وحديبة.

Vertebra T1  
الفقرة ص1



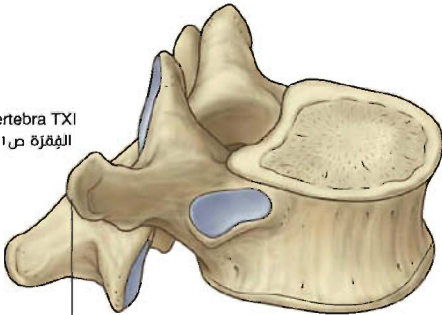
Superior costal facet for head of rib 1  
وُجيه ضلعي علوي لرأس الضلع 1

Vertebra TX  
الفقرة ص10



Single complete costal facet for head of rib X  
وُجيه ضلعي تام مفرد لرأس الضلع 10

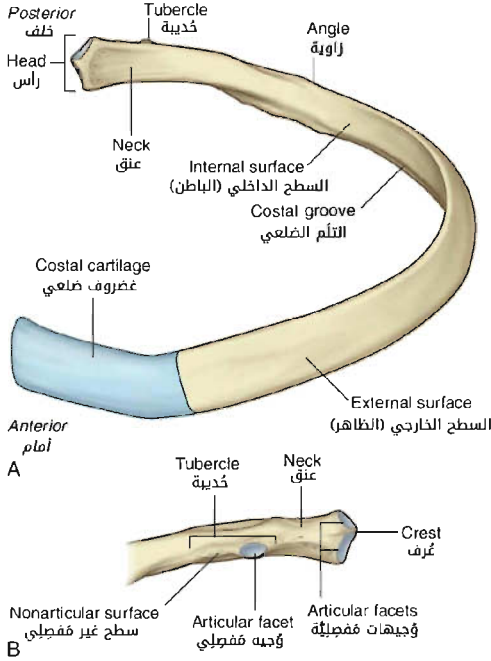
Vertebra TX1  
الفقرة ص11



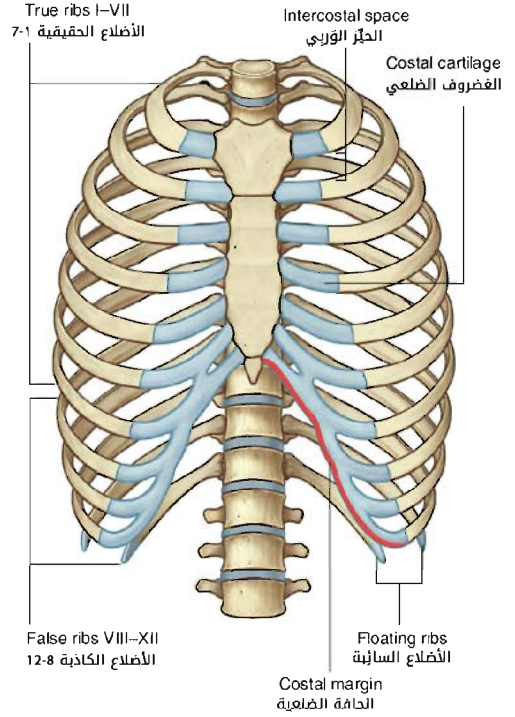
No costal facet on transverse process  
غياب الوجيه الضلعي على الناتئ المستعرض

الشكل 3.19 فقرات صدرية لا نموذجية.

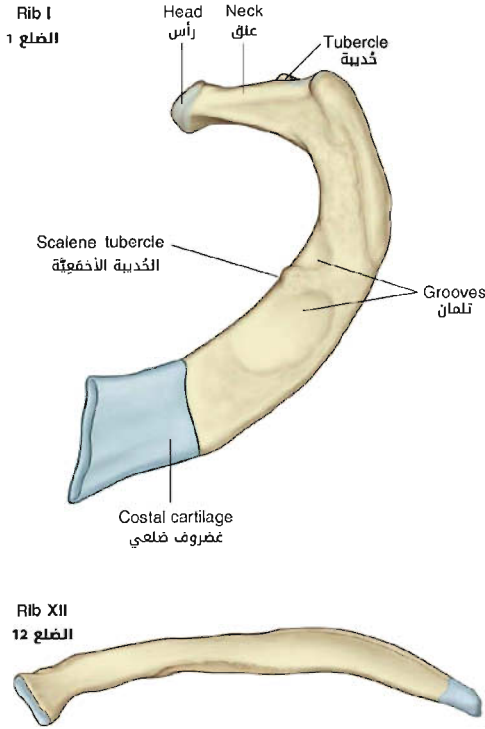




الشكل 3.21 ضلع نموذجية. A. منظر أمامي. B. منظر خلفي  
للنهاية الدانية للضلع.



الشكل 3.20 الأضلاع.



الشكل 3.22 أضلاع لا نموذجية.

تزداد خشونة الجسم أمام وخلف هذين التلّمين بسبب مرتكزات العضلات والأربطة.

## الضلع 2

الضلع 2 (Rib II) مسطحٌ كما الضلع 1 لكنّه أطول بمرتين. يتمفصل مع العمود الفقري بطريقة نموذجية مشابهة لمعظم الأضلاع.

## الضلع 10

يملك رأس الضلع 10 (Rib X) وجيهًا واحدًا للتمفصل مع الفقيرة الموافقة.

## الضلعتان 11 و 12

يتمفصل الضلعان 11 و 12 (Ribs XI and XII) مع جسمي الفقرتين الموافقتين فقط، ولا يملكان حديبةً ولا عنقاً. كلا الضلعين قصيران، ويظهران انحناءً صغيراً ويستدقان في الأمام.

الرأس head متسعٌ بعض الشيء ويحوي نموذجياً سطحين مفصليين يُفصلان عن بعضهما بعُرف crest. يتمفصل السطح العلوي الأصغر مع الوجيه الضلعي السفلي على جسم الفقيرة التي تعلوه، بينما يتمفصل الوجيه السفلي الأكبر مع الوجيه الضلعي العلوي للفقيرة الموافقة.

العنق neck منطقة مسطحة قصيرة من العظم تفصل الرأس عن الحديبة.

تبرز الحديبة tubercle خلفاً من منطقة اتصال العنق مع الجسم، وتتألف من منطقتين، جزء مفصلي وجزء لا مفصلي:

- الجزء المفصلي إنسي وله وجهٌ يبضوي للتمفصل مع الوجيه الموافق على التأت المستعرض للفقيرة الموافقة.
- الجزء اللامفصلي المرتفع له سطح خشنٌ بسبب مرتكزات الأربطة.

الجسم رقيقٌ ومسطحٌ بشكل عام مع سطحين: داخلي (باطن) وخارجي (ظاهر).

الحافة العليا ملساء ومدورة، بينما تكون الحافة السفلية حادةً. ينحني الجسم نحو الأمام إلى الوحشي تماماً من الحديبة في موضع يُسمى بالزاوية angle. للجسم أيضاً انعطافٌ خفيفٌ حول محوره الطولاني لذلك يتجه السطح الخارجي (الظاهر) للجزء الأمامي من الجسم بعض الشيء للأعلى بالمقارنة مع الجزء الخلفي. تميّز الحافة السفلية للسطح الداخلي (الباطن) بتلم واضح يدعى بالتلم الضلعي costal groove.

## سماتٌ مميزةٌ للأضلاع العلوية والسفلية

### Distinct features of upper and lower ribs

تمتلك الأضلاع العلوية والسفلية سماتٍ مميزةً (الشكل 3.22).

## الضلع 1

الضلع 1 (Rib I) مسطحٌ في المستوى الأفقي وله سطحان عريضان علوي وسفلي. ينحدر الضلع نحو الأسفل من مكان تمفصله مع الفقيرة ص 1 إلى مرتكزه على قبضة القص. يتمفصل الرأس مع جسم الفقيرة ص 1 فقط بناءً على ذلك يمتلك الرأس سطحاً مفصلياً واحداً. تملك الحديبة، كما الأضلاع الأخرى، وجيهاً للتمفصل مع التأت المستعرض. يتصف السطح العلوي للضلع بوجود حديبة مميزة تُسمى الحديبة الأخمعية scalene tubercle، والتي تفصل تلمّين أملسين يعبران على طول الضلع في منتصف الجسم تقريباً. يتشكل التلم الأمامي بسبب الوريد تحت الترقوة، أما التلم الخلفي فيتشكل بسبب الشريان تحت الترقوة.

## القَصَّ Sternum

على النهاية السفلية للحافة الوحشية للقبضة للتمفصل مع النصف العلوي للنهاية الأمامية للغضروف الضلعي الثاني.

## جسم القَص Body of the sternum

## جسم القَص Body of the sternum مسطح.

يُمَيِّز السطح الأمامي لجسم القَص غالباً بوجود عدّة حروف مستعرضة والتي تمثل خطوط الالتحام بين عناصرٍ قطعية تدعى القسيمات القصية، والتي يتشكل منها جسم القَص جنبينياً.

تملك الحافتان الوحشتان لجسم القَص وُجْهاتٍ تمفصليّة للغضاريف الضلعية. تملك كل حافةٍ وحشيّة في الأعلى وجِهاً نصفياً للتمفصل مع الجانب السفلي للغضروف الضلعي الثاني. يوجد إلى الأسفل منه أربع وُجْهاتٍ للتمفصل مع الغضاريف الضلعية للأضلاع من 3 إلى 6.

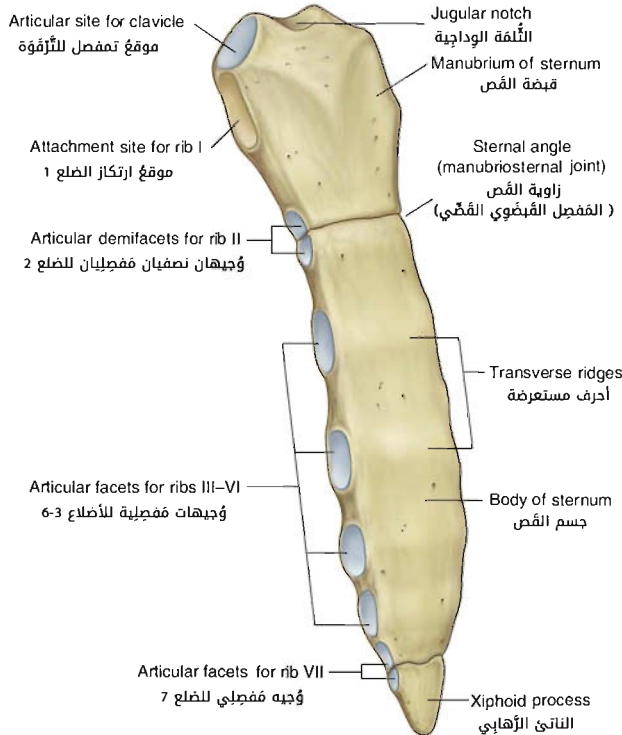
يوجد وُجْهٌ نصفِيٌّ على النهاية السفلية لجسم القَص للتمفصل مع الوجه النصفِيّ العلوي للغضروف الضلعي السابع. ترتبط النهاية السفلية لجسم القَص مع الناتئ الرُّهَابِيّ.

يتألف القَصَّ sternum عند البالغين من ثلاثة عناصرٍ أساسيّة: قبضة القَص العريضة المتوضّعة في الأعلى وجسم القَص الضيق الموجّه بشكلٍ طوليٍّ والناتئ الرُّهَابِيّ الصغير في الأسفل (الشكل 3.23).

## قبضة القَص Manubrium of the sternum

تشكّل قبضة القَص manubrium of the sternum جزءاً من الإطار العظمي للعنق والصدر.

يمتدّ السطح العلوي للقبضة وحشياً ويشكّل ثلمة واضحة ومجسوسة في مستوى الخط الناصف تدعى **الثلمة الوداجية jugular notch** (الثلمة فوق القَص suprasternal notch). توجد في الوسط من كلا جانبي هذه الثلمة حفرةٌ بيضويّة كبيرة للتمفصل مع الترقوة. إلى الأسفل من هذه الحفرة مباشرة، يوجد وجهٌ على كلّ من السطحين الوحشين للقبضة، حيث يشكّل مرتكزاً للغضروف الضلعيّ الأول. يوجد نصفي وجهين تمفصليين



تسمح المفاصل الضلعية الفقرية والأربطة الموافقة معاً إما بدوران أعناق الأضلاع حول محورها الطولي، والذي يحدث بشكل رئيسي في الأضلاع العلوية، أو بارتفاعها وانخفاضها نسبة للعمود الفقري، والذي يحدث بشكل رئيسي في الأضلاع السفلية. يعتبر مجموع حركات كل الأضلاع على العمود الفقري ضرورياً من أجل تبديل حجم جوف الصدر أثناء التنفس.

### المفصل مع رأس الضلع Joint with head of rib

يتمفصل الوجهان الموجودان على رأس الضلع مع الوجه العلوي لجسم الفقرة الموافقة، ومع الوجه السفلي لجسم الفقرة الأعلى. ينقسم هذا المفصل إلى حرتين زليليتين بواسطة الرباط داخل المفصل، والذي يربط العرف إلى القرص بين الفقرتين المجاورتين ويفصل السطحين المفصليين الموجودين على رأس الضلع. تُحاط الحرتان الزليليتان والرباط المستعرض بمحفظة مفصليّة

### الناتئ الرّهباني Xiphoid process

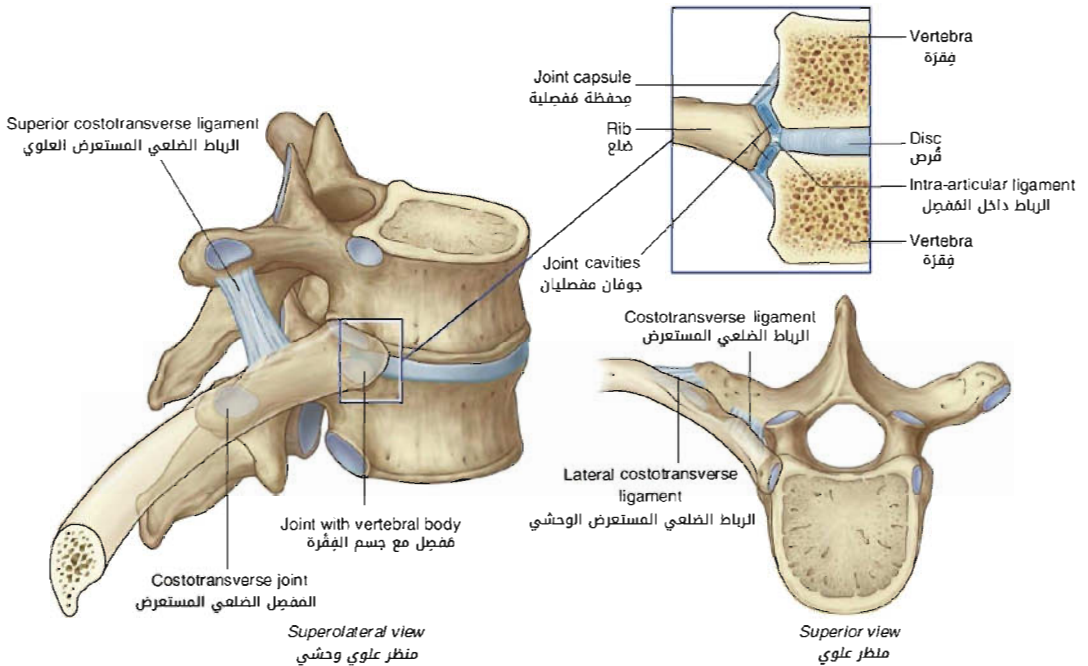
يُعدّ الناتئ الرّهباني xiphoid process أصغر جزءٍ من عظم القص. شكله متنوعٌ فقد يكون عريضاً، رقيقاً، مدبباً، مشقوقاً، منحنيّاً، أو مثقوباً. يبدأ الناتئ الرّهباني كبنية غضروفية عند تشكله ويصبح متعظماً عند البالغين. يوجد وجهٌ نصفّي للمفصل مع النهاية السفلية للغضروف الضلعي السابع على كل جانبٍ من حافتيه الوحشيتين العلويتين.

### المفاصل Joints

#### المفاصل النضلية الفقرية Costovertebral joints

يتمفصل الضلع النموذجي مع:

- أجسام الفقرات المجاورة، مشكّلة مفصلاً مع رأس الضلع.
- الناتئ المستعرض للفقرة الموافقة، ليتشكّل المفصل الضلعي المستعرض costovertebral joint (الشكل 3.24).



الشكل 3.24 المفاصل النضلية الفقرية.

■ يقع الرباط الضلعي المستعرض الوحشي lateral costotransverse ligament ويربط ذروة الناتئ المستعرض إلى الجزء اللامفصلي الخشن لحديبة الضلع.

يوجد رباط ثالث يُدعى الرباط الضلعي المستعرض العلوي superior costotransverse ligament، والذي يربط السطح العلوي لعنق الضلع إلى الناتئ المستعرض للفقرة الأعلى. تحدث حركة انزلاقية خفيفة في مستوى المفاصل الضلعية المستعرضة.

#### المفاصل القُصيّة الضلعية Sternocostal joints

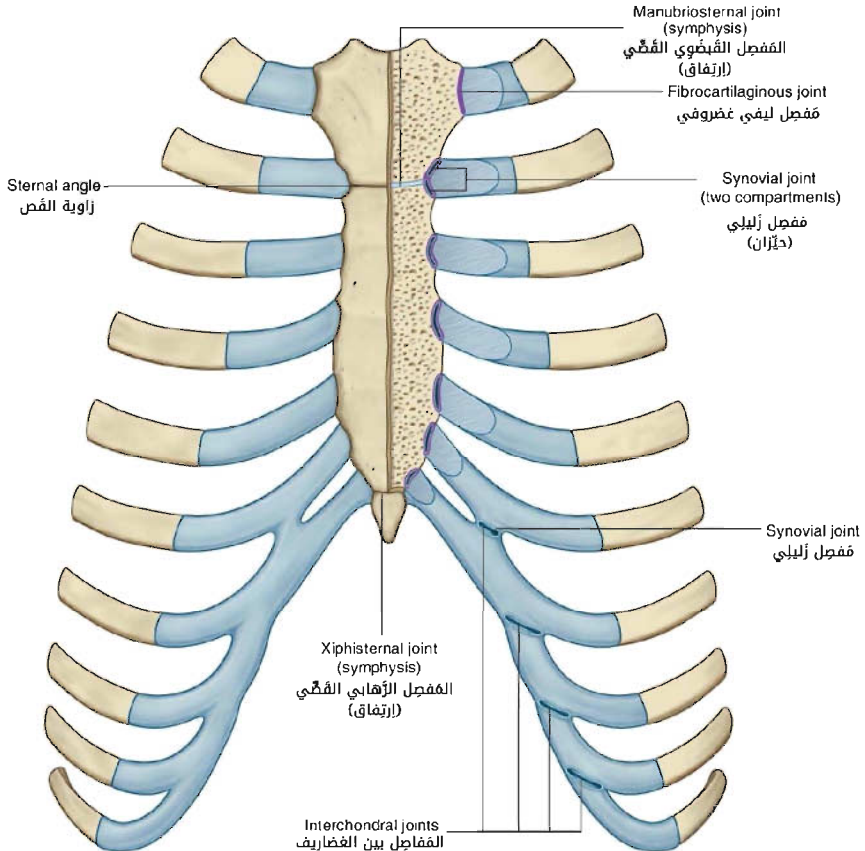
المفاصل القُصيّة الضلعية هي مفاصل بين الغضاريف الضلعية السبعة العلوية وعظم القص (الشكل 3.25). إنَّ المفصل بين الضلع 1 وقبضة القص ليس زليلياً ويتألف من اتصال ليفي غضروفي بين القبضة والغضروف الضلعي.

مفردة مرتبطة إلى الجوفاء الخارجية للسطوح المفصالية المشتركة للرأس والعمود الفقري.

#### المفاصل الضلعية المستعرضة Costotransverse joints

المفاصل الضلعية المستعرضة Costotransverse joints هي مفاصل زليلية بين حديبة الضلع والنتئ المستعرض للفقرة الموافقة (الشكل 3.24). المحفظة المحيطة بكل مفصل رقيقة. يُثبت المفصل بواسطة رباطين خارج محفظيين قويين يعبران المسافة بين الناتئ المستعرض والضلع على الجانبين الإنسي والوحشي للمفصل:

■ يقع الرباط الضلعي المستعرض costotransverse ligament إلى الإنسي من المفصل ويربط عنق الضلع إلى الناتئ المستعرض.



الشكل 3.25 المفاصل القُصيّة الضلعية.





تقع الأعصاب الوريدية والشرائية الكبيرة المرافقة والأوردة ضمن التلم الضلعي **costal groove** على طول الحافة السفلية للضلع العلوي وتمر في المستوى بين الطبقتين الداخليتين للعضلات. في كل حَيِّ، الوريد هو العنصر المتوضع بالأعلى لذا فهو الأكثر ارتفاعاً ضمن التلم الضلعي. يقع الشريان إلى الأسفل من الوريد والعصب إلى الأسفل من الشريان وغالباً لا يكون محمياً بواسطة التلم. وبناءً على ذلك، العصب هو الأكثر عرضة للخطر عندما تخترق مواد الناحية العلوية لحَيِّ وريي.

توجد غالباً فروع جانبية صغيرة للأعصاب الوريدية الكبيرة وللأوعية تتوضع إلى الأعلى من الضلع السفلي.

يوجد إلى العمق من الأحياز الوريدية والأضلاع لِفافة تفصل هذه البنى عن الجنبه المبطنَة ودُعي لِفافة **باطن الصدر** **endothoracic fascia** وهي طبقة من نسيج ضام رخو، تحوي كميات متغيرة من الدهن (الشحم).

تتوضع سطحياً من الأحياز: اللفافة العميقة واللفافة السطحية والجلد. تعلق العضلات المرتبطة بالطرف العلوي والظهر الأحياز.

إنّ المفصل من المفصل الثاني إلى السابع زليلية وتمتلك محفظة رقيقة تُقوى بأربطة قصية ضلعية محيطية.

يُقسم المفصل بين الغضروف الضلعي الثاني وعظم القص إلى حجتين بواسطة رباط داخل مفصلي. يصل الرباط الغضروف الضلعي الثاني إلى منطقة الاتصال بين قبضة وجسم القص.

### المفاصل بين الغضاريف Interchondral joints

تتواجد المفاصل بين الغضاريف بين الغضاريف الضلعية للأضلاع المتجاورة (الشكل 3.25)، وبشكل أساسي بين الغضاريف الضلعية للأضلاع 7 إلى 10، لكن قد تشمل أيضاً الغضاريف الضلعية للضلعين 6 و 5.

تؤمن المفاصل بين الغضاريف ارتباطاً غير مباشر بالقص وتساهم بتشكيل حافة ضلعية سفلية ملساء. المفاصل زليلية عادة، وتُقوى المحافظ الليفية الرقيقة بالأربطة بين غضاريف الأضلاع.

### المفصّلان القُبْضوي القَصّي والزُهَابِي القَصّي

#### Manubriosternal and xiphisternal joints

المفصّلان بين قبضة عظم القص وجسمه وبين جسمه والناتئ الرهابي ارتفاقيان عادة (الشكل 3.25). تحدث حركات زاوية خفيفة فقط بين قبضة عظم القص وجسمه أثناء التنفس. يتعظم المفصل بين جسم عظم القص والناتئ الرهابي غالباً مع التقدم بالعمر.

هناك سمة مفيدة سريريا للمفصل القُبْضوي القَصّي وهي أنّه من الممكن جسّه بسهولة. وذلك لأن قبضة القص تنزوي إلى الخلف بشكل طبيعي على جسم القص، مشكلةً معلماً مرتفعاً يعرف بزاوية القص. يميّز هذا الارتفاع مكان تفصل الضلع 2 مع عظم القص. الضلع 1 غير قابل للجس لأنه يمتد إلى الأسفل من عظم الترقوة ولأنه ينظم في الأنسجة الموجودة في قاعدة العنق. بناءً على ذلك فإن الضلع 2 يُستعمل كعلامة مرجعية لعدّ الأضلاع ويمكن جسّه إلى الوحشي مباشرةً من زاوية القص.

بالإضافة إلى ذلك، تقع الزاوية القصية في المستوى الأفقي الذي يعبر القرص الفقري بين الفقرتين 4 و 5 (انظر الشكل 3.10). يفصل هذا المستوى المتصّف العلوي عن المتصّف السفلي ويحدّد الحافة العلوية للتأمور. يميّز هذا المستوى أيضاً عبر نهاية الأبهري الصاعد وبداية قوس الأبهري، ونهاية قوس الأبهري وبداية الأبهري الصدري، ومكان انشعاب الرغامى، وإلى الأعلى مباشرةً من الجذع الربوي (انظر الشكل 3.79 و 3.86).

### الأحياز (المسافات) الوريدية Intercostal spaces

تقع الأحياز (المسافات) الوريدية Intercostal spaces بين الأضلاع المتجاورة وتُمكّن بالعضلات الوريدية (الشكل 3.26).

### في العيادة In The Clinic

#### الأضلاع الرقبية Cervical ribs

توجد الأضلاع الرقبية تقريباً عند 1% من السكّان.

الضلع الرقبية هو ضلع إضافي متفصل مع الفقرة 7؛ ترتبط

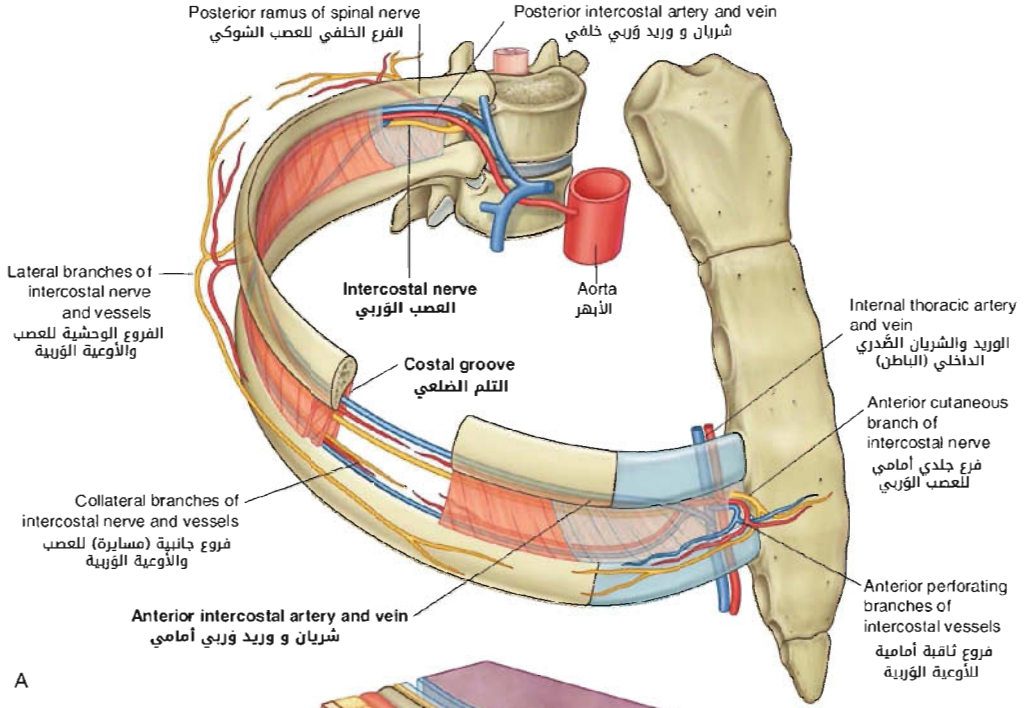
النهاية الأمامية مع الحافة العلوية للناحية الأمامية للضلع 1.

قد تُظهر صور شعاعية بسيطة الأضلاع الرقبية كبنى لها شكل قرن

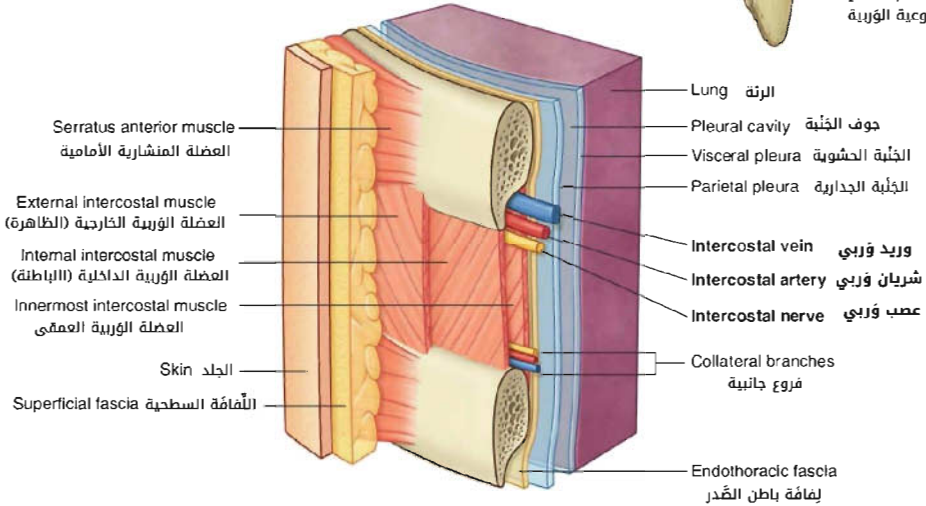
صغير (انظر الشكل 3.106).

غالباً لا يدرك الأطباء السريريون أنّه قد يوجد شريط ليفي ممتد من الذروة الأمامية للأضلاع الرقبية الصغيرة إلى الضلع 1، مشكلاً "شريطاً رقبياً" والذي لا يرى بالتصوير الشعاعي. العناصر التي تمرّ بشكل طبيعي فوق الضلع 1 (الشكل 3.7) تُرَقع عند المرضى الذين لديهم ضلع رقبّي وشريط رقبّي بواسطة ثلثهما لتمر فوقهما.

يستخدم مصطلح "متلازمة مخرج الصدر thoracic outlet syndrome" سريريا لوصف الأعراض الناتجة عن الانضغاط غير الطبيعي لأعصاب الضفيرة العصبية عند عبورها فوق الضلع الأول وعبر مدخل الربط إلى الطرف العلوي. يمر الفرع الأمامي (البطني) للعصب 1 إلى الأعلى والخارج من فتحة الصدر العلوية لينضم ويصبح جزءاً من الضفيرة العصبية. يشكّل الشريط الرقبّي للضلع الرقبّي أحد أسباب متلازمة مخرج الصدر من خلال تطبيق ضغط نحو الأعلى على الأجزاء السفلية من الضفيرة العصبية عندما تمرّ فوق الضلع الأول.

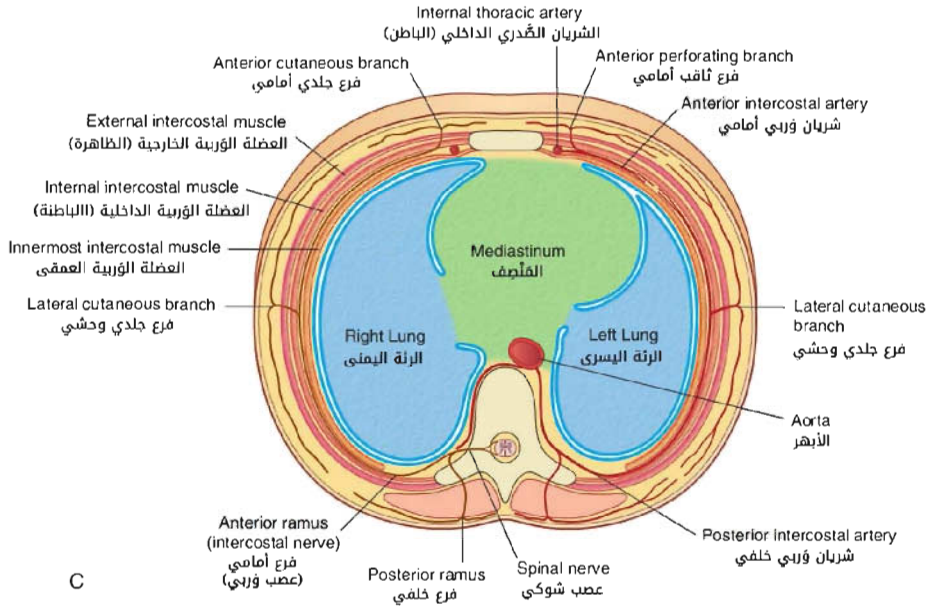


A



B

الشكل 3.26 حَيِّز وُربى. A. منظر أمامي وحشي. B. تفاصيل حَيِّز وُربى وعلاقاته.



الشكل 3.26، تَمَمة حَيَز (مَسافة) وريبي. C. مَقَطع مُستعرض.

### العضلات Muscles

تتضمن عضلات جدار الصدر العضلات التي تملأ وتدعم الأحياء الوربية، والعضلات التي تمر بين عظم القص والأضلاع، والعضلات التي تصالب عدة أضلاع بين مرتكزاتها الضلعية (الجدول 3.2). تبدل عضلات جدار الصدر مع العضلات الموجودة بين الفقرات والأضلاع بالخلف (أي، العضلات الرافعة للأضلاع levatores costarum، والعضلة المنشارية الخلفية العلوية serratus posterior superior، والعضلة المنشارية الخلفية السفلية serratus posterior inferior) وضعية الأضلاع وعظم القص، وبذلك تغير حجم الجوف الصدري أثناء التنفس. تقوي هذه العضلات أيضاً جدار الصدر.

### العضلات الوربية Intercostal muscles

العضلات الوربية هي ثلاث عضلات مسطحة توجد في كل حيز وريبي والتي تمر بين الأضلاع المتجاورة (الشكل 3.27). تسمى كل عضلة في هذه المجموعة حسب موقعها:

- تكون العضلات الوربية الخارجية (الظاهرة) الأكثر سطحية.
- تكون العضلات الوربية الداخلية (الباطنة) محصورة بين العضلات الخارجية (الظاهرة) والعضلات الوربية العميقة.
- تكون العضلات الوربية العميقة الأكثر عمقاً بين هذه العضلات الثلاثة.

### في العيادة In The Clinic

#### الحصول على نقي عظم القص

#### Collection of sternal bone marrow

إن توضع عظم القص تحت الجلد يسمح بإدخال إبر عبر الفشر الخارجي الصلب (القاسي) إلى التجويف الداخلي (اللبي) الحاوي على نقي العظم. حالما تكون الإبرة في هذه الموضع، فإنه من الممكن أن يتم شطف (رشف) نقي العظم. يساعد فحص هذه المادة تحت المجهر الأطباء السريريين على تشخيص بعض أمراض الدم كإبيضاض الدم.

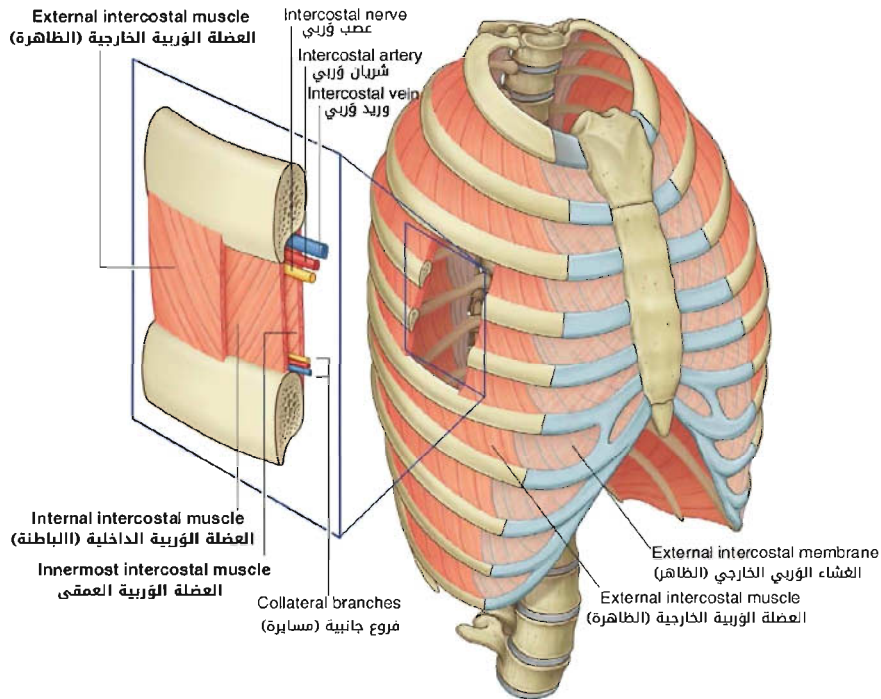
### في العيادة In The Clinic

#### الكسور الضلعية Rib fractures

إن الكسور الضلعية المفردة لها عاقبة بسيطة، على الرغم من أن الكسر مؤلم بشدة. من الممكن أن تكسر الأضلاع في موضعين أو أكثر بعد التعرض لرض شديد. إذا كسر عدد كاف من الأضلاع، ستنتج قطعة مقلقلة من جدار الصدر. قطعة سائبة (صدر سائب "مصراغ صدري" flail chest). عندما يأخذ المريض شهيقاً عميقاً، تتحرك القطعة السائبة في الاتجاه المعاكس لجدار الصدر، مانعة توسع الرئتين بشكل كامل ومشكلة قطعة متحركة بشكل متناقض. من الممكن أن تضعف التهوية إن كانت القطعة السائبة من جدار الصدر كبيرة، وقد تكون التهوية المساعدة مطلوبة إلى أن تلتحم الأضلاع.

الجدول 3.2 عضلات جدار الصدر

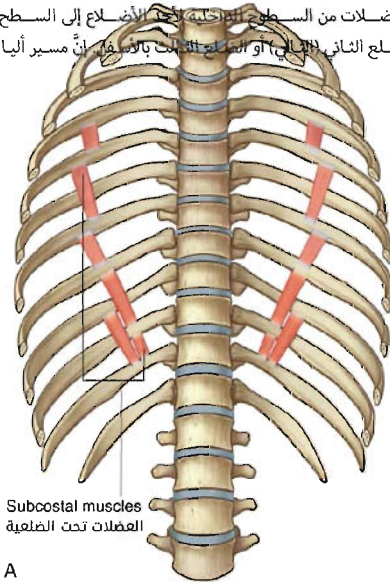
| العضلة                     | المرتكز العلوي  | المرتكز السفلي  | التعصيب                  | الوظيفة  |
|----------------------------|---|---|--------------------------|--|
| الوربية الخارجية (الظاهرة) | الحافة السفلية للضلع في الأعلى  | الحافة العلوية للضلع في الأسفل  | الأعصاب الوربية؛ ص1-ص11  | تكون أكثر فعالية أثناء الشهيق؛ تدعم الأحياء الوربية؛ تحرك الأضلاع نحو الأعلى |
| الوربية الداخلية (الباطنة) | الحافة الوحشية للثلم الضلعي للضلع في الأعلى                                   | الحافة العلوية للضلع في الأسفل إلى العمق من مرتكز العضلات الوربية الخارجية الموافقة           | الأعصاب الوربية؛ ص1-ص11  | تكون أكثر فعالية أثناء الزفير؛ تدعم الأحياء الوربية؛ تحرك الأضلاع نحو الأسفل |
| الوربية العميقة            | الحافة الإنسية للثلم الضلعي للضلع في الأعلى                                   | الجانب الداخلي للحافة العلوية للضلع بالأسفل   | الأعصاب الوربية؛ ص1-ص11  | تعمل مع العضلات الوربية الداخلية (الباطنة)                                   |
| تحت الضلعية                | السطح الداخلي (بالقرب من الزاوية) للأضلاع السفلية                             | السطح الداخلي للضلع الثاني أو الثالث في الأسفل  | الأعصاب الوربية الموافقة | قد تخفض الأضلاع  |
| المستعرضة الصدرية          | الدواف السفلية والسطوح الداخلية للغضاريف الضلعية للأضلاع من الثاني حتى السادس | الجانب السفلي للسطح العميق لجسم عظم القص والناثئ الإهياي والغضاريف الضلعية للأضلاع من 4 إلى 7 | الأعصاب الوربية الموافقة | تخفض الغضاريف الضلعية  |



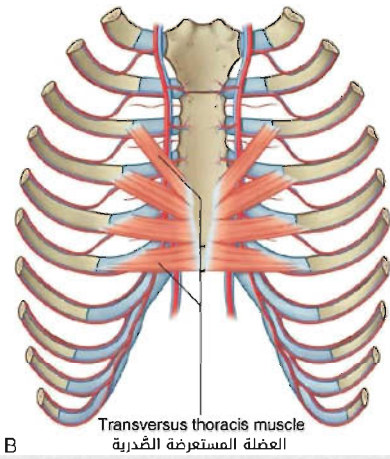
الشكل 3.27 العضلات الوربية.



العضلات من السطح الداخلي لأحد الأضلاع إلى السطح الداخلي للضلع الثاني (الخارجي) أو الضلع الثالث بالأسفل. إن مسير ألياف هذه



A



B

الشكل 3.28 A, العضلات تحت الضلعية. B, العضلات المستعرضة الضُّرية.

متوازي مع ألياف العضلات الوريبة الداخلية (الباطنة) وتمتد من زاوية الأضلاع إلى وضعيات أكثر إنسيئة على الأضلاع بالأسفل.

#### العضلات المستعرضة الضُّرية

##### Transversus thoracis muscles

توجد العضلات المستعرضة الضُّرية Transversus thoracis muscles على السطح العميق لجدار الصدر الأمامي (الشكل 3.28B) وفي نفس المستوى مع العضلات الوريبة العمقى.

تُعَصَّب العضلات الوريبة بالأعصاب الوريبة الموافقة. تؤمّن العضلات الوريبة بمجموعها دعماً هيكلياً للأحياز (المسافات) الوريبة أثناء التنفس. وبإمكان هذه العضلات أيضاً تحريك الأضلاع.

#### العضلات الوريبة الخارجية (الظاهرة)

##### External intercostal muscles

تمتد الأزواج الأحد عشر للعضلات الوريبة الخارجية (الظاهرة) External intercostal muscles من الحواف السفلية (الحواف الوحشية للأتلام الضلعية) للأضلاع العلوية إلى الحواف العلوية للأضلاع السفلية. عندما يُنظر إلى جدار الصدر من وضعية جانبية، تنزل ألياف العضلات بشكلٍ مائلٍ نحو الأمام والأسفل (الشكل 3.27). تمتد العضلات حول جدار الصدر من مناطق حدييات الأضلاع إلى الغضاريف الضلعية، حيث تستمر كل طبقة كسفاح مكون من نسجٍ ضامٍ رقيقٍ يُدعى الغشاء الوريبي الخارجي (الظاهر) external intercostal membrane. العضلات الوريبة الخارجية (الظاهرة) أكثر فعالية عند الشهيق.

#### العضلات الوريبة الداخلية (الباطنة)

##### Internal intercostal muscles

تمر الأزواج الأحد عشر للعضلات الوريبة الداخلية (الباطنة) Internal intercostal muscles بين الحافة الوحشية الأكثر سفلية للأتلام الضلعية للأضلاع في الأعلى إلى الحافة العلوية للأضلاع في الأسفل. تمتد هذه العضلات من المناطق جانب القصبة، حيث تسير بين الغضاريف الضلعية المتجاورة، إلى زاوية الأضلاع في الخلف (الشكل 3.27). تستمر هذه الطبقة إلى الإنسي نحو العمود الفقري، في كل حيزٍ وريبي، باسم الغشاء الوريبي الداخلي (الباطن) internal intercostal membrane. تنزل ألياف العضلات في الاتجاه المعاكس لاتجاه ألياف العضلات الوريبة الخارجية (الظاهرة). عندما يُنظر لجدار الصدر من وضعية جانبية، تنزل ألياف العضلات بشكلٍ مائلٍ نحو الخلف والأسفل. العضلات الوريبة الداخلية (الباطنة) أكثر فعالية عند الزفير.

#### العضلات الوريبة العمقى

##### Innermost intercostal muscles

العضلات الوريبة العمقى Innermost intercostal muscles هي الأقل وضوحاً من العضلات الوريبة، ولأليافها نفس اتجاه ألياف العضلات الوريبة الداخلية (الباطنة) (الشكل 3.27). هذه العضلات أكثر وضوحاً في جدار الصدر الجانبي. تمتد هذه العضلات بين السطوح الداخلية للأضلاع المتجاورة من الحافة الإنسية للتمر الضلعي إلى السطح العميق للضلع بالأسفل. ومن المهم ذكره، أن الحزم الوعائية العصبية المرتبطة بالأحياز الوريبة تسير حول جدار الصدر في التلم الضلعي في مستوى بين العضلات الوريبة العمقى والعضلات الوريبة الداخلية (الباطنة).

#### العضلات تحت الضلعية Subcostales

تقع العضلات تحت الضلعية Subcostales في نفس المستوى مع العضلات الوريبة العمقى، تعتبر عدّة أضلاع، وتتواجد بشكلٍ أكبر في المناطق السفلية لجدار الصدر الخلفي (الشكل 3.28A). تمتد هذه



(الباطنين)، واللذين بدورهما ينشأان من الشريانيّن تحت الترقوتين في جذر العنق. تشكّل الشريانيّن الوريبة بمجموعها شكلاً يشبه السلّة للتروية الوعائية حول جدار الصدر.

### الشريانيّن الوريبة الخلفية

#### Posterior intercostal arteries

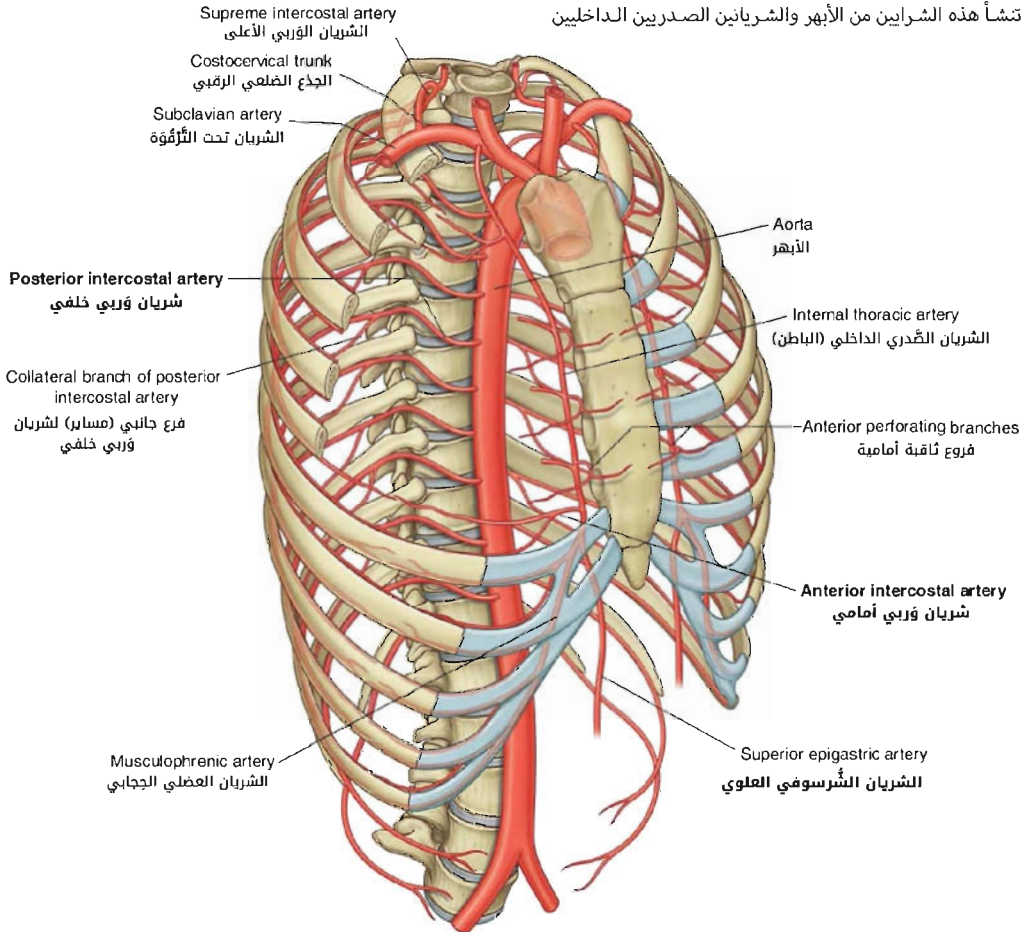
تنشأ الشريانيّن الوريبة الخلفية **Posterior intercostal arteries** من الأوعية المرتبطة بجدار الصدر الخلفي. ينشأ الشريانيّن الوريبان الخلفيان العلويان في كلّ جانب من الشريان الوريبي الأعلى **supreme intercostal artery**، الذي ينزل إلى الصدر كفرع من الجذع الضلعي الرقبى في العنق. الجذع الضلعي الرقبى **costocervical trunk** هو فرع خلفي للشريان تحت الترقوة (الشكل 3.29).

تنشأ العضلات المستعرضة الصدريّة من الوجه الخلفي للثناي الرّهباني والجزء السفلي من جسم عظم القصّ وغضاريف الأضلاع الحقيقية السفلية المجاورة. تصعد هذه العضلات نحو الأعلى والوحشي لترتكز على الحواف السفلية للغضاريف الضلعية للأضلاع 3 إلى 6. ومن الأرجح أن هذه العضلات تقوم بسحب العناصر الأخيرة نحو الأسفل.

تقع العضلات المستعرضة الصدريّة إلى العمق من الأوعية الصدريّة الداخلية (الباطنة) وتحفظ هذه الأوعية على الجدار.

### التروية الشريانية

تتألف الأوعية التي تغذّي جدار الصدر بشكلٍ أساسيٍّ من الشريانيّن الوريبة الخلفية والأمامية، والتي تسيّر حول الجدار بين الأضلاع المتجاورة ضمن الأحياز الوريبة (الشكل 3.29). تنشأ هذه الشريانيّن من الأبهر والشريانيّن الصدريين الداخليين



الشكل 3.29 شريانيّن جدار الصدر.



تلك التي تغذي الأحياز السفلية من الشريان العضلي الحجابي. تملك الشرايين الوريدية الأمامية عادةً فرعين في كل حيزٍ وريٍّ:

- أحدهما يمرُّ تحت حافة الضلع العلوي.
- والآخر يمر فوق حافة الضلع السفلي ويقابل فرعاً جانبياً (مسايراً) للشريان الوريي الخلفي.

يتداخل توزُّع الأوعية الوريدية الخلفية والأمامية ومن الممكن أن تنشأ اتصالاتٌ تفاعرية. الشرايين الوريدية الأمامية أصغر عادةً من الأوعية الخلفية.

بالإضافة إلى الشرايين الوريدية الأمامية وعدٍ من فروعٍ أخرى، يعطي الشريانان الصدريان الداخليان (الباطنان) فروعاً ثاقبةً تمرُّ مباشرةً نحو الأمام بين الغضاريف الضلعية لتغذي العناصر الخارجية نسبةً لجدار الصدر. تسير هذه الأوعية مع الفروع الجلدية الأمامية للأعصاب الوريدية.

### العود الوريدي Venous drainage

يساير العود الوريدي لجدار الصدر بشكلٍ عام نمط التروية الشريانية (الشكل 3.30).

تنزح الأوردة الوريدية في المركز بشكلٍ أساسي إلى جملة الفرد الوريدية أو إلى الوريدين الصدريين الداخليين internal thoracic veins، واللذين يتصلان مع الوريدين العضديين الرأسيين brachiocephalic veins في العنق.

تتحد الأوردة الوريدية الخلفية العلوية غالباً في الجانب الأيسر وتشكّل الوريد الوريي العلوي الأيسر left superior intercostal vein، الذي يصبُّ في الوريد العضدي الرأسي الأيسر.

وبشكلٍ مشابه، قد تتحد الأوردة الوريدية الخلفية العلوية في الجانب الأيمن وتشكّل الوريد الوريي العلوي الأيمن right superior intercostal vein، الذي يصبُّ في الوريد الفرد.

تنشأ الأزواج التسعة المتبقية للشرايين الوريدية الخلفية من السطح الخلفي للأبهر الصدري، ولأن الأبهر يقع على الجانب الأيسر للعمود الفقري، فإن الأوعية الوريدية الخلفية المارة إلى الجانب الأيمن من جدار الصدر تصالب الخطّ الناصف إلى الأمام من أجسام الفقرات، وبناءً على ذلك فإن هذه الشرايين أطول من نظيرتها في الجانب الأيسر.

بالإضافة لوجود عدّة فروع تغذي عدّة مكونات الجدار، تملك الشرايين الوريدية الخلفية فروعاً ترافق الفروع الوحشية الجلدية للأعصاب الوريدية إلى المناطق السطحية.

### الشرايين الوريدية الأمامية

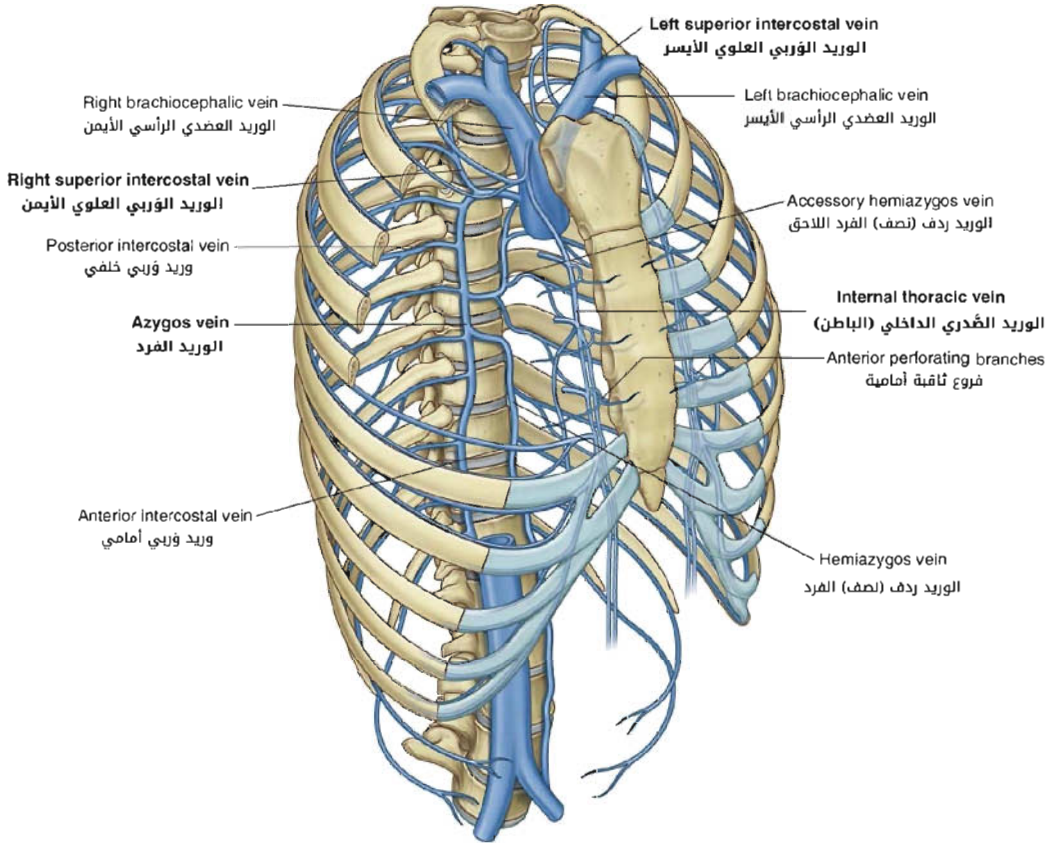
#### Anterior intercostal arteries

تنشأ الشرايين الوريدية الأمامية Anterior intercostal arteries مباشرةً أو بشكلٍ غير مباشر كفروع وحشية من الشرايين الصدريين الداخليين (الباطنين) (الشكل 3.29).

ينشأ كل شريانٍ صدريٍّ داخليٍّ (باطنٍ) Internal thoracic artery كفرع كبيرٍ من الشريان تحت الترقوة في العنق. يمرُّ هذا الشريان نحو الأمام فوق القبة العنقية للجنبة وينزل بشكلٍ عموديٍّ عبر فتحة الصدر العلوية وعلى طول الوجه العميق لجدار الصدر الأمامي. يقع الشريان الصدري الداخلي في كلِّ جانبٍ إلى الخلف من الغضاريف الضلعية للأضلاع الستة العلوية وإلى الوحشي من عظم القص بحوالي 1 سم. ينقسم الشريان الصدري الداخلي في مستوى الحيز الوريي السادس تقريباً إلى فرعييه الانتهايين:

- الشريان الشرسوفي العلوي superior epigastric artery، الذي يستمرُّ نحو الأسفل إلى جدار البطن الأمامي (الشكل 3.29).
- الشريان العضلي الحجابي musculophrenic artery، الذي يمرُّ على طول الحافة الضلعية، مخترقاً الحجاب الحاجز، وينتهي بالقرب من الحيز الوريي الأخير.

تنشأ الشرايين الوريدية الأمامية التي تغذي الأحياز الوريدية الستة العلوية كفروعٍ جانبيةٍ من الشريان الصدري الداخلي، بينما تنشأ



الشكل 3.30 أوردة جدار الصدر.

ترتبط العقد المرتبطة بالحجاب الحاجز مع العقد المجاورة للقص، العقد أمام الفقار، العقد المجاورة للمريء، **العقد العضدية الرأسية** **brachiocephalic nodes** (تقع للأمام من الوريدين العضدين الرئيسيين في المنصف العلوي) و**العقد الأبهريّة/القطنية الوحشية** **lateral aortic/lumbar nodes** (في البطن). تنزع المناطق السطحية لجدار الصدر بشكل أساسي إلى **العقد اللمفية الإبطية** **axillary lymph nodes** في الإبط أو إلى العقد المجاورة للقص.

### التعصيب Innervation

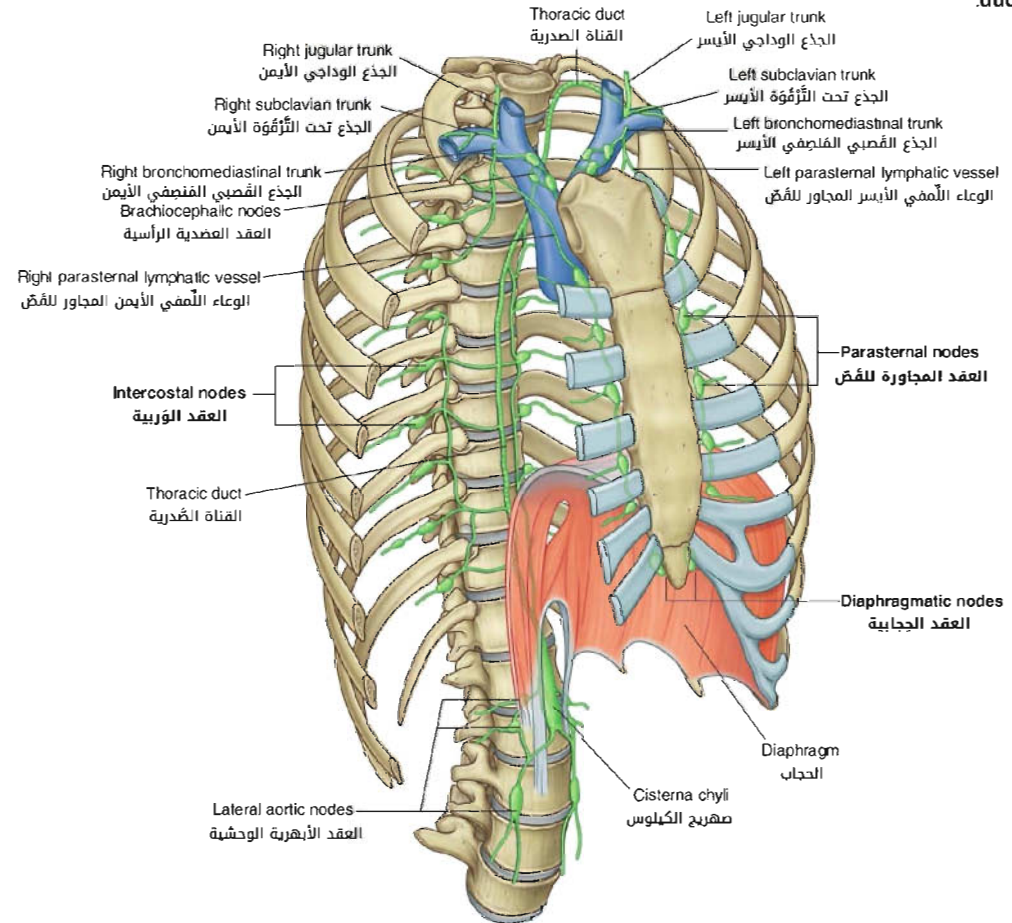
#### الأعصاب الوربية Intercostal nerves

يُعصب جدار الصدر بشكل أساسي بواسطة **الأعصاب الوربية** **intercostal nerves**، وهي الفروع الأمامية (البطنية) للأعصاب

### النزح اللمفي Lymphatic drainage

تنزع الأوعية اللمفية لجدار الصدر بشكل أساسي إلى العقد اللمفية المرتبطة بالشريانين الصدريين الداخليين (الباطنيين) **(العقد المجاورة للقص parasternal nodes)**، والمربطة برؤوس وأعتاق الأضلاع **(العقد الوربية intercostal nodes)** والمربطة بالحجاب الحاجز **(العقد الحجابية diaphragmatic nodes)** (الشكل 3.31). تقع العقد الحجابية خلف الناتئ الرهائي وفي الأماكن التي يخترق فيها العصب الحجابي الحجاب. وقد تتواجد أيضاً في المناطق التي يرتبط فيها الحجاب مع العمود الفقري.

تنزع العقد المجاورة للقص إلى **الجذعين القصبيين المنصفين** **bronchomediastinal trunks**. تنزع العقد الوربية في الصدر العلوي إلى **الجذعين القصبيين المنصفين** أيضاً، بينما تنزع العقد الوربية في الصدر السفلي إلى **القناة الصدرية thoracic duct**.



الشكل 3.31 الأوعية اللمفية الرئيسية وعقد جدار الصدر.

بالإضافة لهذه الفروع الكبيرة، يوجد فروع صغيرة جانبية مسيطرة قد توجد في الحيز الوربي مارة على طول الحافة العلوية للضلع السفلي.

تحمل الأعصاب الوربية في الصدر:

- تعصبياً جسدياً حركياً لعضلات جدار الصدر (العضلات الوربية وتحت الضلع والمستعرضة الصدرية).
- تعصبياً جسدياً حسيّاً من الجلد والجنبه الجدارية.
- أليافاً وديةً بعد عقدية للمحيط.

الشوكية ص1 إلى ص11 وتقع في الأحياز الوربية بين الأضلاع المتجاورة. يقع الفرع الأمامي (البطني) للعصب الشوكي ص 12 (العصب تحت الضلع subcostal nerve) إلى الأسفل من الضلع 12 (الشكل 3.32).

يسير العصب الوربي النموذجي نحو الوحشي حول جدار الصدر ضمن الحيز الوربي. أكبر فروعه هو الفرع الجلدي الوحشي lateral cutaneous branch، الذي يخترق جدار الصدر الوحشي وينقسم إلى فرعين أمامي وخلفي يُعصبان الجلد المغطى. تنتهي الأعصاب الوربية كفروع جلدية أمامية anterior cutaneous branches، تبرز إما بجانب عظم القص بين الغضاريف الضلعية المجاورة، أو إلى الوحشي من الخط الناصف على جدار البطن الأمامي لتعصب الجلد.



الشكل 3.32 أعصاب وريبية.





### في العيادة In the clinic

#### إدخال أنبوب فغر الصدر

#### Thoracostomy (chest) tube insertion

يُجرى إجراء إدخال أنبوب الصدر بشكل شائع، ويُستطب من أجل إفراغ الهواء أو السائل المحصور في الصدر بين الرئة وجدار الصدر (جوف الجنية). يُستخدم هذا الإجراء من أجل استرواح الصدر pneumothorax، الصدر المدقى hemothorax، استرواح الصدر المدقى hemopneumothorax، حبيبة انصباب جنبي خبيث malignant pleural effusion empyema، قوّه الصدر hydrothorax، وجود الكيلوس في الصدر chylothorax. وأيضاً بعد جراحة الصدر.

يجب أن يكون موضع أنبوب فغر الصدر بين الخط الإبطني الأمامي وخط منتصف الإبط التشريحيين من الأمام إلى الخلف، إما في الجّزّ الوريي الرابع أو الخامس من الأعلى للأسفل. حيث يجب أن يحدّد موضع الأضلاع في هذه المنطقة بشكل واضح، كما يحقن المخدّر عند الحافة العلوية للضلع والناحية السفلية للحزب الوريي، متضمناً ذلك ضلعاً واحداً وحزباً بالأعلى وضلعاً واحداً وحزباً بالأسفل، تسير الحزمة الوعائية العصبية في المستوى الوعائي العصبي الذي يقع في الناحية العلوية للجّزّ الوريي (إلى الأسفل مباشرة من الضلع)؛ ومن هنا، جاء سبب وضع الأنبوب على الحافة العلوية للضلع (أي، في الموقع الأكثر سفلية في الجّزّ الوريي).

### في العيادة In the clinic

#### إحصار العصب الوريي Intercostal nerve block

يسبّب التخدير الموضعي للأعصاب الوريدية تسكيناً ممتازاً للألم للمرضى المصابين برصّ (رئح) للصدر وللمرضى المحتاجين للتخدير لإجراء بضغ للصدر أو استئصال الثدي أو إجراء عمليات جراحية للمنطقة العلوية للبطن.

تقع الأعصاب الوريدية إلى الأسفل من الحواف الضلعية في الحزمة الوعائية العصبية. تقع كل حزمة وعائية عصبية إلى العمق من مجموعتي العضلات الوريدية الخارجية (الظاهرة) والوريدية الداخلية (الباطنة).

قد يُجرى إحصار العصب باستخدام التقنية "العمياء" أو تحت توجيه التصوير المباشر.

يُوضع المريض بالوضعية المناسبة من أجل الوصول إلى الضلع. نموذجياً، قد تُدخل الإبرة بالتوجيه فائق الصوت (الإيكو) إلى منطقة التلم تحت الضلعي، وتُتبع بحقنة تخدير موضعي. قد يكون مفقود تسكين الألم ذا تأثير قصير أو طويل وذلك بحسب نوع المخدّر الموضعي.

يسبب موضع الحزمة الوعائية العصبية والتلم تحت الضلعي فقد توجّه بعض المضاعفات كخشب (خز) الجنية الجدارية مما يؤدّي لحدوث استرواح الصدر pneumothorax. قد يحدث نزف أيضاً إذا تضرّر الشريان أو الوريد أثناء العملية.

يُعصب الجلد المغطى لجدار الصدر العلوي حسيّاً بفروع جلدية (الأعصاب فوق الترقوة) تنزل من الضفيرة الرقبية في العنق. بالإضافة إلى تعصيب جدار الصدر، تعصب الأعصاب الوريدية مناطق أخرى:

- يساهم الفرع الأمامي (البطني) للعصب ص1 في تشكيل الضفيرة العصبية.
- يساهم الفرع الجليدي الوحشي للعصب الوريي الثاني (العصب الوريي العضدي intercostobrachial nerve) بالتعصيب الجليدي للسطح الإنسي لأعلى الذراع.
- تغذّي الأعصاب الوريدية السفلية عضلاتٍ وجلدٍ وصفاق (بريتوان) جدار البطن.

### في العيادة In the clinic

#### الدخول الجراحي للصدر Surgical access to the chest

قد يكون الدخول الجراحي أكثر تحدياً في الصدر بسبب الطبيعة القاسية للقفص الصدري.

علاوة على ذلك، يعتمد الدخول أيضاً على العضو الذي تُجرى عليه العملية الجراحية وعلاقته بالعناصر الموجودة تحت الحجاب والعناصر الموجودة بالعنق.

يتضمن موقع الشق المعياري بضعاً ناصفاً لعظم القص للوصول إلى القلب بما فيه من الشرايين الإكليلية والعضامات القلبية. بضع الصدر الوحشي في الجهة اليسرى أو في الجهة اليمنى هو عبارة عن إجراء شق عبر الجّزّ الوريي للوصول إلى الرئتين والعناصر الشفوية.

تتضمن الجراحة الصدرية ذات الرّؤس الأصغري (الجراحة الصدرية بمساعدة الفيديو) (التنظيرية) video-assisted thoracic surgery (VATS) إجراء شق صغير (1 سم) في الأجزاء الوريدية، ووضع كاميرا صغيرة على المنظار، واستعمال أدوات أخرى عبر شقوق أخرى صغيرة. يمكن إنجاز عدد من الإجراءات بهذه الطريقة، بما في ذلك استئصال فص رئوي، واختراق الرئة، واستئصال المريء.

تتقارب ألياف العضلة من هذه الارتباطات المحيطة لتتحد مع الوتر المركزي. يرتبط التأمور إلى الجزء المتوسط من الوتر المركزي. ينحدر الحجاب إلى الخلف في المستوى السهمي الناصف من مركزه الأمامي على الناتئ الرهائي، في مستوى الفقرتين ص 8 و 9 تقريباً، لمركزه الخلفي على الرباط المقوس الناصف **median arcuate ligament**، ماراً إلى الأمام من الأبر في مستوى الفقرة ص 12 تقريباً.

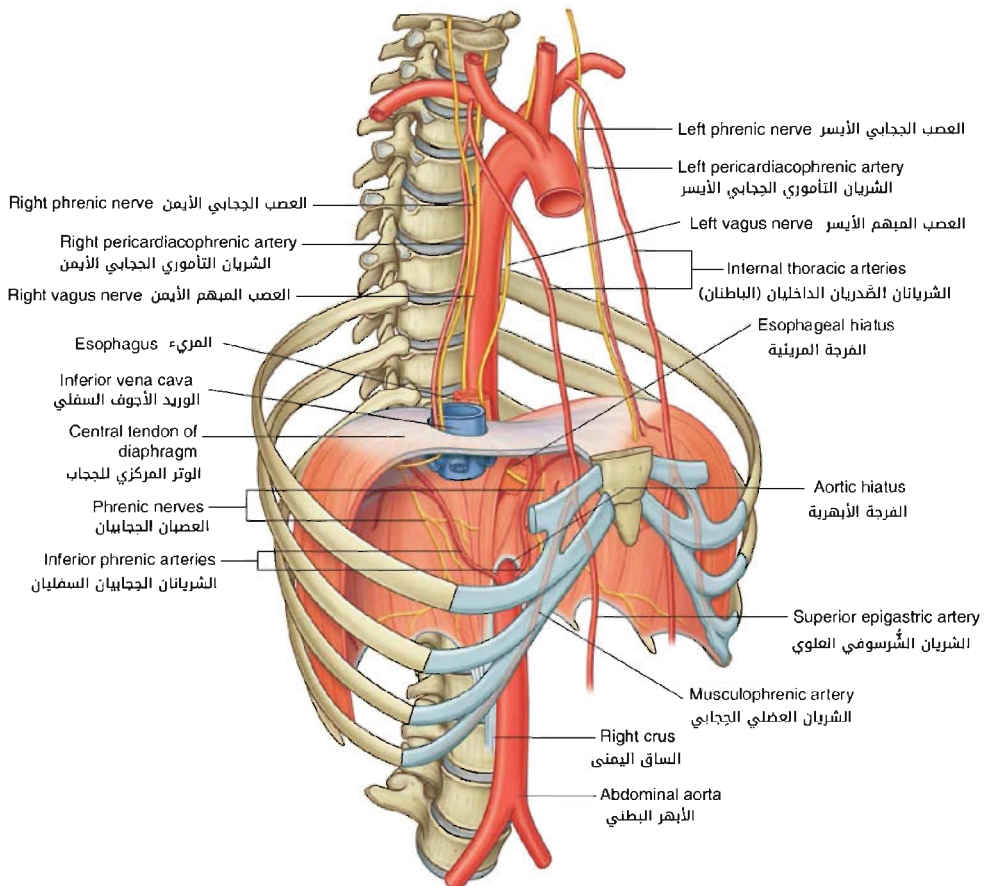
تعتبر العناصر التي تسير بين الصدر والبطن عبر الحجاب أو بين الحجاب وأربطته المحيطة وتلك العناصر هي:

- يعبر الوريد الأجوف السفلي عبر الوتر المركزي في مستوى الفقرة ص 8 تقريباً.

## DIAPHRAGM الحجاب

الحجاب **diaphragm** هو عبارة عن بنية عضلية وترية رقيقة تملأ فتحة الصدر السفلية وتقفصل جوف الصدر عن جوف البطن (الشكل 3.33 وانظر الفصل 4). يرتبط الحجاب محيطياً بالعناصر الآتية:

- الناتئ الرهائي لعظم القص.
- الحافة الضلعية لجدار الصدر.
- نهايتي الضلعين 11 و 12.
- الأربطة التي تمتد عبر عناصر جدار البطن الخلفي.
- فقرات المنطقة القطنية.





## حركات جدار الصدر والحجاب أثناء التنفس

### MOVEMENTS OF THE THORACIC WALL AND DIAPHRAGM DURING BREATHING

أحد الوظائف الأساسية لجدار الصدر والحجاب هي تغيير حجم الصدر، وبهذه الطريقة يتحرك الهواء إلى داخل الرئتين وخارجها. تتغير أبعاد الصدر أثناء التنفس في الاتجاهات العمودية، والجانبية (الوحشية)، والأمامية الخلفية. يُبدل ارتفاع وانخفاض الحجاب البعد العمودي للصدر بشكل ملحوظ. ينتج الانخفاض عن تقلص ألياف عضلة الحجاب. بينما ينتج الارتفاع عن استرخاءه.

ينتج التغير في البعدين الأمامي الخلفي والجاني من ارتفاع وانخفاض الأضلاع (الشكل 3.34).

تتم فصل النهايات الخلفية للأضلاع مع العمود الفقري، بينما تتم فصل النهايات الأمامية لأغلب الأضلاع مع عظم القص أو الأضلاع المجاورة. عندما ترتفع الأضلاع فإنها تحرك عظم القص نحو الأمام والأعلى، وذلك لأن النهايات الأمامية للأضلاع أخفض من النهايات الخلفية. ومن الممكن أيضاً أن تصبح الزاوية بين جسم وقبضة عظم القص أقل حدة بعض الشيء. عندما تنخفض الأضلاع، يتحرك القص للأسفل والخلف. تغير هذه الحركة "قبضة المضخة pump handle" أبعاد الصدر في الاتجاه الأمامي الخلفي (الشكل 3.34A).

على الرغم من أن النهايات الأمامية للأضلاع أخفض من النهايات الخلفية، فإن الأقسام الوسطى من جسم (جذَل) العظم تميل لأن تكون أخفض من النهايتين. عندما ترتفع أجسام (أجidal) الأضلاع، تتحرك الأقسام الوسطى لجسم الضلع نحو الوحشي. تزيد هذه الحركة "قبضة الدلو bucket handle" الأبعاد الجانبية (الوحشية) للصدر. (الشكل 3.34B).

تستطيع أي عضلة مرتبطة بالأضلاع تحريك ضلع واحد بشكل كامل بالنسبة لضلع آخر، وهكذا فإنها تعمل كعضلات تنفسية إضافية. تستطيع العضلات الموجودة في العنق والبطن تثبيت أو تغيير مواقع الأضلاع العلوية والسفلية.

### جوفاء الجنبَة PLEURAL CAVITIES

يوجد جوفان جنبِيان pleural cavities محيطان بالرة، واحد في كل جانب من المتصِف (الشكل 3.35):

- يمتدّان نحو الأعلى فوق الضلع 1 ضمن جذر العنق.
- يمتدّان نحو الأسفل إلى مستوى أعلى مباشرة من الحافة الضلعية.
- الجدار الإنسي لكل جوف جنبِي يمثل المتصِف.

- يعبر المريء عبر الجزء العضلي للحجاب، إلى الأيسر مباشرة من الخط الناصف، في مستوى الفقرة ص 10 تقريباً.
- يعبر العصب المهبّر عبر الحجاب مع المريء.
- يعبر الأهر خلف المركز الخلفي للحجاب في مستوى الفقرة ص 12.
- تعتبر القناة الصدرية خلف الحجاب مع الأهر.
- قد يعبر أيضاً الوريد الفرد والوريد رِدْف (نصف) الفرد عبر الفرجة الأهرية أو عبر ساقي الحجاب.

تتضمن العناصر الأخرى التي تتواجد خارج المراكز الخلفية للحجاب وإلى الوحشي من الفرجة الأهرية الجذع الوُدّي. تخترق الأعصاب الحشوية الكبير والصغير والأصغر ساقي الحجاب.

### التروية الشريانية Arterial supply

تأتي التروية الشريانية للحجاب من الأوعية التي تنشأ إلى الأعلى والأسفل منه (انظر الشكل 3.33). تروّي الشرايين العضلية الحجابية والتأمورية الحجابية الحجاب من الأعلى. وهي فروع للشريان الصدري الداخلي (الباطن). يشارك الشريانان الحجابيان العلويان superior phrenic arteries، واللذان ينشآن مباشرة من الأجزاء السفلية للأهر الصدري، وفروع صغيرة من الشرايين الوريدية في التروية. تنشأ أكبر الشرايين التي تروّي الحجاب إلى الأسفل منه. وهما الشريانان الحجابيان السفليان inferior phrenic arteries، اللذان يتفرعان مباشرة من الأهر البطني.

### العود الوريدي Venous drainage

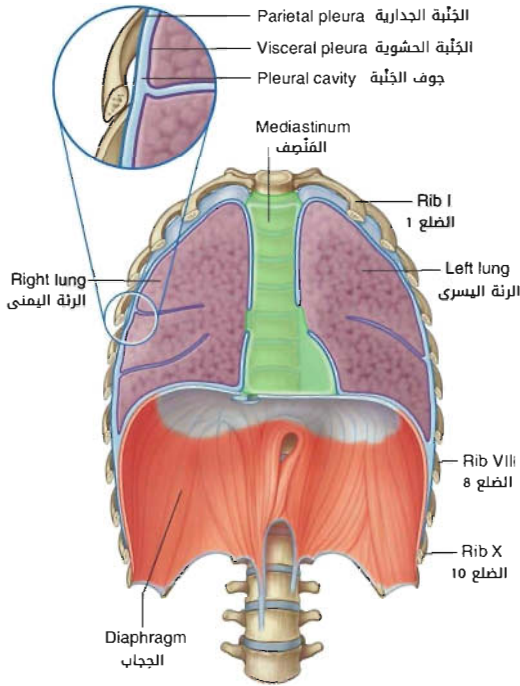
يتم العود الوريدي للحجاب من خلال أوردة مرافقة للشرايين غالباً. تعود الأوردة إلى:

- الوريدين العضديّين الرأسيين في العنق.
- جملة الفرد الوريدية azygos system of veins.
- الأوردة البطنية (الوريد الكظري الأيسر والوريد الأجوف السفلي).

### التعصيب Innervation

يُعصّب الحجاب بواسطة العصبين الحجابيين phrenic nerves (3 و 4، و 5)، واللذان يخترقان الحجاب ويعصّبانه من وجهه البطني.

يؤدّي تقلص قَبْتي الحجاب إلى جعل الحجاب مسطحاً، وبهذه الطريقة يزداد الحجم الصدري. حركات الحجاب ضرورية من أجل التنفس الطبيعي.



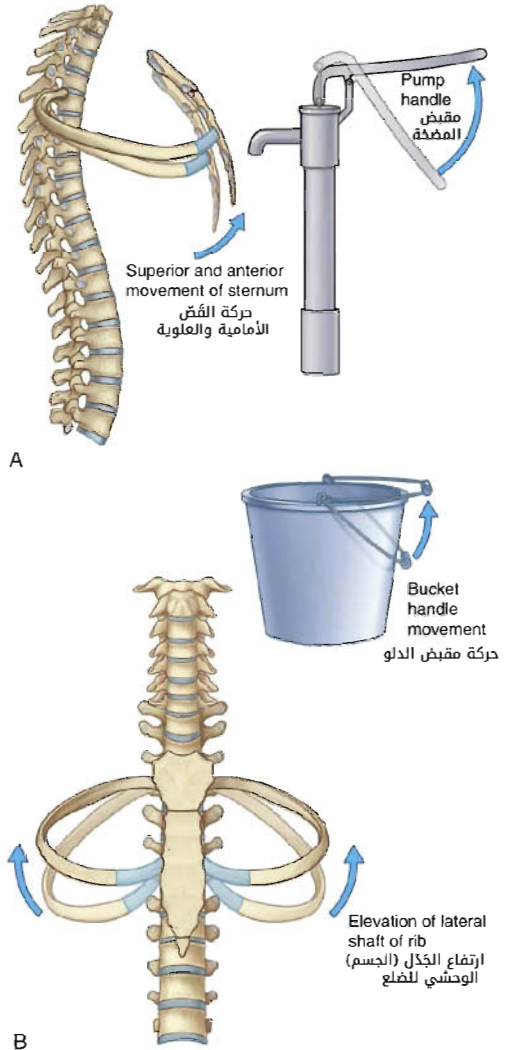
الشكل 3.35 جوف الجنبة.

### الجنبة Pleura

كلُّ جوفٍ جنبيٍّ مُبطَّنٌ بطبقةٍ مفردةٍ من خلايا مسطحةٍ (مُتوسِّطةٍ mesothelium)، وطبقةٍ مرتبطةٍ من نسيجٍ ضامٍّ داعمٍ، تُشكِّلُ هاتان الطبقتان معاً الجنبة.

تُقسم الجنبة Pleura إلى نمطين رئيسين، اعتماداً على موقعها:

- جنبة مرتبطة مع جدران جوف الصدر تدعى بالجنبة الجدارية **parietal pleura** (الشكل 3.35).
- جنبة تنعكس من الجدار الإنسي وعلى سطح الرئة، تدعى بالجنبة الحشوية **visceral pleura** وهي تلتصق بالرئة وتغطيها (الشكل 3.35).



الشكل 3.34 حركة جدار الصدر خلال التنفس. A. حركة مقبض المضخة للأضلاع والقُصْف. B. حركة مقبض الدلو للأضلاع.

- **الجزء المَنصِفي mediastinal part** هو الجزء من الجنبَة المغطّي للمَنصِف.
- **الجنبَة الرقبية cervical pleura (قبة الجنبَة أو قبة الجنبَة)** هي طبقة من الجنبَة الجدارية ذات شكل يشبه القبة، تحيط بالامتداد الرقبى لجوف الجنبَة.

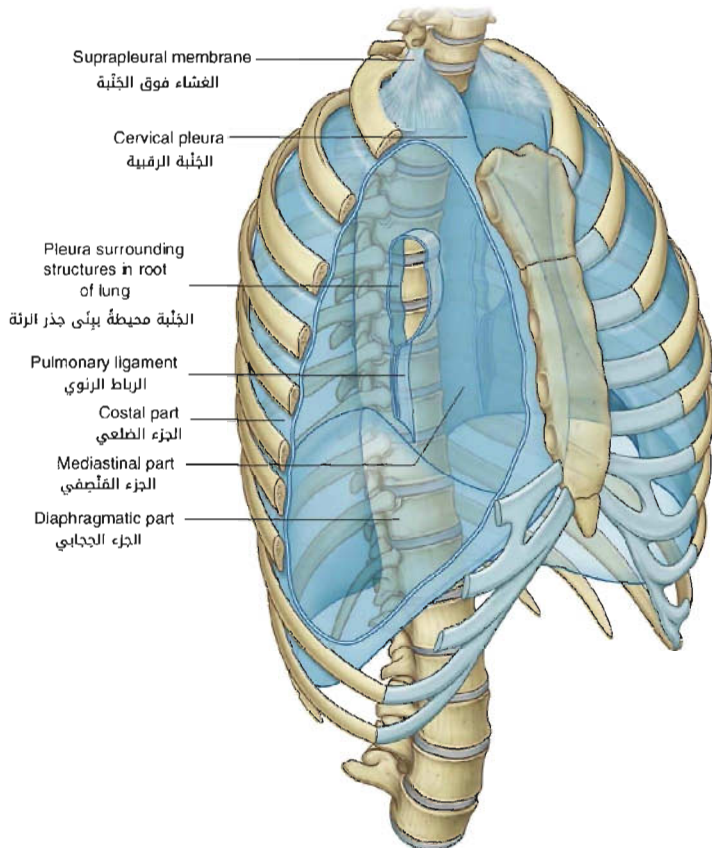
**الغشاء فوق الجنبَة suprapleural membrane** هو طبقة واضحة من لفافة ذات شكل يشبه القبة، يغطي السطح العلوي للجنبَة الرقبية (الشكل 3.36). يرتبط هذا الغشاء المكوّن من نسيج ضام وحشياً مع الحافة الإنسية للضلع الأول وإلى الخلف من الناقى المستعرض للفقرة 7. يتلقّى الغشاء من الأعلى أليافاً عضلية من

يشكّل كل جوف جنبى مسافةً كاملةً تنحصر بين الجنبَتَيْن الجدارية والحشوية. يحتوي الجوف الجنبى بشكلٍ طبيعيٍّ فقط على طبقة رقيقة جداً من سائلٍ مصلّيٍّ. ونتيجةً لذلك، فإن سطح الرئة، المغطّى بالجنبَة الحشوية، يُقابَل مباشرةً بالجنبَة الجدارية المرتبطة بالجدار وينزلق بحريّةٍ عليها.

### الجنبَة الجدارية Parietal pleura

تُعطى أسماء الجنبَة الجدارية بشكلٍ موافٍ لأجزاء الجدار المرتبطة بها (الشكل 3.36):

- **الجزء الضلعي costal part** هو الجزء من الجنبَة المرتبط بالأضلاع والأحياز الوريية.
- **الجزء الحجابي diaphragmatic part** هو الجزء من الجنبَة المغطّي للحجاب.



الشكل 3.36 الجنبَة الجدارية.



### الانعكاسات المحيطية Peripheral reflections

تحدّد الانعكاسات المحيطية للجنبَة الجدارية امتداد جوفي الجنبَة (الشكل 3.37).

يُمكن للجوف الجنبّي في الأعلى أن يبرز بمقدار 3-4 سم فوق الغضروف الضلعي الأول، لكنّه لا يمتدّ فوق عنق الضلع 1. ينجم هذا التحديد عن الميلان السفلي للضلع 1 باتجاه مكان تفرّقه مع قبضة القص.

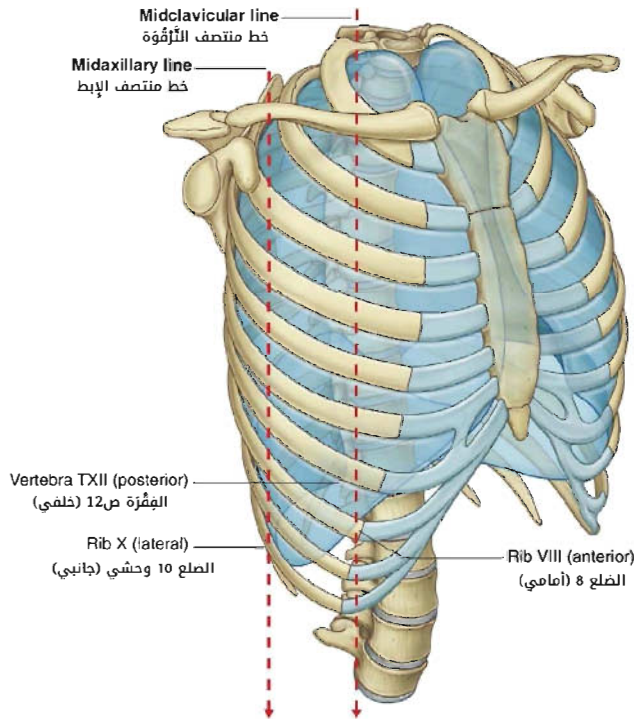
يقترّب جوف الجنبَة من بعضهما البعض في الأمام وذلك خلف الجزء العلوي لعظم القص. لكنّ الجنبَة الجدارية خلف الجزء السفلي للقص لا تقترب في الجانب الأيسر نحو الخط الناصف كما تفعل في الأيمن، وذلك لأنّ المنصّف الأوسط بما يحتويه من التأمور والقلب يبرز نحو اليسار.

تعكس الجنبَة الضلعية في الأسفل على الحجاب فوق الحافة الضلعية. يمتدّ الجوف الجنبّي نحو الأسفل على الخط منتصف الترقوة حتى الضلع 8 تقريباً. ويمتدّ الجوف الجنبّي على الخط منتصف الإبط حتى الضلع 10. من هذه النقطة تمر الحافة السفلية للجوف بشكلٍ أفقيّ بعض الشيء، عابرةً الضلعين 11 و 12 حتى تصل للفقرة 12.

بعض العضلات العميقة في العنق (العضلات الأخمعية) والتي تعمل على إبقاء الغشاء مُحكماً. يؤمّن الغشاء فوق الجنبَة الدعم القميّ لجوف الجنبَة في جذر العنق.

في المنطقة بين الفقرات ص5 إلى ص7، تعكس الجنبَة المنصّفية عن المنصّف مشكّلة غطاءً أنبوبياً يشبه الكُمّ للبنّي التي تمرّ بين الرئة والمنصّف (أي المسلك الهوائي والأوعية والأعصاب والأوعية للمفاوية). يشكّل هذا الغطاء الذي يشبه الكُمّ مع العناصر التي يحتويها جذر الرئة **root of the lung**. ينضمّ جذر الرئة إلى سطحها الإنسي في منطقة تُعرف باسم **نقير (سرة) الرئة hilum of the lung**. حيث تتواصل الجنبَة المنصّفية مع الجنبَة الحشوية.

تُعصّب الجنبَة الجدارية بألياف واردةٍ جسمية. تُعصّب الجنبَة الضلعية بفروع من الأعصاب الوريدية، ويُشعر بالألم المتعلق بجدار الصدر. تُعصّب الجنبَة الحجابية والجنبَة المنصّفية بشكلٍ أساسيٍّ بواسطة الأعصاب الحجابية (التي تنشأ من الحبل النخاعي (الشوكي) في مستوى 3 و 4 و 5). يكون الألم في هذه المناطق رجيحاً للقطاعات الجلدية 3 و 4 و 5 (المنطقة الجانبية للعنق والمنطقة فوق الترقوة للكف).



الشكل 3.37 الانعكاسات الجنبية.

## الردبان الضلعيان المُصْصِيان

### Costomediastinal recesses

يتشكّل الردب الضلعي المُصْصِي **costomediastinal recesses** في الأمام في كلّ جانبٍ حيث تتقابل الجنبّة الضلعية مع الجنبّة المُصْصِيّة. يقع الردب الأكبر في المنطقة المغطية للقلب في الجانب الأيسر (الشكل 3.38).

## الردبان الضلعيان الجِجائِيان

### Costodiaphragmatic recesses

الردبان الضلعيان الجِجائِيان **costodiaphragmatic recesses** هما الردبان الأضخم والأهم سريرياً، حيث يتشكّل رُدْبُ في كل جوف جنبي بين الجنبّة الضلعية والجنبّة الجِجائية (الشكل 3.38). الردبان الضلعيان الجِجائِيان هما المنطقتان بين الحافّتين السفليتين للرئتين والحافّتين السفليتين للجوفين الجنبين. يكونان أعمق ما يمكن بعد زفير قسريٍّ وأكثر سطحيّة بعد شهيق قسريٍّ. تعبر الحافّة السفلية للرئة أثناء التنفّس الهادئ الضلع 6 عند الخط منتصف الترقوة والضلع 8 عند الخط منتصف الإبط، وبعد ذلك تسير بشكلٍ أفقيٍّ بعض الشيء لتصل العمود الفقري في مستوى الفقرّة ص 10.

يمكن تقدير الحد السفلي للجنبّة بخطين يمرّ بين الضلع 8 والضلع 10 والفقرّة ص 12 تقريباً وذلك من الخط منتصف الترقوة إلى العمود الفقري.

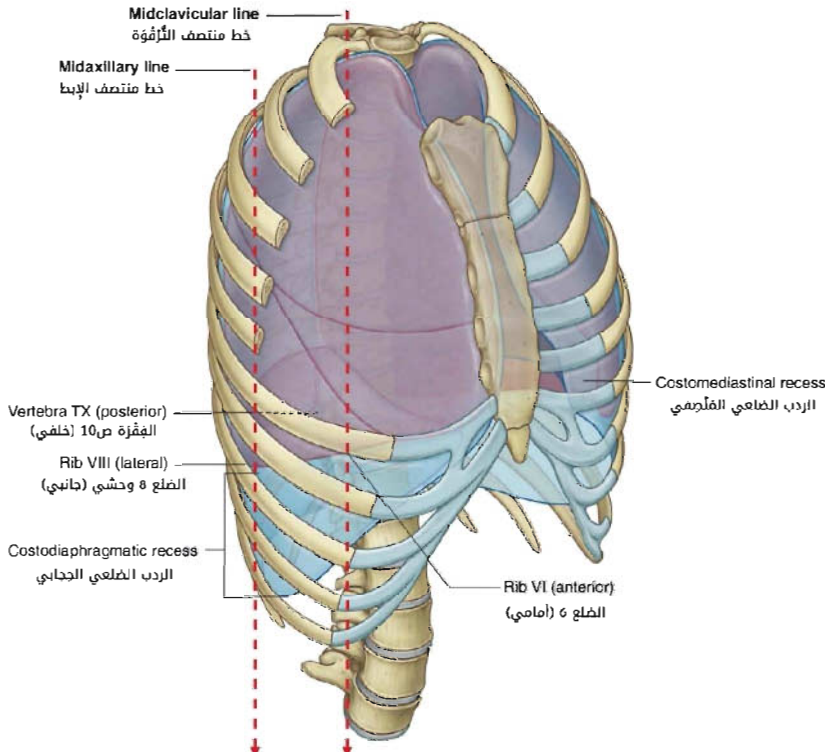
## الجنبّة الحشوية Visceral pleura

تستمر الجنبّة الحشوية مع الجنبّة الجدارية عند نقيز (سرة) كلّ رئة، حيث تدخل وتخرج العناصر من العضو. تثبّت الجنبّة الحشوية بإحكامٍ على سطح الرئة، بما في ذلك كلا السطحين المتقابلين للشقوق التي تقسم الرئة إلى فصوص.

على الرغم من أنّ الجنبّة الحشوية تُعَصَّبُ بأليافٍ واردةٍ حشويّةٍ ترافق الأوعية القصبيّة، فإن الألم لا يثار عادةً من هذا النسيج.

## ردوب الجنبّة Pleural recesses

لا تملأ الرئتان المناطق الأمامية السفلية والخلفية السفلية من الجوفين الجنبين بشكلٍ كاملٍ (الشكل 3.38). وهذا ما يكوّن الردوب التي تتقابل فيها طبقتان من الجنبّة الجدارية. توسّع الرئتان لتشغلا هذه المساحات فقط عند الشهيق القسري؛ تؤمن الردوب أيضاً مسافاتٍ كامنةٍ يمكن للسوائل أن تتجمّع فيها وأن تُسحب منها.



الشكل 3.38 الانعكاسات الجنبية الجدارية والردوب.

الرئة اليمنى أكبر قليلاً من اليسرى بشكل طبيعي بسبب المنصف الأوسط، الحاوي على القلب، الذي يبرز للجهة اليسرى أكثر من الجهة اليمنى.  
لكل رئة شكل نصف مخروطي، مع قاعدة وقمة و سطحين وثلاث حواف (الشكل 3.39).

- تتوضع القاعدة **base** على الحجاب.
- تبرز القمة **apex** إلى الأعلى من الضلع 1 وضمن جذر العنق.
- السطحان: يقع السطح الضلعي **costal surface** مباشرة بجوار الأضلاع والأحياز الوريدية لجدار الصدر. يقع السطح المنصفي **mediastinal surface** مقابل المنصف من الأمام والعمود الفقري من الخلف، ويحتوي على نقير (سرة) الرئة الذي له شكل يشبه الفاصلة، ومن خلاله تدخل وتخرج العناصر من الرئة.
- ثلاث حواف: الحافة السفلية **inferior border** للرئة حادة وتفصل القاعدة عن السطح الضلعي. تفصل الحافتان الأمامية والخلفية **anterior and posterior borders** السطح الضلعي عن السطح الإنسي. الحافة الخلفية ملساء ومدورة على عكس الحافتين الأمامية والسفلية الحادتين.

تقع الرئتان مباشرة بالقرب من بني محتواة في المنطقة المغلفة وتكون هذه البنى انطباعات عليهما. يشكل القلب والأوعية الكبيرة توءات (انفتحات) في المنصف مما يشكل انطباعات على السطح الإنسي للرئة؛ تشكل الأضلاع تحزرات على السطحين الضلعين. قد تؤثر الأسباب المرضية، كالآورام، أو الشذوذات (التشوهات) في إحدى هذه البنى على البنية المجاورة لها.

### الجذر والنقيير (السرة) **Root and hilum**

**جذر root** كل رئة هو عبارة عن مجموعة من البنى الأنبوبية القصيرة التي تربط بجموعها الرئة بالبنى الموجودة في المنصف (الشكل 3.40). يُعطى الجذر بكم من الحنبة المنصفية والذي ينعكس على سطح الرئة كحنبة حشوية. تدعى المنطقة المحددة بهذا الانعكاس الجنبى على السطح الإنسي للرئة بالنقيير (السرة) **hilum**، حيث تدخل وتخرج العناصر.

تبرز طية رقيقة من الحنبة ذات شكل يشبه التصل إلى الأسفل من جذر الرئة وتمتد من النقيير (السرة) إلى المنصف. تدعى هذه البنية بالرباط الرئوي **pulmonary ligament**. قد يثبت هذا الرباط موضع الفص السفلي وقد يوافق أيضاً انزياح بني الجذر نحو الأعلى والأسفل أثناء التنفس.

في المنصف، يمر العصب المبهم خلف جذري الرئتين مباشرة، بينما يمر العصب الحجابي أمامهما مباشرة.

وهكذا فإنه يمكن تقدير الحافة السفلية للرئة بخط يمر بين الضلع 6، والضلع 8، والفرقة ص 10. وذلك من الخط منتصف الترقوة وحول جدار الصدر إلى العمود الفقري. بينما تكون الحافة السفلية للجوف الجنبى في نفس المواقع عند سوئية الضلع 8، والضلع 10، والفرقة ص 12. الرذب الضلعي الحجابي هو المنطقة بين هاتين الحافتين. ترتفع الحافة السفلية للرئة أثناء الزفير ويصبح الرذب الضلعي الحجابي أكبر.

### في العيادة **In The Clinic**

#### انصباب الجنب **Pleural effusion**

يحدث انصباب الجنب عندما تتجمع كمية زائدة من السائل في المسافة الجنبية. عندما تتجمع كمية زائدة من السائل في المسافة الجنبية تتأثر الرئة الواقعة ضمن هذه المسافة وقد تنخسف عندما يزداد حجم السائل. حالما يشتد انصباب الجنب، فإنه يتم رشف السائل غالباً لتحديد السبب، والذي قد يكون إنباتاً أو خبائثاً أو قصوراً (مشلاً قليلاً أو مرضاً كبدياً أو انصماماً رئوياً).

### في العيادة **In The Clinic**

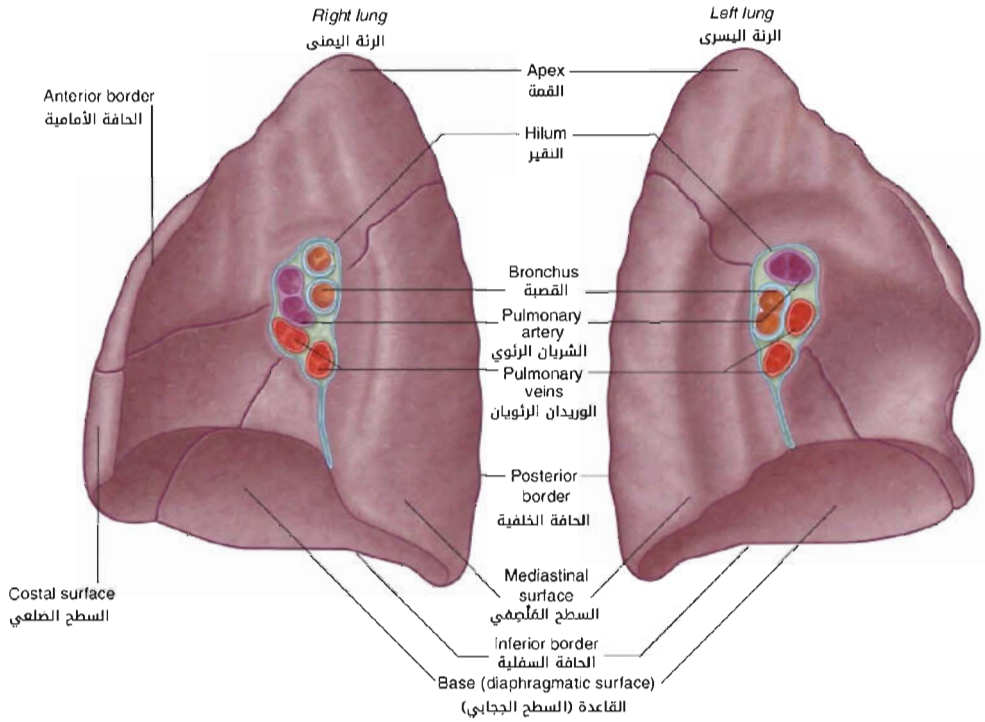
#### استرواح الصدر **Pneumothorax**

استرواح الصدر هو مجموعة من غازات أو هواء ضمن الجوف الجنبى. عندما يدخل الهواء الجوف الجنبى فإن مرونة النسيج في متن (برانشيم) الرئة تسبب انخماص الرئة داخل الصدر. ممّا يَضعف وظيفة الرئة. قد يتجمع الغاز ضمن الجوف الجنبى أحياناً لدرجة أن القُصِف "يدفع" للجانِب الآخر، مُضعفاً الرئة الأخرى. يدعى هذا استرواح الصدر الضاغط ويستلزم علاجاً فورياً. إن معظم حالات استرواح الصدر عفوية (أي تحدث بغياب أي سبب مرضي معروف أو مريض رئوي معروف) بالإضافة لذلك، قد تحدث حالات من استرواح الصدر نتيجة لرض أو التهاب أو التدخين أو نتيجة أمراض رئوية أخرى.

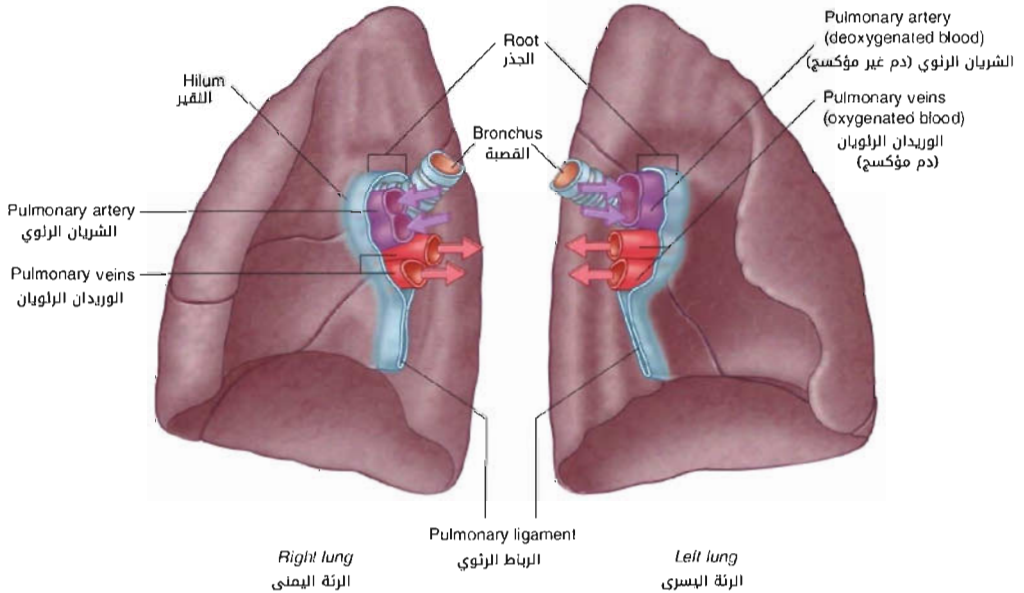
تُحدّد أعراض استرواح الصدر غالباً حسب درجة تسرب الهواء ومعدل تجمع الغاز والانخماصات الرئوية التالية. تشمل الأعراض الألم وضيق نفيس والوهط القلبي التنفسي في حال كان الاسترواح شديداً.

### الرئتان **Lungs**

الرئتان هما عضوان للتنفّس، تقعان على جانبي المنصف وتحاطان بالجوفين الجنبين الأيمن والأيسر. يدخل ويخرج الهواء من الرئتين عبر القصبتين الرئيسيتين، اللتين هما فرعا الرغامى. ينقل الشريانان الرئويان الدم غير المؤكسج من البطن الأيمن للقلب إلى الرئتين. يعود الدم المؤكسج إلى الأذين الأيسر عبر الأوردة الرئوية.



الشكل 3.39 الرئتان.



الشكل 3.40 جذرا وتقبيرا (سُرُتا) الرئتين.



يقع السطح الإنسي للثة اليمنى بالقرب من عددٍ من البنى الهامة في المتصيف وجذر العنق (الشكل 3.41B). تتضمن:

- القلب.
- الوريد الأوجف السفلي.
- الوريد الأوجف العلوي.
- الوريد الفرد.
- المريء.

يتقوس الشريان والوريد تحت الترقوة الأيمن فوق الفص العلوي للثة اليمنى حيث يرتبطان به عندما يمران فوق قبة الحنبة الرقبية وإلى الربط.

### الرتة اليسرى Left lung

الرتة اليسرى left lung أصغر من الرثة اليمنى ولها فصان يُفصلان عن بعضهما بواسطة الشق المائل (الشكل 3.42A).

إنَّ الشقَّ المائل oblique fissure للرتة اليسرى أكثر ميلاناً بشكلٍ خفيف من الشقَّ المقابل له على الرثة اليمنى.

يمكن تحديد الموضع التقريبي للشقَّ المائل الأيسر أثناء التنفس الهادئ بخطٍّ مقوَّسٍ على جدار الصدر يبدأ بين التوائ الشوكية للفقرتين ص 3 و ص 4، ويعبر الحيزَّ الوربي الخامس نحو الوحشي، ويتبع محيط الضلع 6 نحو الأمام (انظر الصفحتين 237-238).

كما في الرثة اليمنى، يحدّد توجّه الشقَّ المائل المكانَ الذي يجب الاستماع فيه لأصوات الرثة من كلّ فص.

إنَّ السطح الأكبر للفتّ العلوي على تواصلٍ مع الجزء العلوي للجدار الأمامي الوحشي، وتبرز ذروة هذا الفص ضمن جذر العنق. السطح الضلعي للفص السفلي على تواصلٍ مع الجدارين الخلفي والسفلي.

عند الاستماع لأصوات الرثة من كلّ فص، فإنّه من المهم وضع السَّماعة على هذه المناطق من جدار الصدر المرتبطة مع المواقع الداخلية لهذه الفصوص (انظر الصفحة 240).

إنَّ القسم السفلي من السطح الإنسي للثة اليسرى، على عكس الرثة اليمنى، مثلّمٌ بسبب بروز القلب إلى الجوف الجنبي الأيسر من المتصيف الأوسط.

يبرز امتدادٌ له شكل اللسان (لسان الرثة اليسرى lingula of the left lung) من الحافة الأمامية للجزء السفلي للفص العلوي فوق انتفاخ القلب.

يقع السطح الإنسي للثة اليسرى بالقرب من عددٍ من البنى الهامة في المتصيف وجذر العنق (الشكل 3.42B). تتضمن:

- القلب.
- قوس الأهر.
- الأهر الصدري.
- المريء.

يوجد ضمن كلّ جذرٍ متوضعٍ في النقيز (السرة):

- شريان رئوي.
- وريدان رئويان.
- قصبة رئيسية.
- أوعية قصبية.
- أعصاب.
- أوعية لمفاوية.

الشريان الرئوي عادةً علويٌّ في النقيز (السرة)، والوريدان الرئويان سفليان، وموقع القصبة خلفيّ بعض الشيء.

في الجانب الأيمن، تتفرّع القصبة القصية للفص العلوي من القصبة الرئيسية ضمن الجذر، بينما تتفرّع في الجانب الأيسر ضمن الرثة نفسها، وتقع أعلى الشريان الرئوي.

### الرتة اليمنى Right lung

تملك الرثة اليمنى Right lung ثلاثة فصوصٍ وشقَّين (الشكل 3.41A). إنَّ الفصوص قابلةٌ للحرك على بعضها بشكلٍ حرٍّ في الحالة الطبيعية بسبب انفصالها عن بعضها، تقريباً حتى النقيز (السرة)، بانغلاقاتٍ من الحنبة الحشوية. تشكّل هذه الانغلاقات الشقوق:

■ يفصل الشقَّ المائل oblique fissure الفص السفلي inferior lobe (lower lobe) عن الفص العلوي superior lobe والفص الأوسط للثة اليمنى middle lobe of the right lung.

■ يفصل الشقَّ الأفقي horizontal fissure الفص العلوي (upper lobe) عن الفص الأوسط.

يمكن تحديد الموضع التقريبي للشقَّ المائل عند المريض، أثناء التنفس الهادئ، بخطٍّ مقوَّسٍ على جدار الصدر يبدأ تقريباً من مستوى التائي الشوكي للفقرة ص 4 من العمود الفقري، ويعبر الحيزَّ الوربي الخامس نحو الوحشي، وبعد ذلك يتبع محيط الضلع 6 نحو الأمام (انظر الصفحة 239).

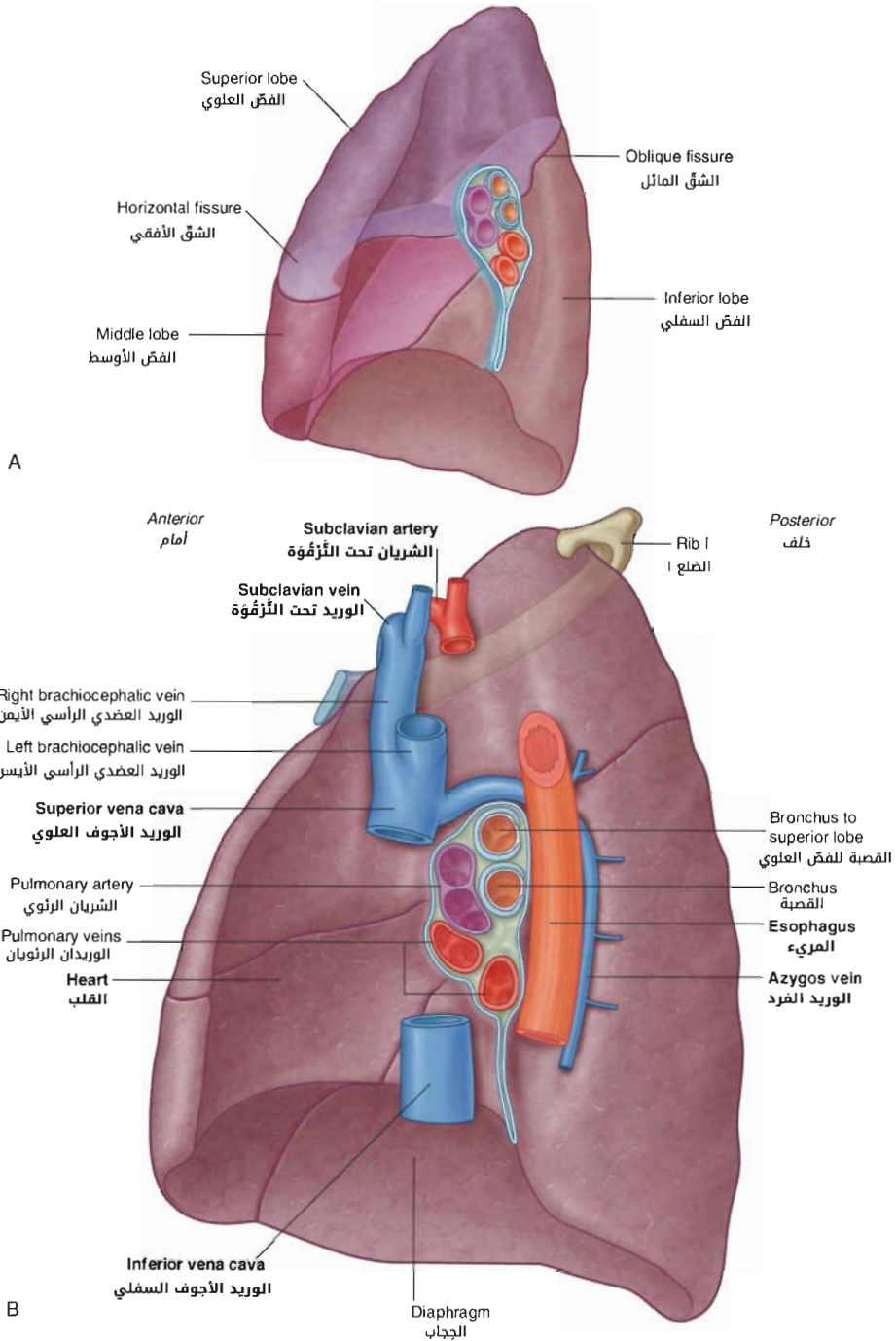
يتبع الشقَّ الأفقي الحيزَّ الوربي الرابع من عظم القص حتى يقابل الشقَّ المائل عندما يعبر الضلع 5.

يحدّد التوجّه للشقَّين المائل والأفقي المكانَ الذي ينبغي فيه على الأطباء السرييين الاستماع لأصوات الرثة من كلّ فصّ.

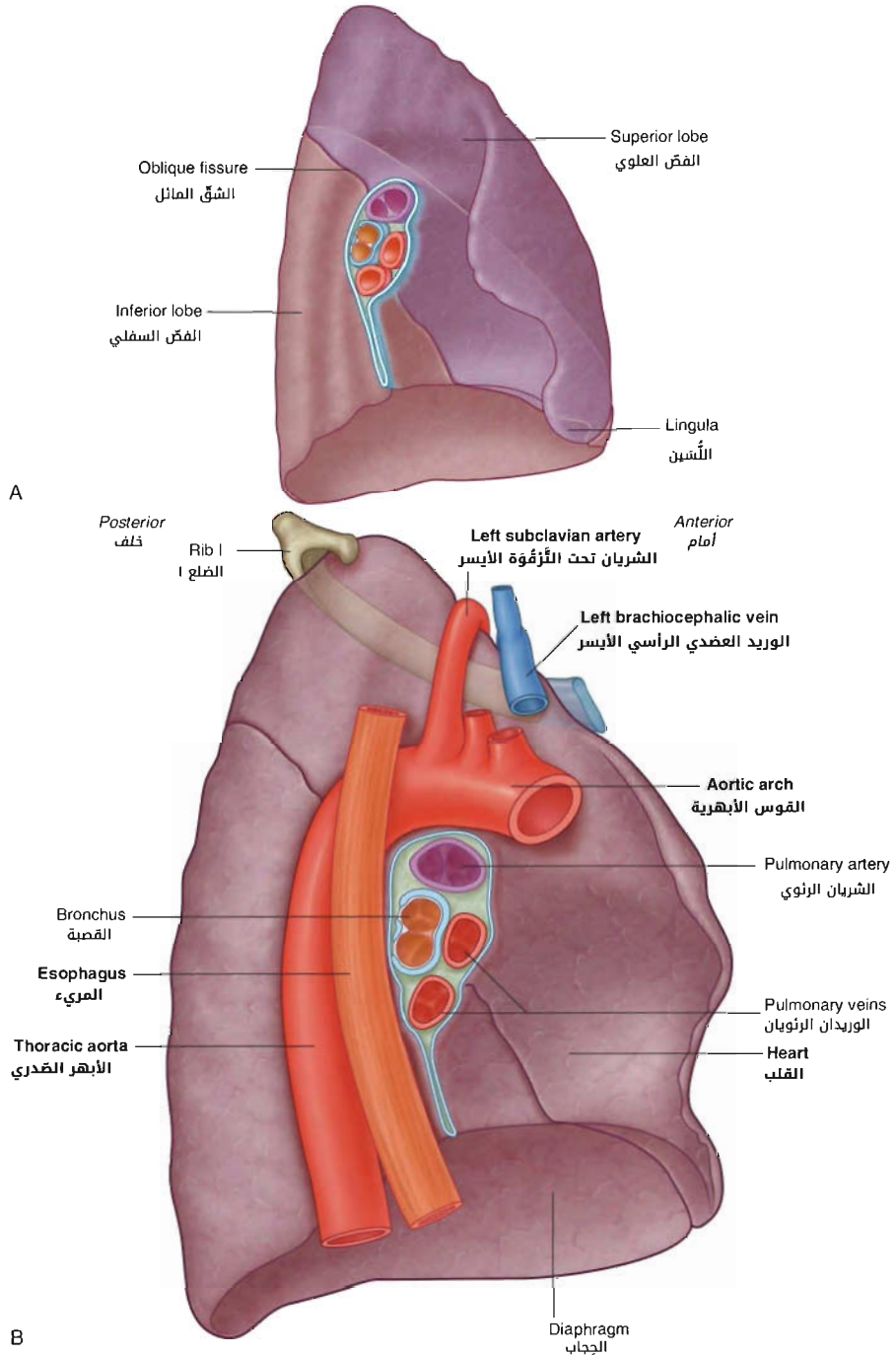
السطح الأكبر للفص العلوي على تواصلٍ مع الجزء العلوي للجدار الأمامي الوحشي، وتبرز قمّة هذا الفص ضمن جذر العنق. يقع سطح الفص الأوسط بشكلٍ أساسيٍّ بالقرب من القسم السفلي لجدار الصدر الأمامي والوحشي. السطح الضلعي للفص السفلي على تواصلٍ مع الجدارين الخلفي والسفلي.

عند الاستماع لأصوات الرثة من كلّ فصّ، فإنّه من المهم وضع السَّماعة على هذه المناطق من جدار الصدر المرتبطة مع المواقع الداخلية لهذه الفصوص (انظر الصفحة 240).





الشكل 3.41. A. الرئة اليمنى. B. العناصر الرئيسية المتعلقة بالرئة اليمنى.



الشكل 3.42. A. الرئة اليسرى. B. العناصر الرئيسية المتعلقة بالرئة اليسرى.



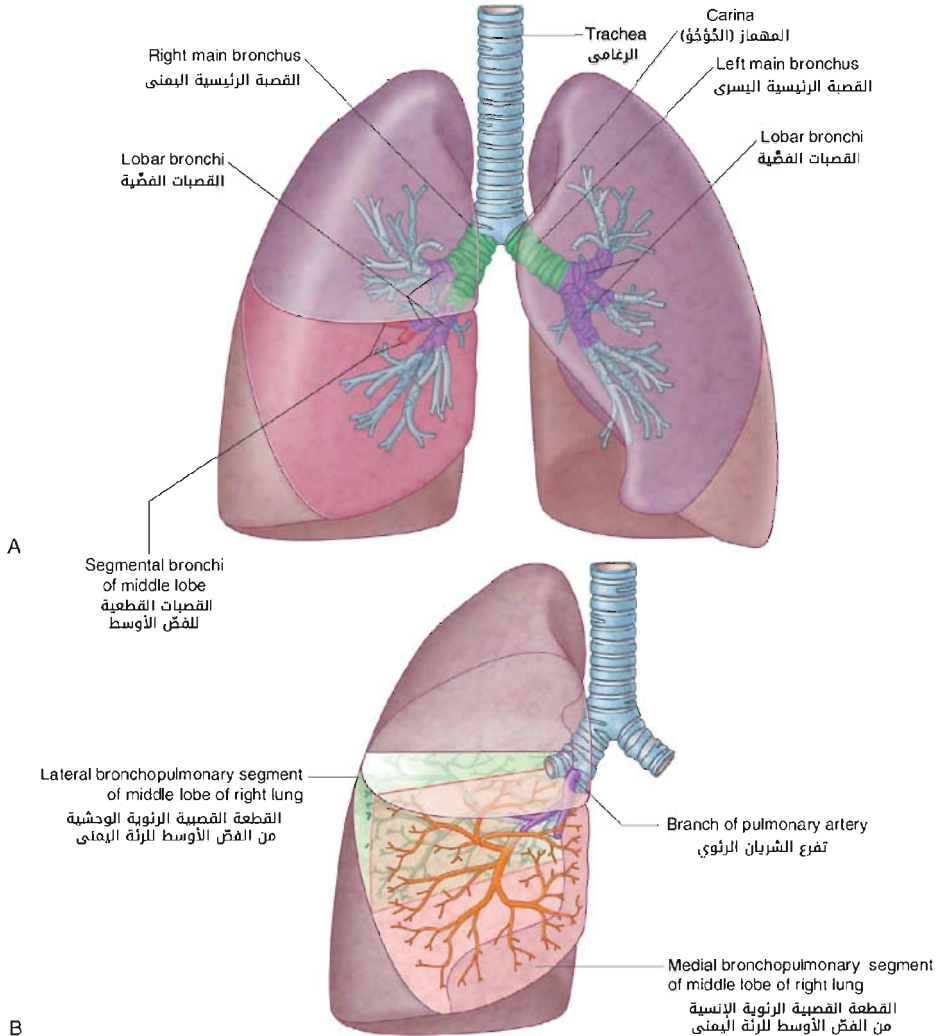
لها شكل حرف C موجودة في جدارها — يتوجّه الجزء المفتوح من الـ C نحو الخلف. إنّ حلقة الرغامى السفلية بنية لها شكل الكلاب (الخطّاف) يدعى الجوّجُو، الذي يبرز نحو الخلف عند الخط المتوسط بين منشأ القصبتين الرئيسيتين. يتألّف الجدار الخلفي للرغامى بشكلٍ أساسيٍّ من عضلاتٍ ملسيٍّ.

تدخل كلّ قصبة رئيسية جذر الرئة وتُمرّ عبر النقيير (السرة) إلى الرئة ذاتها. القصبة الرئيسية اليمنى أعرّض ولها مسار أكثر عمودية عبر الجذر والنقيير من القصبة الرئيسية اليسرى (الشكل 3.43A).

يتقوّس الشريان والوريد تحت الترقوة الأيسران فوق الفص العلوي للرئة اليسرى حيث يرتبطان به عندما يمرّان فوق قبة الجنبية الرقبية وإلى الإبط.

### الشجرة القصبية Bronchial tree

الرغامى trachea هي عبارة عن أنبوب مرّن، تمتد من المستوى الفكري 6 في أسفل العنق إلى المستوى الفكري ص 5/4 في المنصف حيث تتشعب إلى قصبتين رئيسيتين يمين ويسرى (الشكل 3.43). تبقى الرغامى مفتوحة بواسطة حلقات غضروفية مستعرضة



الشكل 3.43 A. الشجرة القصبية. B. القطع القصبية الرئوية.

## القطع القصبيّة الرئويّة

## Bronchopulmonary segments

القطعة القصبيّة الرئويّة bronchopulmonary segment هي المنطقة من الرئة المزودة بقصبةٍ قطعيّةٍ وفرع الشريان الرئويّ المرافق. تميل روافد الوريد الرئوي لأن تمرّ بشكلٍ بينَ قطعيّ بين وحول حوافِ القطع. كلّ قطعةٍ قصبيّةٍ رئويّةٍ لها شكلٌ مخروطي غير منتظم، حيث تكون القمّة عند منشأ القصبة القطعية وتكون القاعدة بارزةً إلى المحيط على سطح الرئة.

القطعة القصبيّة الرئويّة أصغر منطقةٍ مستقلةٍ وظيفياً في الرئة وأصغر منطقة من الرئة يمكن أن تُعزل وتُزال دون إصابة المناطق المجاورة.

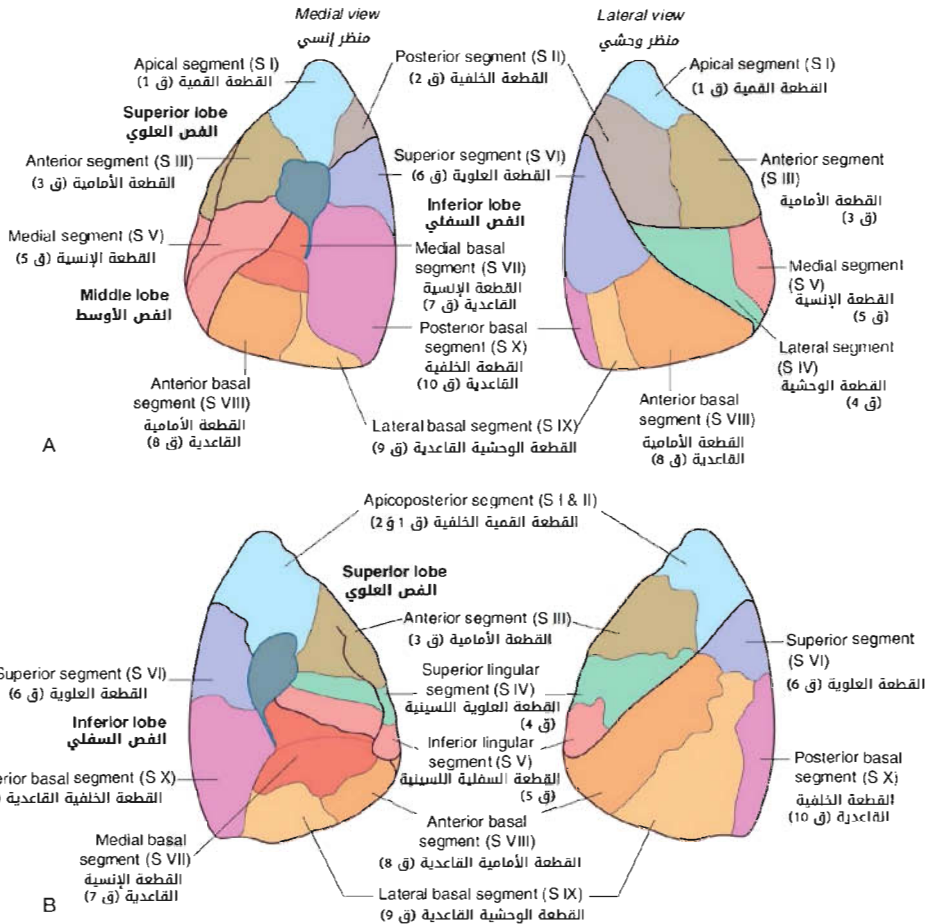
يوجد عشر قطعٍ قصبيّةٍ رئويّةٍ في كلّ رئة (الشكل 3.44)؛ تلحم بعض القطع في الرئة اليسرى.

لذا تميل الأجسام الأجنبيّة المستنشقة للسقوط في الجانب الأيمن أكثر من الجانب الأيسر.

تنقسم القصبة الرئيسيّة ضمن الرئة إلى قصباتٍ قَصِيّةٍ lobar bronchi (قصباتٍ ثانويّةٍ) تغذي كلّ منها فصّاً. في الجانب الأيمن، تنشأ القصبة القصبيّة للفص العلوي ضمن جذر الرئة.

تنقسم القصبة القصبيّة بعد ذلك إلى قصباتٍ قطعيّةٍ segmental bronchi (قصباتٍ ثالثيّةٍ)، والتي تغذي القطع القصبيّة الرئويّة (الشكل 3.43B)

تنقسم القصبات القطعية، ضمن كلّ قطعةٍ قصبيّةٍ رئويّةٍ، إلى عدة أجيالٍ من الانقسامات، وإلى قصباتٍ في النهاية، والتي تنقسم فيما بعد إلى أجزاءٍ صغيرةٍ تغذي السطوح التنفسية. تبقى جدران القصبات مفتوحةً بصفيحاتٍ غضروفيةٍ متطاولّةٍ غير مستمرّةٍ، لكنها ليست موجودةً في القصبات.



الشكل 3.44 القطع القصبيّة الرئويّة. A. الرئة اليمنى. B. الرئة اليسرى. (القطع القصبيّة الرئويّة مرقمة ومسماة)



## الأوردة الرئوية Pulmonary veins

في كل جانب، يحمل وريد رئوي علوي **superior pulmonary vein** ووريد رئوي سفلي **inferior pulmonary vein** الدم المؤكسج من الرئتين إلى القلب (الشكل 3.45). تبدأ الأوردة من تقعر الرئة، وتمر عبر جذر الرئة، وتعود مباشرة إلى الأذين الأيسر.

### الشرايين والأوردة القصبية

#### Bronchial arteries and veins

تشكل الشرايين والأوردة القصبية (الشكل 3.45) الجملة الوعائية "المغذية" للنسج الرئوية (الجدران القصبية والغدد، وجدران الأوعية الكبيرة، والجنبة الحشوية). وتتداخل ضمن الرئة مع فروع من الشرايين والأوردة الرئوية.

تنشأ الشرايين القصبية من الأبهر الصدري أو من أحد فروعه:

- ينشأ شريان قصبي أيمن **right bronchial artery** مفرد عادةً من الشريان الوربي الخلفي الثالث (لكن أحياناً، ينشأ من الشريان القصبي الأيسر العلوي **upper left bronchial artery**).
- ينشأ شريانان قصبيان أيسران **left bronchial arteries** مباشرةً من السطح الأمامي للأبهر الصدري - ينشأ الشريان القصبي الأيسر العلوي **superior left bronchial artery** عند المستوى الفقري ص5، بينما ينشأ السفلي إلى الأسفل من القصبة اليسرى.

تجري الشرايين القصبية على السطحين الخلفيين للقصبتين وتتفرع في الرئتين لتغذي النسج الرئوية.

تعود الأوردة القصبية **bronchial veins** إلى:

- إما الأوردة الرئوية أو الأذين الأيسر.
- والوريد الفرد في الجانب الأيمن أو إلى الوريد الوربي العلوي أو الوريد ردف (نصف) الفرد في الجانب الأيسر.

## الشريانان الرئويان Pulmonary arteries

ينشأ الشريانان الرئويان الأيمن والأيسر من الجذع الرئوي **pulmonary trunk** ويحملان الدم غير المؤكسج إلى الرئتين من البطين الأيمن للقلب (الشكل 3.45).

يحدث انشعاب الجذع الرئوي إلى الأيسر من الخط المتوسط وإلى الأسفل مباشرةً من المستوى الفقري ص 5/4، وإلى الأمام والأسفل أيسر انشعاب الرغامى.

### الشريان الرئوي الأيمن Right pulmonary artery

الشريان الرئوي الأيمن **Right pulmonary artery** أطول من الأيسر ويمر بشكل أفقي عبر المتصيف (الشكل 3.45). يمر الشريان:

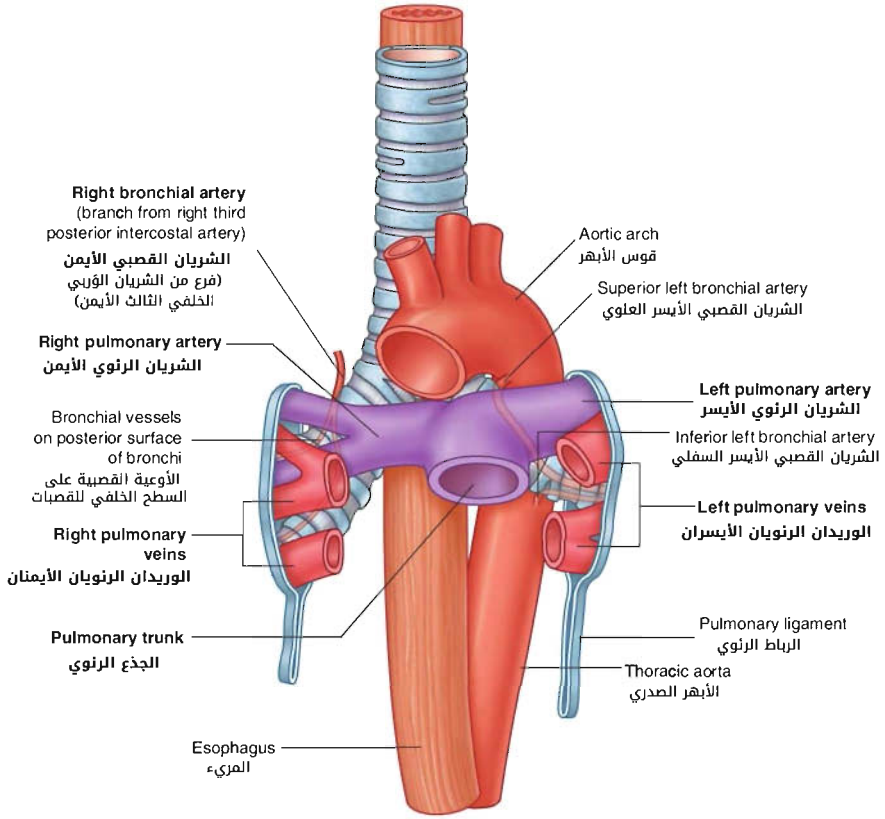
- إلى الأمام والأسفل قليلاً من انشعاب الرغامى وإلى الأمام من القصبة الرئيسية اليمنى.
- إلى الخلف من الأبهر الصاعد والوريد الأجوف العلوي والوريد الرئوي الأيمن العلوي.

يدخل الشريان الرئوي الأيمن جذر الرئة ويعطي فرعاً كبيراً للقصص العلوي للرئة. يستمر الوعاء الرئيسي عبر تقعر الرئة، ويعطي فرعاً ثانياً (راجعاً) للقصص العلوي، ومن ثم ينقسم لبغذي القصص الأوسط والسفلي.

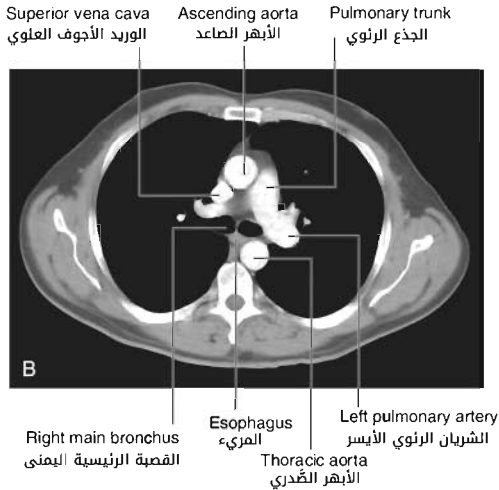
### الشريان الرئوي الأيسر Left pulmonary artery

الشريان الرئوي الأيسر **Left pulmonary artery** أقصر من الأيمن ويقع إلى الأمام من الأبهر النازل وإلى الخلف من الوريد الرئوي العلوي (الشكل 3.45). يمر الشريان عبر الجذر والتقعر ويتفرع ضمن الرئة.

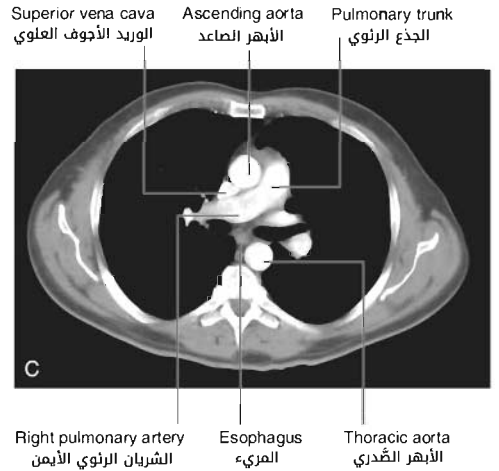




A



B



C

**الشكل 3.45** الأوعية الرئوية. **A.** رسم بياني لمنظر أمامي. **B.** صورة بتصوير مقطعي محوسب (طبقي محوري) تُظهر الشريان الرئوي الأيسر متفرعاً من الجذع الرئوي. **C.** صورة بتصوير مقطعي محوسب (إلى الأسفل قليلاً من الصورة B) تُظهر الشريان الرئوي الأيمن متفرعاً من الجذع الرئوي.

## التعصيب Innervation

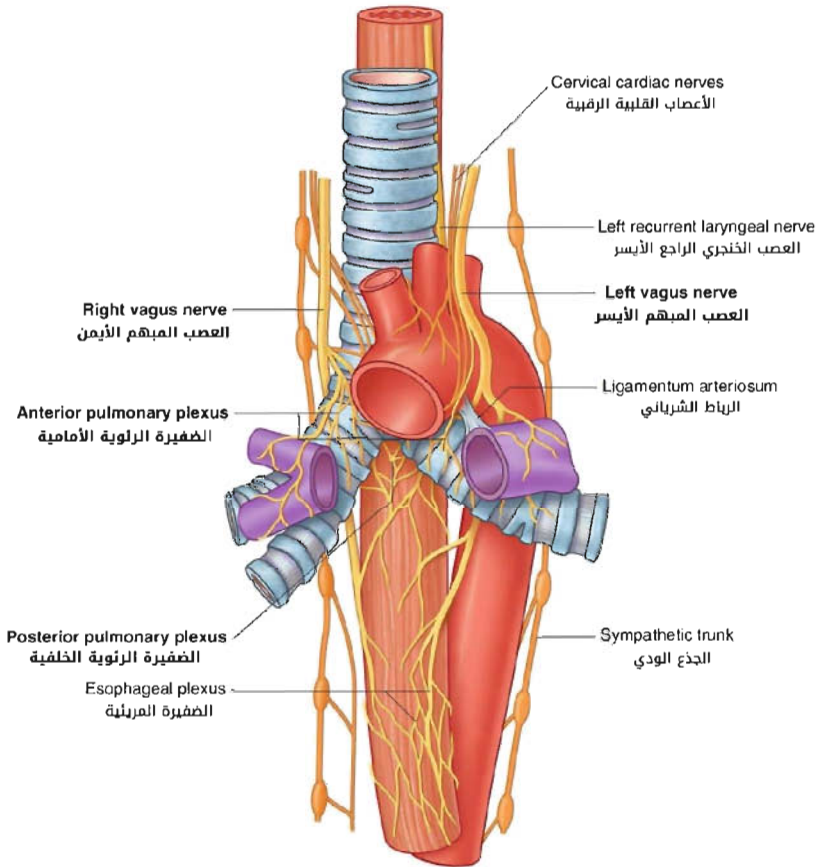
تُعَصَّب بِنَى الرئة والجنبه الحشوية بأليافٍ واردةٍ وصادرةٍ موزَّعةٍ عبر الضفيريَّتين الرئويَّتين الأمامية والخلفية (الشكل 3.46). تقع هاتان الضفيريَّتان المتداخلتان إلى الأمام والخلف من انشعاب الرغامى والقصبتين الرئوسيتين. الضفيرة الأمامية أصغر بكثير من الضفيرة الخلفية. تتوزَّع فروع هاتين الضفيريَّتين، واللتين تتشكَّلان بشكلٍ أساسيٍّ من الجذعين الوديين والعصبين المبهمين، على طول فروع المسلك الهوائي والأوعية.

الألياف الصادرة الحشوية من:

- العصبين المبهمين تضيقُ القصبات.
- الجملة الودية توسعُ القصبات.

## النزح اللمفي Lymphatic drainage

تنزح الأوعية اللمفاوية السطحية (تحت الجنبه) والعميقة للرئة إلى عقدٍ لمفيةٍ تُدعى العقد الرغامية القصية tracheobronchial nodes التي تتوضع حول جذور القصبات القصية والرئيسية وعلى طول جوانب الرغامى (الشكل 3.47). تمتدُّ هذه العقد كمجموعةٍ من داخل الرئة، عبر النقيير والجذر، وإلى داخل المَنَصِّف الخلفي.





الشكل 3.47 النزح اللمفي للرئتين.



**والأيسر right and left bronchomediastinal trunks.** ينزح هذان الجذعان مباشرةً إلى أوردة عميقة في قاعدة العنق، أو قد ينزحان إلى الجذع اللفمي الأيمن أو القناة الصدرية.

#### في العيادة In the clinic

**التصوير المقطعي المحوسب (الطبيقي المحوري) عالي الدقة High-resolution lung CT**

يعتبر التصوير المقطعي المحوسب عالي الدقة (الطبيقي المحوري) (HRCT) طريقةً تشخيصيةً لفحص الرئتين وبشكلٍ خاص لفحص النسيج الخلالي للرئتين. تتضمن التقنية الحصول على شرائح رقيقة لمقاطع عرضية من 1 إلى 2 مم. تمكّن هذه المقومات الأطباء واختصاصي الأشعة من رؤية أنماط المرض وتوقعاتهم. تتضمن الأمراض التي قد يتم كشفها بسهولة باستخدام هذه الطريقة، النفاخ رئوي emphysema، والسحار (تتغير الرئة) pneumoconiosis (سحار عقّال الفحم coal worker's pneumoconiosis)، وداء الأمانت asbestosis.

تمرّ الأوعية الصادرة من هذه العقد نحو الأعلى على طول الرغامى لتتحد مع الأوعية المشابهة من العقد جانب القصبة والعقد العضدية الرأسية، والتي تتوضع أمام الوريدين العضديين الرأسيين في المصيف العلوي، لتشكل الجذعين القصبيين المصفيين الأيمن

#### في العيادة In the clinic

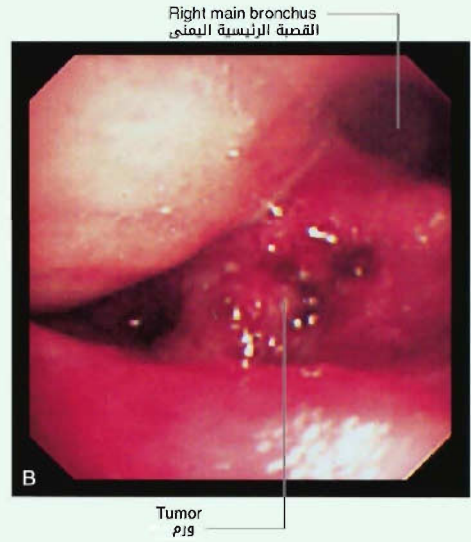
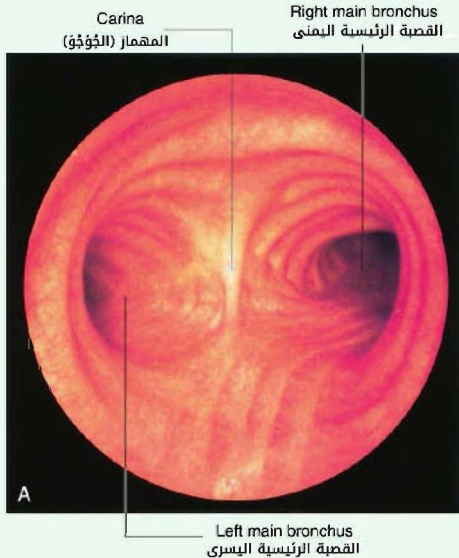
##### تصوير الرئتين Imaging the lungs

يعتبر التصوير الطبي للرئتين مهقاً لأنهما أحد أشيع مواضع الأمراض في الجسم. عندما يكون الجسم في وضع الراحة، تقوم الرئتان بمبادلة 5 لتر من الهواء بالدقيقة كحدّ أعلى، والذي قد يحتوي على عوامل ممرضة وعناصر مضرّة كامنّة أخرى (مثل المواد المثيرة للحساسية). تتنوع التقنيات المستخدمة لتصوير الرئة من صورة صدر شعاعية بسيطة إلى التصوير المقطعي المحوسب (الطبيقي المحوري) عالي الدقة، والذي يمكّن من التحديد الدقيق لآفة ضمن الرئة.

#### في العيادة In the clinic

##### تنظير القصبات Bronchoscopy

قد يخضع المرضى الذين لديهم آفة ضمن القصبة (أي آفة داخل القصبة) لتنظير القصبات وذلك لفحص الرغامى وفروعها الرئيسية (الشكل 3.48).

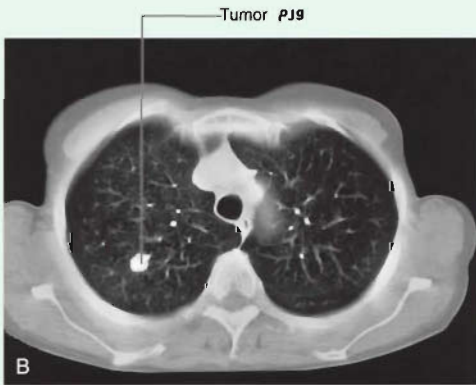
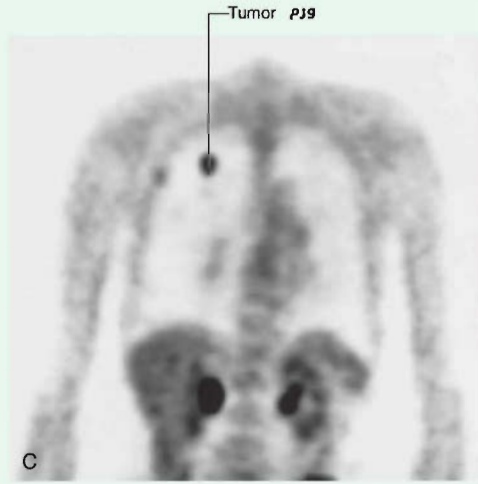
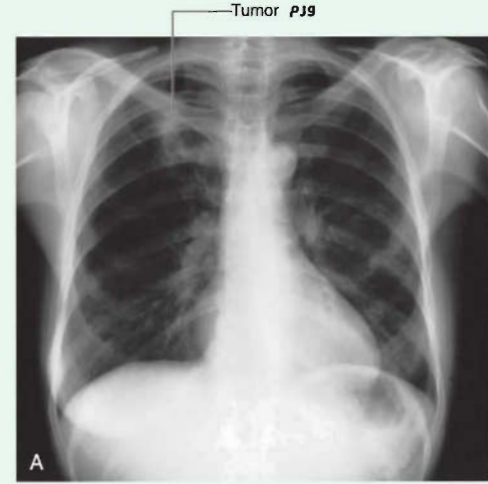


الشكل 3.48 تقييم بتنظير القصبات. A. للنهاية السفلية للرغامى وفروعها الرئيسية. B. للتفرع الرغامي تُظهر ورماً عند الجؤجؤ.



## سرطان الرئة Lung cancer

من المهم تحديد مرحلة سرطان الرئة لأن العلاج يعتمد على المرحلة. إذا وجدت عقيدة خبيثة صغيرة ضمن الرئة، فإنه من الممكن استئصالها أحياناً ويكون الإنذار ممتازاً. لسوء الحظ، فإن العديد من المرضى يُظهرون كتلة مريضة وقد غزت بنى موجودة في المُصَف أو الجنبات أو يكون لديها نقائل. يمكن للأورم بعدها ألا يكون قابلاً للجراحة ويُعالج بالمعالجة الإشعاعية والمعالجة الكيميائية. يكون انتشار الورم عبر أوعية لمفاوية للعقد اللمفية ضمن النقي، والمُصَف، وجذر العنق.



**الشكل 3.49** تصوير الرئتين. A. منظر خلفي أمامي قياسي للصدر يُظهر ورماً أعلى الرئة اليمنى. B. صورة باستخدام التصوير المقطعي المحوسب، للرئتين تُظهر ورماً في الرئة اليمنى. C. دراسة نوكلويد مشع باستخدام FDG PET\* تُظهر ورماً في الرئة اليمنى



## الْمَنْصِفُ MEDIASTINUM

الْمَنْصِفُ هو القسم المركزي الواسع الذي يفصل بين جوفي الجنبَة المتوضّعين وحشياً (الشكل 3.50). فهو يمتد:

من القص إلى أجسام الفقرات.

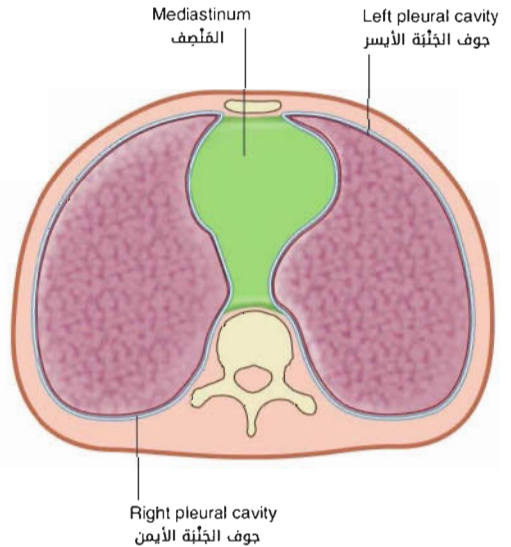
من فتحة الصدر العلوية إلى الحجاب الحاجز (الشكل 3.51).

يحتوي الْمَنْصِفُ غُدّة التوتة (التيْموس)، كيس التأمور، القلب، الرغامي، والشرابين والأوردة الرئيسية. كما يؤمّن إضافة إلى ذلك، ممراً ليني كالمرىء والقناة الصدرية ومكوناتٍ مختلفةٍ من الجهاز العصبي أثناء عبورها الصدر نازلةً إلى البطن.

لأغراض تنظيمية، فقد قُسم الْمَنْصِفُ إلى عدّة مناطق أصغر؛ وذلك بواسطة سطحٍ معترضٍ يمتدّ بين الزاوية القصية (مكان اتصال قُبْضة القص وجسمه) إلى القرص بين الفقرتين الصدريتين الرابعة والخامسة، إلى:

### الْمَنْصِفُ العلوي.

الْمَنْصِفُ السفلي، والذي قُسم بدوره أيضاً إلى منصفٍ أماميٍّ ومتوسطٍ وخلفيٍّ بواسطة كيس التأمور.

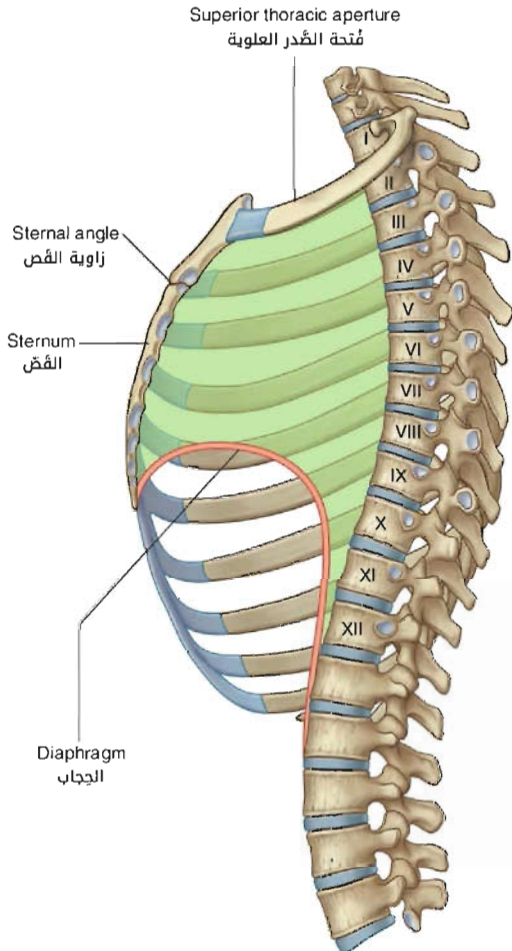


الشكل 3.50 مقطع عرضي للصدر يظهر موضع الْمَنْصِفِ.

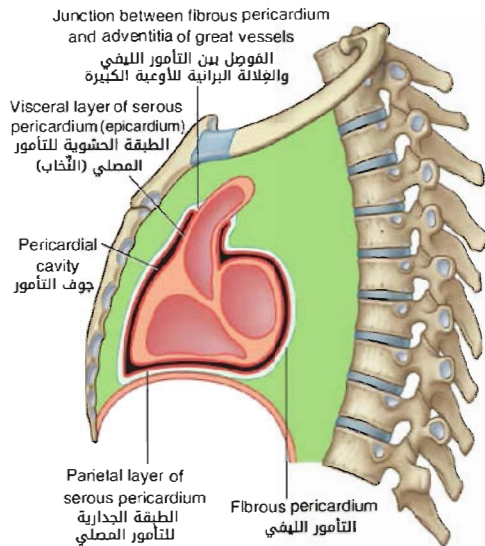
يمثّل الْمَنْصِفُ الأمامي المنطقة الواقعة أمام كيس التأمور وخلف جسم القص، ويمتدّ الْمَنْصِفُ الخلفي خلف كيس التأمور والحجاب وأمام أجسام الفقرات، أما الْمَنْصِفُ المتوسط فهو المنطقة في الوسط والتي تحوي كيس التأمور ومكوناته (الشكل 3.52).

### الْمَنْصِفُ المتوسط Middle mediastinum

لِلْمَنْصِفِ المتوسط توضعُ مركزيٌّ في جوف الصدر. ويحتوي التأمور والقلب ومنشأ الأوعية الكبيرة وأعصاب متعدّدة وأوعية أصغر.



الشكل 3.51 مظهر وحشّي لِلْمَنْصِفِ.



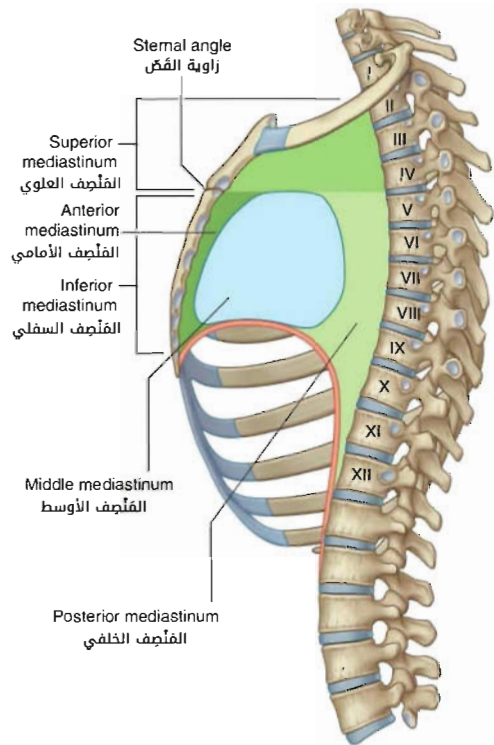
الشكل 3.53 مقطع سهمي للمَنَصَف.

الطبقة الحشوية (النَّخَاب) للتأمور المصلي التي تلتصق بالقلب وتشكل غطاءه الخارجي.

تتصل الطبقتان الجدارية والحشوية للتأمور عند جذور الأوعية الكبيرة. يشكل الحيز الضيق بين طبقتي التأمور المصلي والحاوي على كمية قليلة من السائل جوف التأمور pericardial cavity. ويسمح هذا الحيز الكامن بحركة غير مثبَّطة نسبياً للقلب.

#### التأمور الليفي Fibrous pericardium

التأمور الليفي هو كيسٌ على شكل مخروطٍ قاعدته على الحجاب الحاجز وقمته مستمرة مع الغلالة البرانيَّة adventitia للأوعية الكبيرة (الشكل 3.53). تلتصق القاعدة بالوتر المركزي للحجاب الحاجز وبمنطقة عضلية صغيرة من جهته اليسرى أيضاً. أما في الأمام فيلتصق التأمور الليفي بالسطح الخلفي للقص بواسطة الأربطة القصية التأمورية sternopericardial ligaments. يحافظ هذا الارتباط على القلب في موقعه ضمن جوف الصدر. كما يحدُّ الكيس من تمدُّد القلب.



الشكل 3.52 قسيمات المَنَصَف.

#### التأمور Pericardium

التأمور pericardium هو كيسٌ ليفيٌ يحيط بالقلب ويجذور الأوعية الكبيرة. ويتألف من عنصرين هما التأمور الليفي والتأمور المصلي (الشكل 3.53).

التأمور الليفي fibrous pericardium هو الطبقة الخارجية المؤلفة من نسيج ضام كثيف والتي تعيّن حدود المَنَصَف المتوسط. التأمور المصلي serous pericardium رقيقٌ ومؤلف من جزأين:

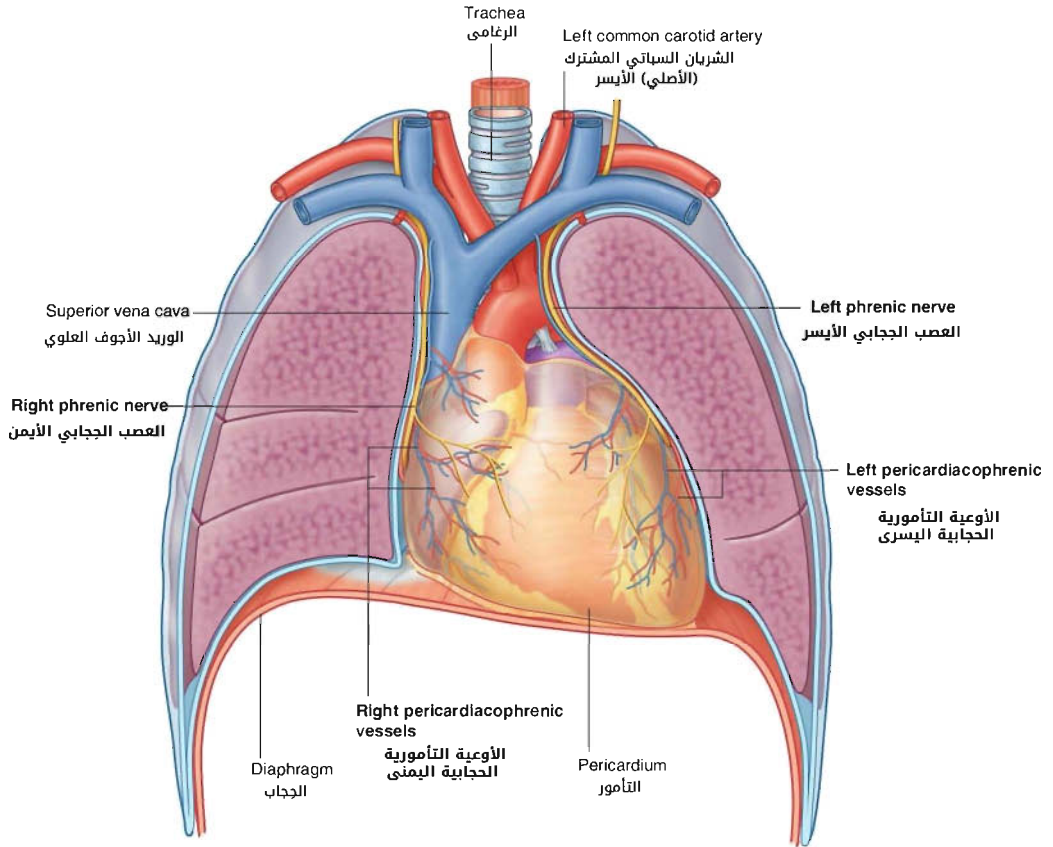
- الطبقة الجدارية للتأمور المصلي التي تبطّن السطح الداخلي للتأمور الليفي.

توضّع أيضاً ضمن التأمور الليفيّ وتمده بالتروية خلال مرورها بجوف الصدر.

### التأمور المصلي Serous pericardium

تستمرّ الطبقة الجدارية للتأمور المصليّ مع طبقتة الحشوية حول جذور الأوعية الكبيرة.

يمرّ العصبان الحجابيان المعصّبان للحجاب والذان ينشآن من النخاع الشوكي من مستوى ر3 إلى ر5، عبر التأمور الليفيّ ويعصّبانه خلال سيرهما من نقطة المنشأ إلى وُجْهَتَهما النهائية (الشكل 3.54). يرتبط موقعهما، ضمن التأمور الليفيّ، مباشرةً بالأصل الجنيني للحجاب وبالتغيرات الحاصلة خلال تشكّل جوف التأمور. وبشكلٍ مشابهٍ، فإنّ الأوعية التأمورية الحجابية pericardiophrenic vessels



الشكل 3.54 العصبان الحجابيان والأوعية التأمورية الحجابية.

اليد تحت قمة القلب وحُرِّكت للأعلى فإنها ستستلُّ إلى داخل الجيب المائل.

### الأوعية والأعصاب Vessels and nerves

يُروى التأمور من فروع من كلٍّ من الشرايين الصدري الداخلي (الباطن) والتأموري الحجابي والعصبي الحجابي والحجابي السفلي، ومن الأهر الصدري.

تصبُّ الأوردة الآتية من التأمور في جملة الفرد الوريدية وفي الوريدين الصدريين الداخليين والوريدين الحجابيين العلويين.

تنشأ الأعصاب المعصبة للتأمور من العصب المهم (X) والجذعين الوديين والعصبيين الحجابيين.

من الهام ملاحظة أن مصدر الحس الجسدي (الألم) من التأمور الجداري يُحمَل بواسطة أليافٍ واردةٍ جسمية في العصبيين الحجابيين. ولهذا السبب قد يَرَجع "الألم" المتعلِّق بالمشاكل التأمورية إلى المنطقة فوق الترقوة للكف أو لمنطقة القِطَاعَات الجلدية الرقبية الجانبية لشُدِّف الحبل النخاعي ر3 و ر4 و ر5.

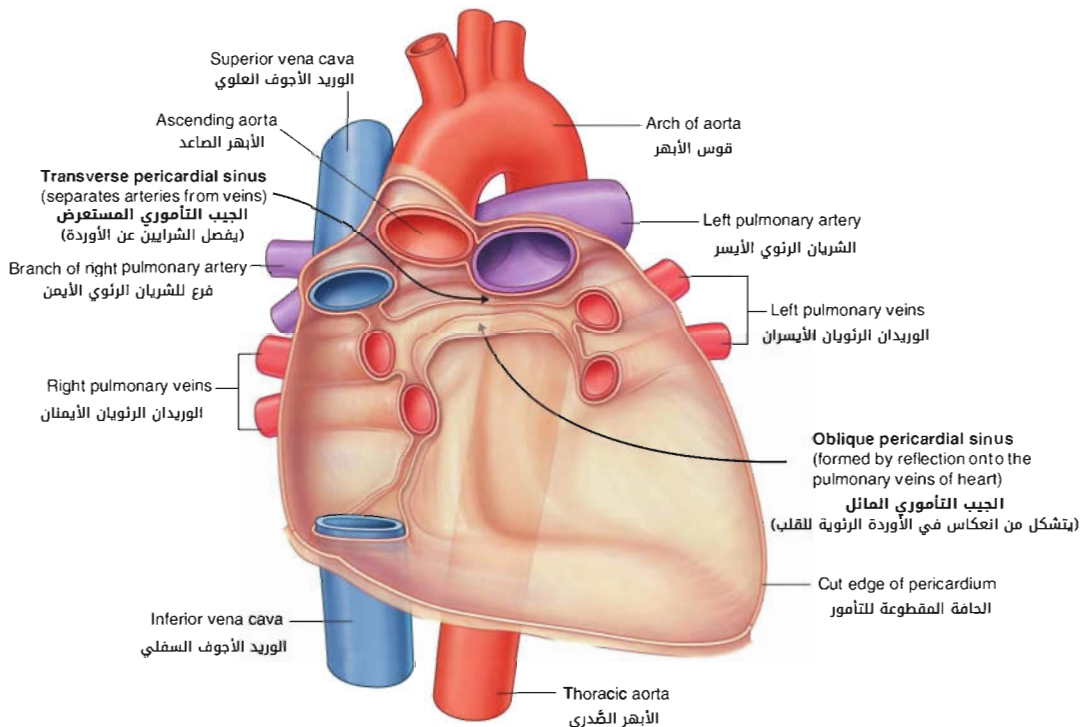
تحدث هذه الانعكاسات من التأمور المصلي (الشكل 3.55) في موقعين:

- الأول في الأعلى، محيطاً بالشرايين، الأهر والجذع الرئوي.
- الثاني أكثر خلفيةً، ويحيط بالأوردة، الوريدين الأجوفين العلوي والسفلي والأوردة الرئوية.

منطقة الانعكاس المحيطة بالأوردة لها شكل حرف الـ L، والرْدَبَة (الرتج) المتشكِّل ضمن الـ L، إلى الخلف من الأذين الأيسر، هو الجيب التأموري المائل oblique pericardial sinus.

الممرِّين موقعي انعكاس التأمور المصلي هو الجيب التأموري المستعرض transverse pericardial sinus. يتوضَّع هذا الجيب إلى الخلف من الأهر الصاعد والجذع الرئوي وإلى الأمام من الوريد الأجوف العلوي وإلى الأعلى من الأذين الأيسر.

عندما يُفتح التأمور من الأمام أثناء الجراحة، يفصل وضع إصبع في الجيب المستعرض الشرايين عن الأوردة. إذا وُضعت



الشكل 3.55 القسم الخلفي من الكيس التأموري تُظهر انعكاسات التأمور المصلي.



## القلب Heart

### التوجه القلبي Cardiac orientation

يأخذ الشكل العام وتوجه القلب شكل هرم مقلوب ومستند على أحد جوانبه. متوضعا ضمن جوف الصدر، تتجه قمة هذا الهرم نحو الأمام والأسفل واليسار. بينما تكون قاعدته بعكس اتجاه القمة وتواجهها من الخلف (الشكل 3.56). تتألف جوانب هذا الهرم من:

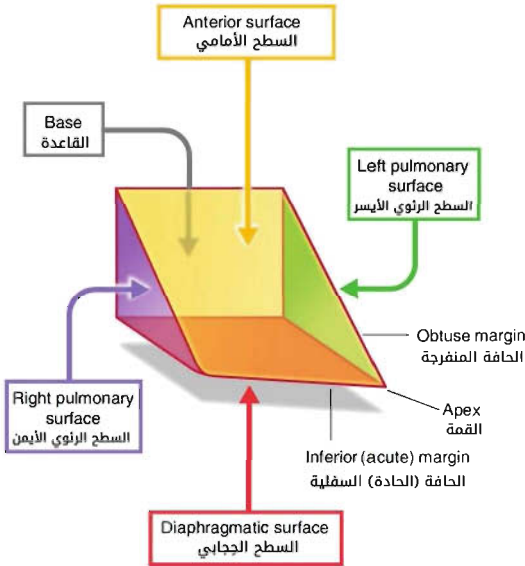
- السطح الجانبي (السفلي) والذي يستند الهرم عليه.
- سطح أمامي (قصي ضلعي) يتجه نحو الأمام.
- سطح رئوي أيمن.
- سطح رئوي أيسر.

### القاعدة (السطح الخلفي) والقمة

#### Base (posterior surface) and apex

قاعدة القلب base of the heart رباعية الأضلاع وتجه نحو الخلف. وهي مؤلفة من:

- الأذين الأيسر.
- قسم صغير من الأذين الأيمن.
- الأجزاء الدانية من الأوردة الكبيرة (الوريدين الأجوفين العلوي والسفلي والأوردة الرئوية) (الشكل 3.57).



الشكل 3.56 شكل ترسمي للقلب يُظهر توجهه وسطوحه

### في العيادة In the clinic

#### التهاب التأمور Pericarditis

هو حالة التهابية للتأمور. الأسباب الشائعة هي الأضماج الفيروسية والجرثومية والأمراض الجهازية (مثل القصور الكلوي المزمن) وبعد احتشاء العضلة القلبية.

يجب التمييز بين التهاب التأمور واحتشاء العضلة القلبية لأنّ المعالجة والإنذار مختلفان بينهما إلى حدّ كبير.

يشابه مرضى التهاب التأمور مرضى احتشاء العضلة القلبية في أنّهم يشكون من ألم صدريّ مركزيّ مستمرّ والذي يمكن أن ينتشر إلى إحدى أو كلا الذراعين. لكنّ الألم الناتج عن التهاب التأمور يختلف عن ألم احتشاء العضلة القلبية في أنّه يمكن أن يخفّ عند الانحناء للأمام. يُستخدم مخطط كهربيّة القلب (ECG) للمساعدة على التفريق بين الحالتين.

### في العيادة In the clinic

#### الانصباب التأموري Pericardial effusion

توجد في الحالة الطبيعية كمية قليلة فقط من السائل بين الطبقتين الحشوية والجدارية للتأمور المصلي. في حالاتٍ معينة، يمكن أن يمتلئ هذا الحيز بمزيدٍ من السائل (الانصباب التأموري).

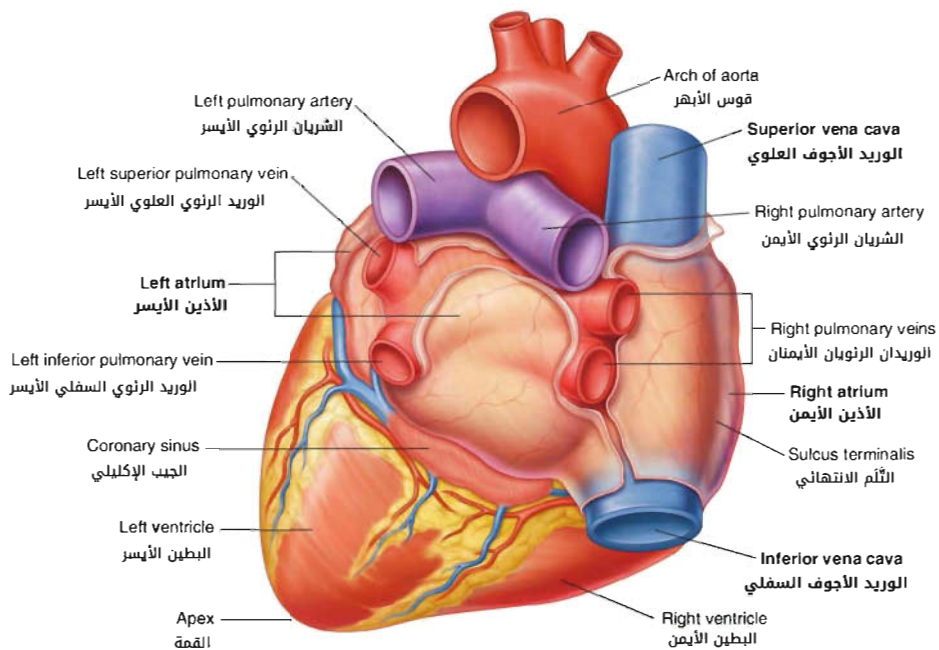
لأنّ التأمور الليفّي بنيّة "ثابتة نسبياً" لا يمكن لها أن تتمدّد بسهولة، فإنّ التراكم السريع لكميّة مفرطة من السائل ضمن كيس التأمور يضغط على القلب كالك (سكّاف) قلبيّ (cardiac tamponade)، مؤدياً إلى فشل البطينين. يمكن أن يخفّف سحب السائل بواسطة إبرة مدخلة إلى جوف التأمور من الأعراض.

### في العيادة In the clinic

#### التهاب التأمور المضيق (الحاصر) Constrictive pericarditis

يمكن للتندّن غير الطبيعي في كيس التأمور (التهاب التأمور المضيق) أن يضغط على القلب مؤدياً إلى ضعف في وظيفته ومسبباً قصور القلب. يجري التشخيص عن طريق تألّل النبض الوريدي الوداجيّ في العنق. يتناقص النبض الوريدي الوداجيّ أثناء الشهيق عند الأفراد الأسوياء. يحدث العكس عند مرضى التهاب التأمور المضيق وهذا ما يدعى بعلامة كوسماول Kussmaul's sign. يتضمن العلاج غالباً الفتح الجراحي للكيس التأموري.

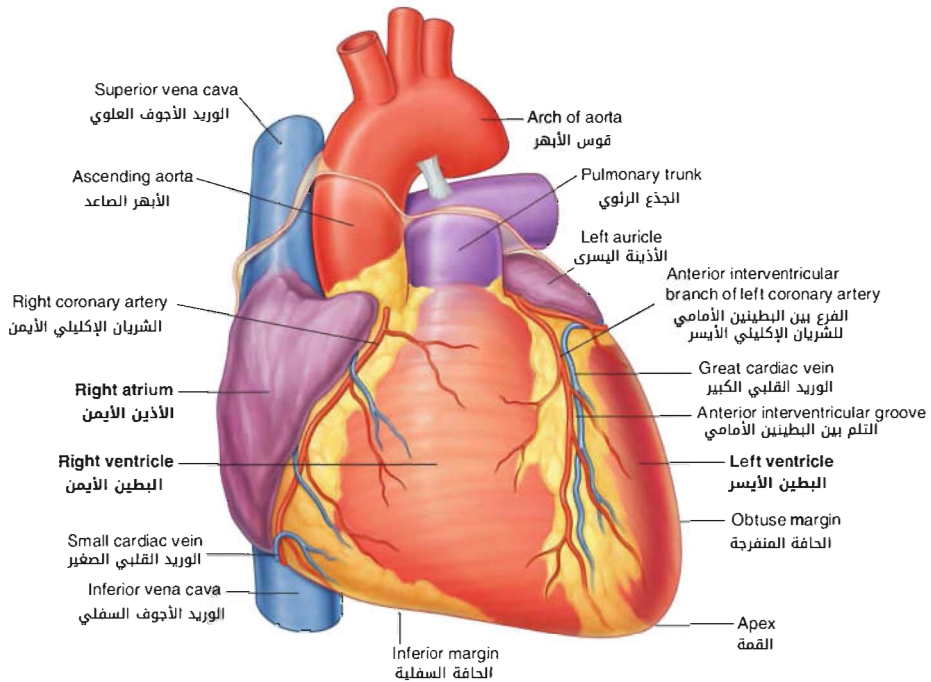




الشكل 3.57 قاعدة القلب.

يَتَّجِه القلب من القاعدة نحو الأمام والأسفل واليسار، منتهياً عند القمّة. تتشكّل قِمّة القلب **apex of the heart** من الجزء السفلي الوحشي من البطين الأيسر (الشكل 3.58) وتوضّع إلى العمق من الجِز (المسافة) الوريّة الخامسة، 8 - 9 سم من الخط منتصف القص.

نتيجة دخول الأوردة الكبيرة قاعدة القلب، وذلك بدخول الأوردة الرئوية إلى الجانبين الأيمن والأيسر للأذين الأيسر والوريدين الأجوفين العلوي والسفلي إلى نهايتي الأذين الأيمن العلوية والسفلية، تثبّت قاعدة القلب من الخلف إلى جدار التأمور، مواجهة أجسام الفقرات من ص5 إلى ص8 (ص6 إلى ص9 عند الوقوف). يقع المريء خلف القاعدة مباشرة.



الشكل 3.58 السطح الأمامي للقلب.

يواجه السطح الرئوي الأيمن **right pulmonary surface** الرئة اليمنى، وهو عريضٌ ومحدَّبٌ، يتكوَّن من الأذنين الأيمن (الشكل 3.59).

#### الهوامش والحواف Margins and borders

تشير بعض التوصيفات العامة لتوجُّه القلب إلى الحواف اليمنى واليسرى والسفلية (الحادَّة) والمنفرجة:

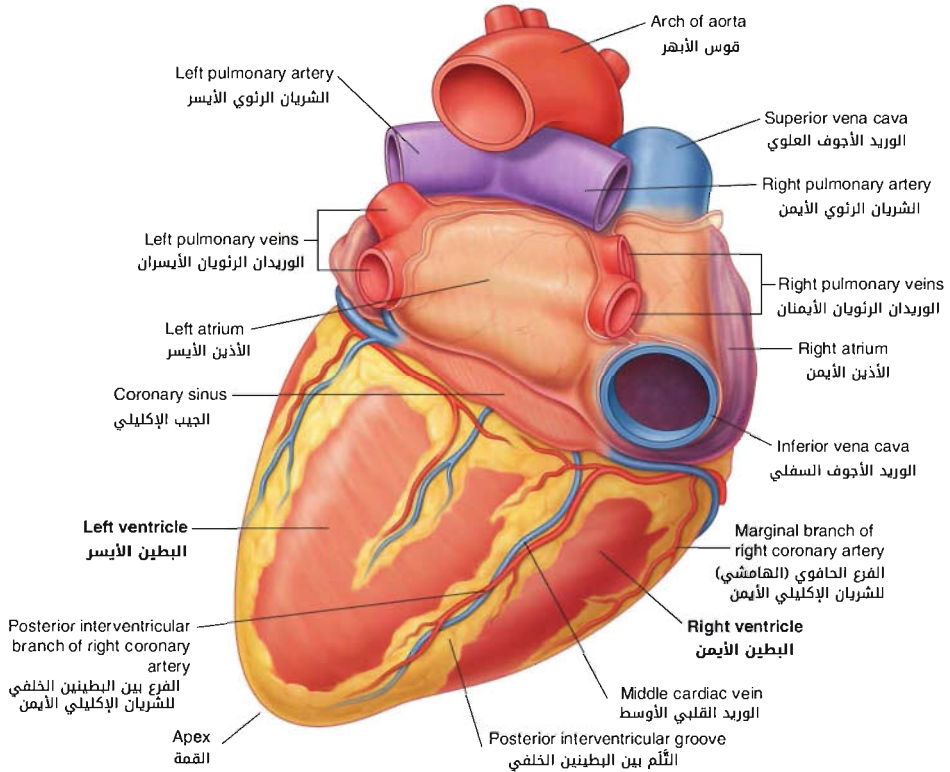
- **الحافتان اليمنى واليسرى (الهامشان) right and left margins** هما نفس سطحي القلب الرئويين الأيسر والأيمن.
- تُعرف الحافة السفلية (الهامش السفلي) **inferior margin** على أنها الحافة الحادَّة بين السطحين الأمامي والحجابي للقلب (الشكلين 3.56 و 3.58) - وتشكِّل بمعظمها من البطين الأيمن وجزء صغير من البطين الأيسر بالقرب من القمة.

#### سطوح القلب Surfaces of the heart

يتوجُّه **السطح الأمامي anterior surface** نحو الأمام ويتكوَّن بمعظمه من البطين الأيمن مع جزء من الأذنين الأيمن في اليمين وجزء من البطين الأيسر في اليسار (الشكل 3.58).

يستند القلب في الوضعية التشريحية إلى **السطح الحجابي diaphragmatic surface**، والذي يتكوَّن من البطين الأيسر وجزء صغير من البطين الأيمن يفصل بينهما التلم بين البطينين الخلفي (الشكل 3.59). يُفصل هذا السطح المتَّجه نحو الأسفل والمستند على الحجاب عن قاعدة القلب بواسطة الجيب الإكليلي، ويمتدُّ من قاعدة إلى قمة القلب.

يواجه **السطح الرئوي الأيسر left pulmonary surface** الرئة اليسرى، وهو عريضٌ ومحدَّبٌ، ويتكوَّن من البطين الأيسر وجزء من الأذنين اليسر (الشكل 3.59).



الشكل 3.59 السطح الحجابي للقلب.

### الأتلَام الخارجية External sulci

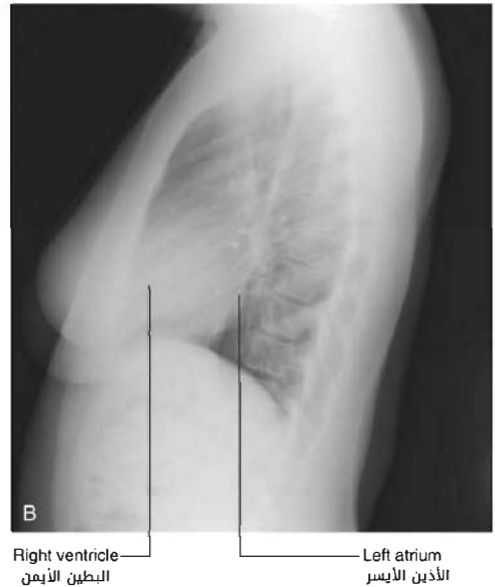
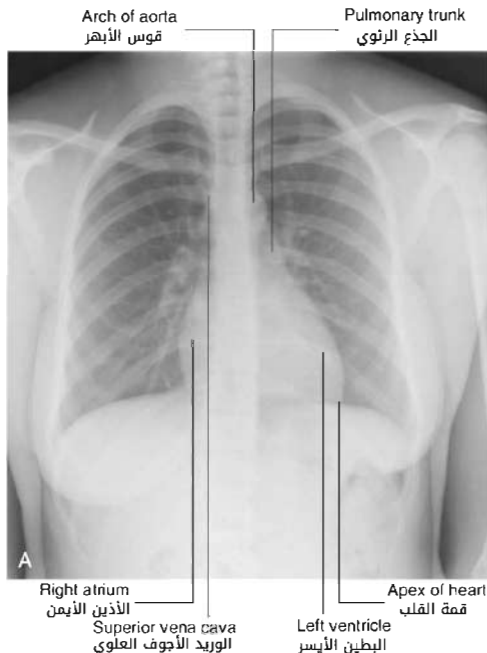
تُقسَّم الأجزاء الداخلية للقلب إلى أربع حجرات (أي الأذنين والبطينين) وينتج عنها أخاديد سطحية أو خارجية يُشار لها بالأتلَام.

■ يحيط التلم الإكليلي **coronary sulcus** بالقلب فاصلاً الأذنين عن البطينين (الشكل 3.61). بما أنَّه يحيط بالقلب، فهو يحوي الشريان الإكليلي الأيمن والوريد القلبي الصغير والجيب الإكليلي والفرع المنعطف للشريان الإكليلي الأيسر.

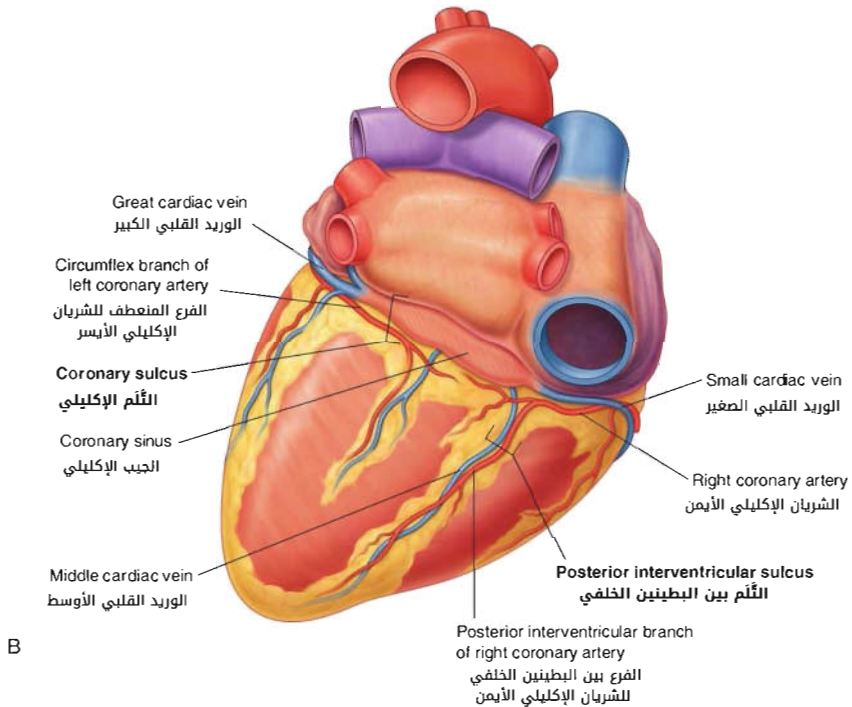
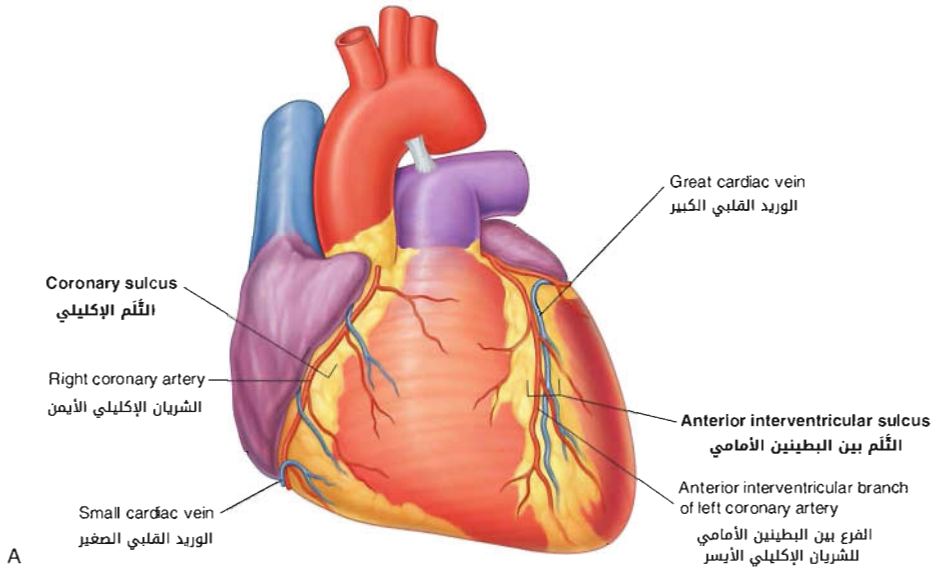
■ يفصل التلمان بين البطينين الأمامي والخلفي **anterior and posterior intraventricular sulci** بين البطينين الأمامي على السطح الأمامي ويحوي الشريان بين البطينين الأمامي والوريد القلبي الكبير، ويقع التلم بين البطينين الخلفي على السطح الجانبي للقلب ويحوي الشريان بين البطينين الخلفي والوريد القلبي الأوسط.

■ تفصل الحافة المنفرجة (الهامش المنفرج) **obtuse margin** للقلب بين السطحين الأمامي والأيسر الرئوي (الشكل 3.56) — وهي مدوّرة وممتدّة من الأذنية اليسرى إلى قَمّة القلب (الشكل 3.58)، وتشكل بمعظمها من البطين الأيسر جزء صغير من الأذين الأيسر في الأعلى.

فيما يتعلّق بالتقييمات الشعاعية من الهامش الفهمّ الشامل للبنى المحدّدة لحواف القلب. تتكوّن الحافة اليمنى في المنظر الخلفي الأمامي النموذجي (المعياري) من الوريد الأجوف العلوي والأذين الأيمن والوريد الأجوف السفلي (الشكل 3.60A). وتتكوّن الحافة اليسرى لنفس المنظر من قوس الأبهر والجذع الرئوي والبطين الأيسر. تتكوّن الحافة السفلية في هذه الدراسة الشعاعية من البطين الأيمن والبطين الأيسر عند القمّة. في المناظر الجانبية، يُرى البطين الأيمن في الأمام ويُرى الأذين الأيسر في الخلف (الشكل 3.60B).



الشكل 3.60 صور صدر شعاعية. A. منظر خلفي أمامي نموذجي (معياري) للصدر. B. منظر جانبي نموذجي للصدر.



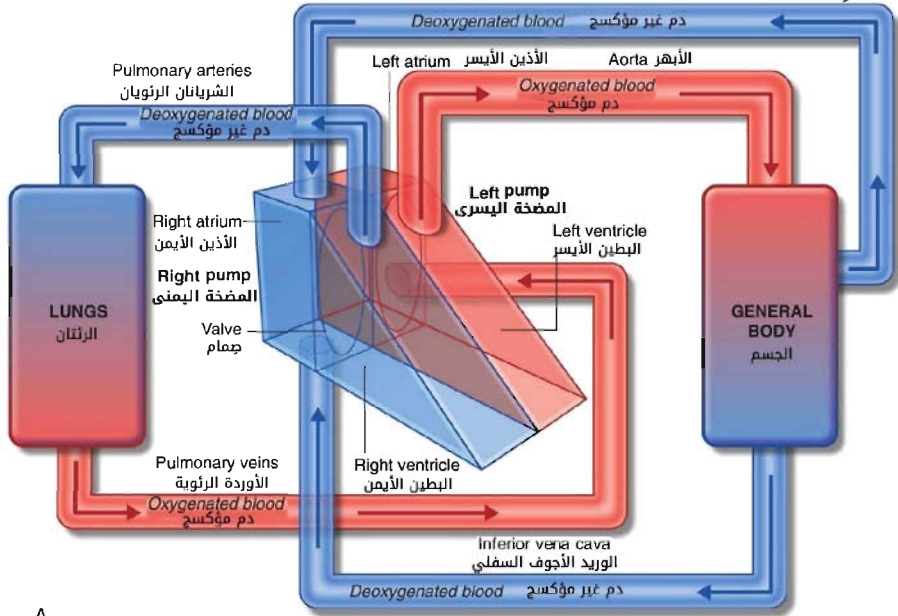


يستقبل الأذنان رقيقاً الجدار الدم القادم إلى القلب، بينما يضخُّ البطينان ذوا الجدار الثخين نسبياً الدم خارج القلب. يتطلب ضخُّ الدم إلى الجسم قوةً أكبر من ضخّه إلى الرئتين، لذا فإنَّ جدار البطين الأيسر العضلي أثخن من جدار البطين الأيمن. تفصل الحواجز بين الأذنين وبين البطينين والأذينية البطينية حجرات القلب الأربع (الشكل 3.62B). التشريح الداخلي (الباطن) لكلِّ حجرة هامٌّ لوظيفتها.

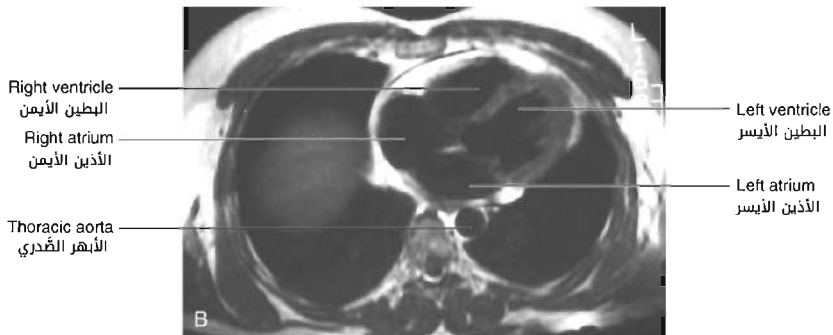
تستمرُّ هذه الأتلام مع بعضها في الأسفل، إلى يمين قَمّة القلب تماماً.

### حجيرات القلب Cardiac chambers

يتألف القلب وظيفياً من مضختين معزولتين عن بعضهما بواسطة فاصلي (الشكل 3.62A). تستقبل المضخة اليمنى الدم الغير مؤكسج من الجسم وترسله إلى الرئتين. تستقبل المضخة اليسرى الدم المؤكسج من الرئتين وترسله إلى الجسم. تتألف كلُّ مضخة من أذين وبطينٍ مفصولين بواسطة صمام.



A



الشكل 3.62 A للقلب مضختان. B. صورة بالرنين المغناطيسي لمنتصف الصدر تُظهر الحجرات الأربع كلها والحواجز.

تتجه هذه الفتحة نحو الأمام والإنسي وتكون مغلقة خلال التقلص البطيني بواسطة الصمام ثلاثي الشرف. يُقسم الأذين الأيمن داخلياً إلى حيزين مستمرين، يظهر هذا الانقسام خارجياً على شكل تلم عمودي ضحل (التلم الانتهائي القلبي *sulcus terminalis cordis*)، والذي يمتد من الجهة اليمنى لفتحة الوريد الأجوف العلوي إلى الجهة اليمنى لفتحة الوريد الأجوف السفلي. يتظاهر هذا الانقسام داخلياً بالعُرف الانتهائي *crista terminalis* (الشكل 3.63)، والذي هو عبارة عن حرفٍ عضليٍّ أملسي يبدأ على سقف الأذين إلى الأمام تماماً من فتحة الوريد الأجوف العلوي ويمتد إلى الأسفل على الجدار الوحشي إلى الشفة الأمامية للوريد الأجوف السفلي.

الحيز الواقع خلف العُرف هو جيب الوريدين الأجوفين *sinus of venae cavae* وهو مشتقٌ جنينياً من القرن الأيمن للجيب الوريدي. يمتلك هذا المكون من الأذين الأيمن جدراناً ملساء ورقيقة، ويُفرغ كلا الوريدين الأجوفين إلى هذا الحيز.

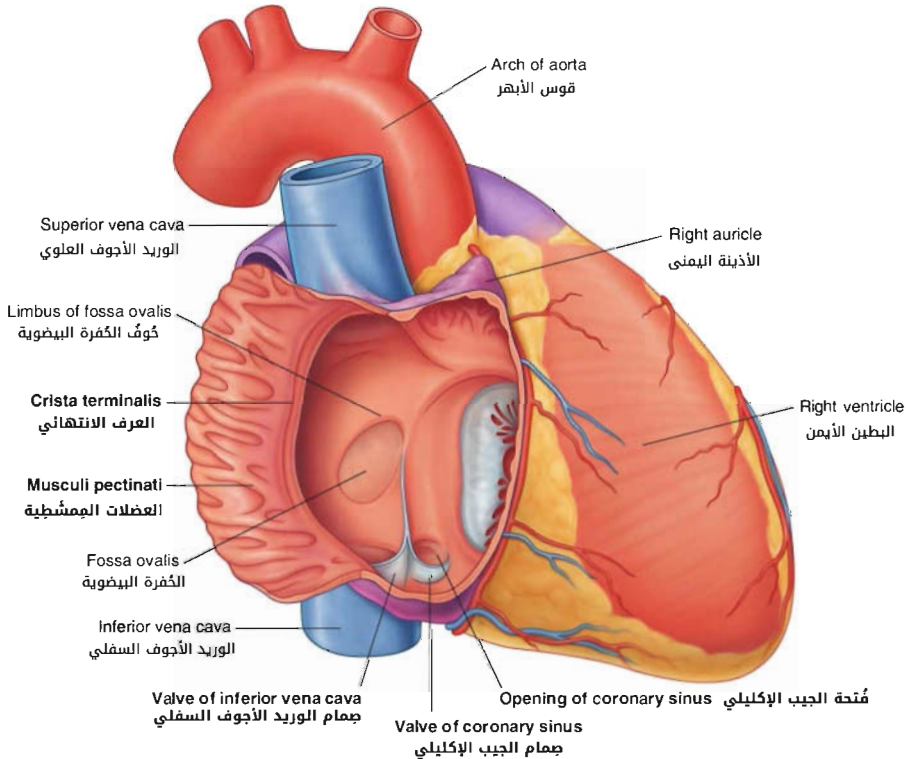
### الأذين الأيمن\* Right atrium

تشكل الحافة اليمنى للقلب، في الوضعية التشريحية، من الأذين الأيمن *right atrium*. وتسهم هذه الحجيرة أيضاً بتشكيل الجزء الأيمن من سطح القلب الأمامي. يدخل الدم العائد إلى الأذين الأيمن عبر واحدٍ من ثلاثة أوعيةٍ وهي:

- الوريدان الأجوفان العلوي والسفلي، اللذان يوصلان الدم إلى القلب من أنحاء الجسم.
- الجيب الإكليلي، والذي يعيد الدم من جدران القلب نفسه.

يدخل الوريد الأجوف العلوي الجزء الخلفي العلوي من الأذين الأيمن، ويدخل الوريد الأجوف السفلي والجيب الإكليلي الجزء الخلفي السفلي من الأذين الأيمن.

يعبر الدم من الأذين الأيمن إلى البطين الأيمن عبر الفوهة الأذينية البطينية اليمنى *right atrioventricular orifice*.



الشكل 3.63 منظر داخلي للأذين الأيمن.

\* تم اعتماد المصطلح الوارد في المعجم الطبي الموحد لترجمة atrium بكلمة الأذين علماً بأن المصطلح الشائع في الممارسة السريرية هو الأذينة



لهذه المنطقة جدرانٌ ملساءٌ وتشتقُّ من البصلة القلبية الجينية bulbus cordis.

تمتلك جدران قسم التدفق الوارد إلى البطين الأيمن بُنىً عضليّةً غير منتظمةً عديدة تدعى بالترابيق اللحمية trabeculae carneae (الشكل 3.64). ترتبط كل واحدة منها على الأغلب إلى جدران البطين على كامل طولها مشكّلةً حروفاً، أو ترتبط بنهايتها مشكّلةً جسوراً.

تمتلك القليل من هذه الترابيق اللحمية (العضلات الحليمية papillary muscles) نهايةً واحدةً فقط مرتبطة بالسطح البطيني، بينما تكون النهاية الأخرى بمثابة نقطة ارتباط مع ارتباط مع جبال ليفيّة شبيهةً بالآوتار (الحيال الوترية cordae tendineae)، والتي تُصلّ إلى الحواف الحرة من شرف الصّمام ثلاثي الشرف.

يوجد ثلاث عضلاتٍ وترية في البطين الأيمن. تسمّى نسبةً لنقطة نشوئها على السطح البطيني بالعضلات الحليمية الأمامية والخلفية والحاجزية:

- **العضلة الحليمية الأمامية anterior papillary muscle** وهي الأكبر والأكثر ثباتاً، وتتشأ من جدار البطين الأمامي.
- **العضلة الحليمية الخلفية posterior papillary muscle** قد تتألف من بنيةٍ واحدةٍ أو اثنتين أو ثلاث بُنى، مع بعض الحبال الوترية التي تشأ مباشرةً من الجدار البطيني.
- **العضلة الحليمية الحاجزية septal papillary muscle** هي أكثر العضلات ثقافتاً، فقد تكون صغيرة أو غائبة، مع حبالٍ وتريةٍ تظهر مباشرةً من الجدار الحاجزي.

يشكّل أحد الترابيق المتخصصة وهو التّربيق الحافويّ الحاجزي septomarginal trabecular (الشريط المعدّل moderator band) جسراً بين الجزء السفلي من الحاجز بين البطينين وقاعدة العضلة الحليمية الأمامية. يحمل التّربيق الحافويّ الحاجزي جزءاً من جهاز التوصيل القلبي، الحزمة اليمنى من الحزمة الأذينية البطينية، إلى الجدار الأمامي من البطين الأيمن.

### الصّمام ثلاثي الشرف Tricuspid valve

تُفلق الفوهة الأذينية البطينية خلال التقلّص البطيني بواسطة الصّمام ثلاثي الشرف tricuspid valve (الصّمام الأذيني البطيني الأيمن right atrioventricular valve)، وسمّي بذلك لأنه يتكوّن عادةً من ثلاث شُرَفٍ أو وُريقاتٍ (الشكل 3.64). تثبت قاعدة كل شُرَفٍ إلى حلقةٍ ليفيّةٍ محيطيّةٍ بالفوهة الأذينية البطينية. تساعد هذه الحلقة على الحفاظ على شكل الفتحة. تستمرّ الشرف مع بعضها بالقرب من قواعدها في مواقع تدعى بالصّوارات commissures.

تستند تسمية الوريقات الثلاث الأمامية والحاجزية والخلفية إلى مواقعها الخاصة في البطين الأيمن. ترتبط الحواف الحرة للشرف مع الحبال الوترية، والتي تشأ من قعر العضلات الحليمية.

يُشار أحياناً للحيز الواقع أمام العرف متمصّناً الأذينية اليمنى (صوان الأذين الأيمن) right auricle، بأنه الأذين بالخاصّة atrium proper. يستند هذا المصطلح على أصله الجيني من الأذين البدائي الجيني. جدرانها مُغطاةٌ بحروفي تدعى بالعضلات الممشطيّة muscoli pectinati (pectinate muscles) والتي تنتشر من العرف بشكل "أسنان المشط". توجد هذه الحروف أيضاً في الأذينية اليمنى، والذي يكون بشكل جيبية عضلية مخروطية تشبه الأذن وتُراكب خارجياً الأبره الصاعد.

كما يوجد بنية إضافية ضمن الأذين الأيمن وهي فتحة الجيب الإكليلي opening of the coronary sinus، والتي تتلقّى الدم من معظم الأوردة القلبية وتفتح إنسي فتحة الوريد الأجوف السفلي opening of the inferior vena cava. يوجد بالتزامن مع هذه الفتحات طيّاتٌ من نسجٍ مشتقٍّ من صمام الجيب الوريدي الجيني (صمام الجيب الإكليلي valve of coronary sinus) valve of inferior vena cava على التوالي. خلال التطوّر، يساعد صمام الوريد الأجوف السفلي على توجيه الدم المؤكسج القادم خلال الثقبة البيضوية وإلى الأذين الأيسر.

الفاصل بين الأذين الأيمن والأيسر هو الحاجز بين الأذنين interatrial septum، والذي يتّجه نحو الأمام والأيمن لأن الأذين الأيسر يتوضّع إلى الخلف والأيسر من الأذين الأيمن. يظهر انخفاض واضح على الحاجز فوق فتحة الوريد الأجوف السفلي تماماً وهو الحفرة البيضوية fossa ovalis (oval fossa)، مع حوافها البارزة، حُوف الحفرة البيضوية limbus fossa ovalis (حدود الحفرة البيضوية border of the oval fossa).

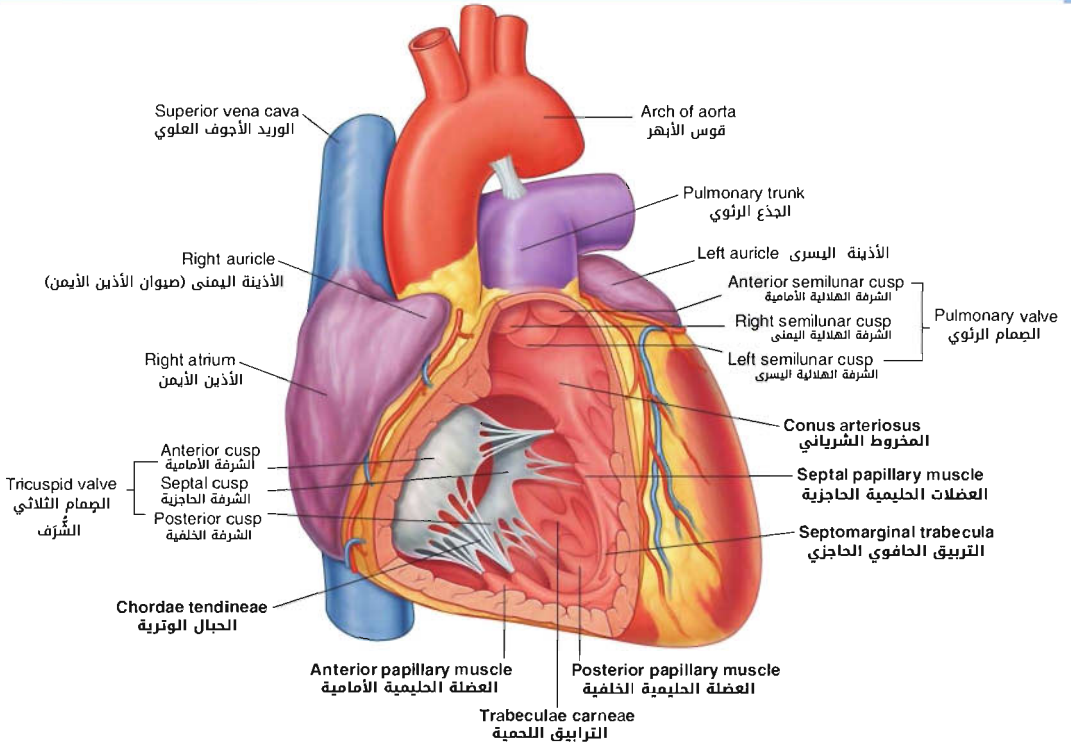
تحدد الحفرة البيضوية موقع الثقبة البيضوية foramen ovale الجينية، والتي تشكّل جزءاً هاماً من الدوران الجيني. تسمح الثقبة البيضوية بعبور الدم المؤكسج، الداخل للأذين الأيمن عبر الوريد الأجوف السفلي، إلى الأذين الأيسر وبهذا يتجنب الدم المرور بالرّيتين التّين تَكونان غير وظيفيتين قبل الولادة.

أخيراً، تتبعر العديد من الفتحات الصغيرة — فتحات الأوردة القلبية الصغرى the openings of the smallest cardiac veins (the foramina of the venae cordis minimae) — على امتداد جدران الأذين الأيمن. هذه هي الأوردة الصغيرة التي تعود العضلة القلبية مباشرةً إلى داخل الأذين الأيمن.

### البطين الأيمن Right ventricle

يشكّل البطين الأيمن معظم السطح الأمامي للقلب وقسماً من السطح الجانبي في الوضعية التشريحية. يقع الأذين الأيمن على يمين البطين الأيمن ويقع البطين الأيمن أمام وأيسر الفوهة الأذينية البطينية اليمنى. وبالتالي ينتقل الدم الداخل من الأذين الأيمن إلى البطين الأيمن باتجاهٍ أقبليٍّ أماميٍّ.

سبيل التدفق الصادر من البطين الأيمن، والذي يقود للجنح الرئوي، هو المخروط الشرياني conus arteriosus (القمع Infundibulum).



الشكل 3.64 منظر داخلي للبطين الأيمن.

المؤدية إلى الجذع الرئوي بواسطة **الصمام الرئوي pulmonary valve** (الشكل 3.64)، والذي يتألف من ثلاث **شرف هلالية semilunar cusps** مع ثلاث حوافٍ تبرز نحو الأعلى ضمن لمعة الجذع الرئوي. تمتلك الحافة العلوية الحرة من كل شرفة جزءاً مركزياً ثخيناً، **عُقيدة الشرفة الهلالية nodule of the semilunar cusp**، وجزءاً جانبياً رقيقاً، **هليل الشرفة الهلالية lunula of the semilunar cusp** (الشكل 3.65).

تسمى الشرف بالشرف الهلالية اليسرى واليمنى والأمامية، **left, right and anterior cusps**، نسبةً إلى موقعها الجيني قبل إتمام دوران سبل التدفق الصادرة من البطينات. يشكّل كل صمام جيباً يشبه الكيس (الشكل 3.65) — وهو توسّع في جدار القسم الداخلي من الجذع الرئوي. يملأ ارتداد الدم بعد التقلص البطيني هذه الجيوب **الرئوية pulmonary sinuses** وتُجبر الشرف على الانغلاق، وهذا يمنع الدم في الجذع الرئوي من إعادة ملء البطين الأيمن.

**الأذين الأيسر Left atrium** يُشكّل الأذين الأيسر **left ventricle** معظم قاعدة أو السطح الخلفي للقلب.

يكون الصمام ثلاثي الشرف مفتوحاً أثناء امتلاء البطين الأيمن، وتنتج الوريقات الثلاث إلى البطين الأيمن. من دون وجود آلية معاوضة، قد تدفع شرف الصمام أثناء انقباض العضلية البطينية بقوةٍ للأعلى فيعود الدم للأذينة اليمنى. لكن تقلص العضلات الحليمية المرتبطة مع الشرف بواسطة الحبال الوترية يمنع انقلاب الشرف إلى داخل الأذين اليمنى. ببساطة، تحافظ العضلات الحليمية والحبال الوترية المتعلقة بها على الصمامات مغلقة أثناء التغيرات الهامة في حجم البطين التي تحدث أثناء الانقباض. إضافةً إلى ذلك، ترتبط الحبال الوترية التي تنشأ من عضلتين حليميتين إلى كل شرفة. وهذا يساعد على تجنب تباعد الشرف أثناء الانقباض البطيني. يؤدي الإغلاق الصحيح للصمام ثلاثي الشرف إلى خروج الدم من البطين الأيمن إلى الجذع الرئوي. تتنخر العضلات الحليمية التالي لاحتشاء عضل القلب (التوبة القلبية) قد ينتج عنه تدلي (هبوط) الصمام المرافق.

### الصمام الرئوي Pulmonary valve

عند قمة القمع، سبيل التدفق الصادر من البطين الأيمن، تُغلق الفتحة



يدخل الدم البطينَ عبر الفوهة الأذينية البطينية اليسرى **left atrioventricular orifice** ويتدفق إلى الأمام باتجاه القمة. الحجيرة بحد ذاتها مخروطية الشكل وأطول من البطين الأيمن كما تمتلك الطبقة الأذن من العضلية القلبية **myocardium**. يقع سبيل التدفق الصادر (الدلهيز الأبهري **aortic vestibule**) خلف قمع البطين الأيمن، ويمتلك جدراناً ملساء وهو مشتق من البصلة القلبية الجنينية.

الترايبق اللحمية **trabecular carneae** في البطين الأيسر ناعمة ودقيقة بعكس ما هي عليه في البطين الأيمن. المظهر العام للترايبق مع الحروف العضلية والجسور مشابه لذلك الموجود في البطين الأيمن (الشكل 3.67).

تلاحظ أيضاً العضلات الحليمية والحبال الوترية كما وصف أعلاه في البطين الأيمن. توجد عادةً عضلتان حليميتان، العضلتان الحليميتان الأمامية والخلفية **anterior and posterior papillary muscles**. في البطين الأيسر وهي أكبر من تلك الموجودة في البطين الأيمن.

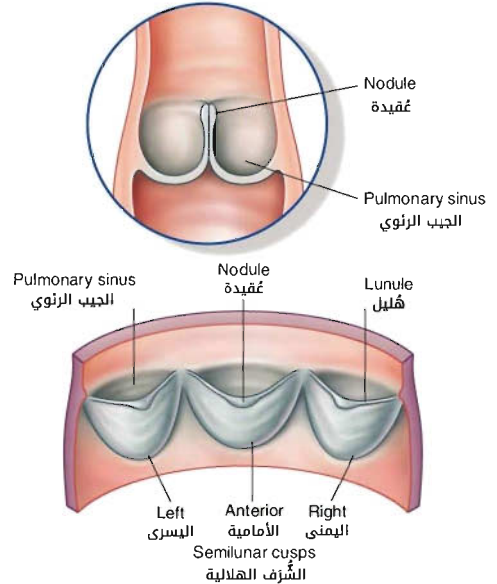
يتوضع البطين الأيسر، في الوضعية التشريحية، إلى الخلف قليلاً من البطين الأيمن، يشكل الحاجز بين البطينين، نتيجة لذلك، الجدار الأمامي وبعضاً من الجانب الأيمن للبطين الأيسر. يوصف الحاجز بأن له جزأين:

- جزء عضلي **muscular part**.
- جزء غشائي **membranous part**.

الجزء العضلي ثخين ويشكل القسم الأعظم من الحاجز، بينما الجزء الغشائي هو الجزء الرقيق العلوي من الحاجز. يمكن أخذ جزء ثالث يعين الاعتبار وهو الجزء الأذيني البطيني بسبب موقعه فوق الشرفة الحاجزية للصمام ثلاثي الشرف. يضع هذا الموقع العلوي هذا الجزء من الحاجز بين البطين الأيسر والأذين الأيمن.

### الصمام المترالي (التاجي) Mitral valve

تفتح الفوهة الأذينية البطينية اليسرى إلى الجهة الخلفية اليمنى من القسم العلوي للبطين الأيسر. وتُغلق أثناء انقباض البطيني بواسطة الصمام التاجي **mitral valve** (الصمام الأذيني البطيني الأيسر **left atrioventricular valve**)، والذي يشار إليه أيضاً بالصمام ثنائي الشرف لأنه يمتلك شرفتين، الشرفتان الأمامية والخلفية **anterior and posterior cusps** (الشكل 3.67). تثبت قاعدة الشرف إلى حلقة ليفية محيطة بالفتحة، كما تستمر الشرف مع بعضها عند الصورات. وصف الوظيفة المتناسقة للعضلات الحليمية والحبال الوترية كما ذكرت في البطين الأيمن.



الشكل 3.65 منظر خلفي للصمام الرئوي.

كما في الأذين الأيمن، يشتق الأذين الأيسر جنينياً من بنيتين.

- النصف الخلفي، أو قسم التدفق الوارد، يستقبل الأوردة الرئوية الأربعة (الشكل 3.66). وله جدراناً ملساء تشتق من الجزء الداني من الأوردة الرئوية التي تدمج مع الأذين الأيسر خلال التطور.
- النصف الأمامي مستمر مع الأذينة اليسرى (صوان الأذين الأيسر). ويحوي العضلة الممشطية ويشتق من الأذين البدائي الجنيني. وبخلاف العرف الانتهائي في الأذين الأيمن، لا يفصل مكوئي الأذين الأيسر أي بنية متميزة.

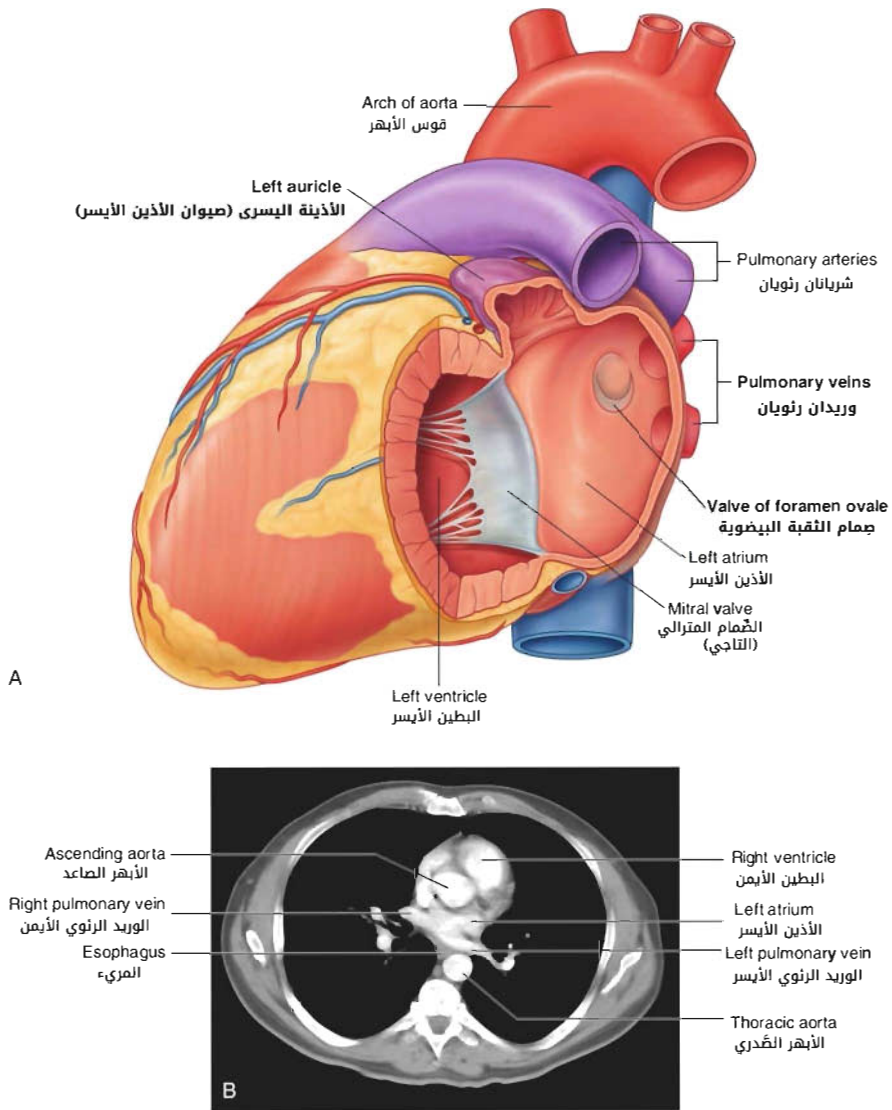
الحاجز بين الأذنين هو جزء من الجدار الأمامي للأذين الأيسر. المنطقة الرقيقة أو الانخفاض في الحاجز هو صمام الثقبة البيضوية وهي تقابل أرضية الحفرة البيضوية في الأذين الأيمن.

خلال التطور الجنيني، يمنع صمام الثقبة البيضوية **valve of foramen ovale** الدم من المرور من الأذين الأيسر إلى الأذين الأيمن. قد لا يلتحم هذا الصمام بشكل كامل عند بعض البالغين، تاركاً ممراً سالكاً بالمسار "probe patent" بين الأذين الأيمن والأذين الأيسر.

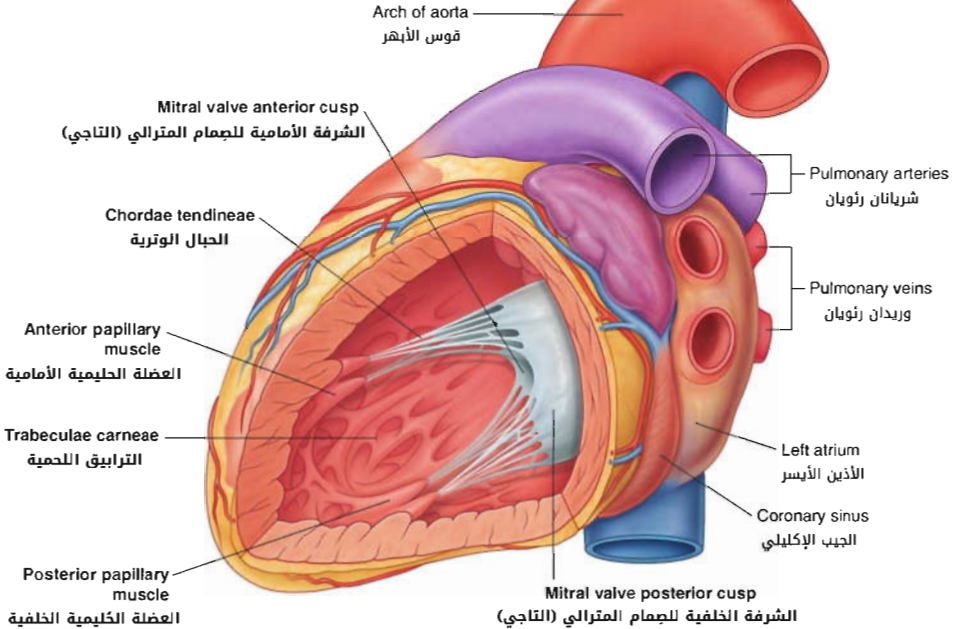
### البطين الأيسر Left ventricle

يقع البطين الأيسر أمام الأذين الأيسر. ويساهم في تشكيل السطوح الأمامي والحجابي والأيسر الرئوي للقلب، ويشكل القمة.





الشكل 3.66 الأذين الأيسر. A. منظر داخلي. B. صورة بتصوير مقطعي محوسب (طبقي محوري) تُظهر الأوردة الرئوية داخلية إلى الأذين الأيسر.



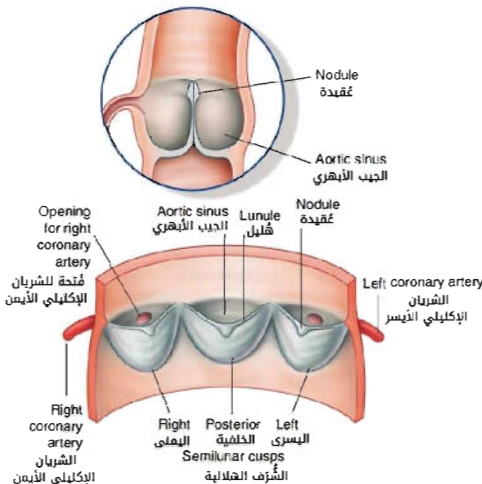
**الشكل 3.67 منظر داخلي للبطين الأيسر.**

Aortic valve الصمام الأبهرى

يستمرّ الدهليز الأبهري، سبيل التدفّق الصادر للبطين الأيسر، في الأعلى مع الأهر الصاعد، تُعَلّق الفتحة من البطين الأيسر والأهر بواسطة الصّمام الأبهري **aortic valve**، يشبه هذا الصّمام ببنيه الصّمام الرئوي. فهو يتألّف من ثلاث **شرفٍ هلالية semilunar cusps** تبرز حوافها الحرّة نحو الأعلى ضمن لمعة الأهر الصاعد (الشكل 3.68).

توجد بين الشرف الהלالية ودار الأهر الصاعد جيوبٌ تشبه الأكياس – الجيب الأبهري الأيسر والأيمن والخلفي **left, right and posterior sinuses**. ينشأ الشريانان الإكليليان الأيمن والأيسر من الجيبين الأبهريين الأيمن والأيسر. لذا قد يشار للجيب والشرفة الخلفيين بالجيب والشرفة اللا إكليليين **noncoronary sinus and cusp**.

وظيفة الصَّامِ الأبهري مشابهة لوظيفة الصَّامِ الرُّوي مع عملية إضافية هامة: عندما يردِّد الدم بعد تقلص البطينات ويملاً الجيوب، فإنه يُجبر على الدخول تلقائياً للشريانين الإكليليين لأنَّ هذين الوعاءين ينشآن من الجيبين الإكليليين الأيمن والأيسر.



الشكل 3.68 منظر أمامي للضمام الأبهري.

### الهيكل القلبي Cardiac skeleton

الهيكل القلبي هو مجموع من نسيج ضام ليفي كثيف بشكل أربع حلقات مع مناطق ترابط في المستوى بين الأذنين والبطينين. تحيط الحلقات الأربع بالفوهات الأذنية والبطينيتين والفوهة الأبهريّة وفوهة الجذع الرئوي. وهي الحلقات الليفيّة **anulus fibrosus**. تتضمن مناطق الارتباط:

- **المثلث الليفي الأيمن right fibrous trigone**، وهو منطقة متّخّنة من نسيج ضام بين الحلقة الأبهريّة والحلقة الأذنية البطينية اليمنى.
- **المثلث الليفي الأيسر left fibrous trigone**، وهو منطقة متّخّنة من نسيج ضام بين الحلقة الأبهريّة والحلقة الأذنية البطينية اليسرى (الشكل 3.69).

يساعد الهيكل القلبي على المحافظة على سلامة الفتحات التي يحيط بها ويؤمن نقاط ارتكازٍ للشُرَف. كما يفصل أيضاً العضلية الأذنية عن العضلية البطينية. تنشأ العضلية الأذنية من الحافة العلوية للحلقات، بينما تنشأ العضلية البطينية من حافتها السفلية. يؤمّن الهيكل القلبي أيضاً فاصلاً من نسيج ضام كثيف يعزل الأذنين

### في العيادة In The Clinic

#### الداء الصمامي Valve disease

تتألف المشاكل الصمامية من نوعين رئيسيين:

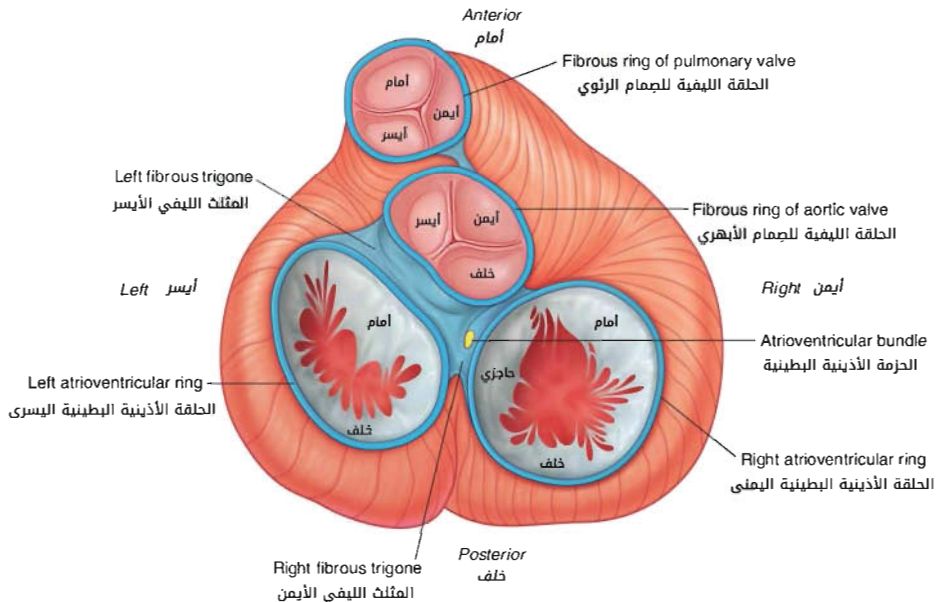
- **القصور**، والذي ينتج عن ضعف عمل الصمامات.
- **التضيّق**، وهو تضيق الفتحة، ينتج عن عدم قدرة الصمام على الانفتاح بشكل كامل.

**داء الصمام التاجي Mitral valve disease** هو عادةً نمط مختلط من التضيق والقصور، ويسيطر أحدهما عادةً. يقود كلا التضيق والقصور إلى صمام ضعيف الفاعلية وتغيّراتٍ قلبيّة لاحقة، والتي تتضمّن:

- تضامة البطين الأيسر (تلاحظ بشكلٍ أقلّ إلى حدٍّ كبير عند التضيق التاجي).
- زيادة الضغط الوريدي الرئوي.
- وذمة رئويّة.
- زيادة حجم (توسع) وتضخم الأذين الأيسر.

**الداء الصمامي الأبهري Aortic valve disease** – يمكن لكلا التضيق الأبهري والقلس الأبهري (الارتجاع) أن يسبّبا قصوراً قلبيّاً ملحوظاً.

**الداء الصمامي في الجانب الأيمن للقلب Valve disease in the right side of the heart** (إصابة الصمام ثلاثي الشرف أو الرئوي affecting the tricuspid or pulmonary valve) ينتج غالباً عن إلتان. خلل أداء الصمام الناتج يسبّب تغيراتٍ غير طبيعيّة في الضغط في الأذين الأيمن والبطين الأيمن، وقد ينتج عن ذلك قصور قلبيّ.



الشكل 3.69 الهيكل القلبي (أزيل الأذنيان).



الأذنين، قسماً من الأذين الأيسر، الثلث الخلفي السفلي من الحاجز بين البطينين، قسماً من الجزء الخلفي للبطين الأيسر.

**الشريان الإكليلي الأيسر Left coronary artery.** ينشأ الشريان الإكليلي الأيسر من الجيب الأبهري الأيسر للأبهر الصاعد. يمر بين الجذع الرئوي والأذنية (الصيوان) اليسرى قبل دخوله التلم الإكليلي. عند ظهوره خلف الجذع الرئوي، فإن الشريان ينقسم إلى فرعيه النهائيين، بين البطينين الأمامي والمنعطف (الشكل 3.71A).

■ **الفرع بين البطينين الأمامي anterior interventricular branch (الشريان النازل الأمامي الأيسر left anterior descending artery – LAD) (الشكل 3.71A,C).** الذي يستمر حول الجانب الأيسر للجذع الرئوي وينزل بشكلٍ مائلٍ باتجاه قمة القلب في التلم بين البطينين الأمامي (الشكل 3.71A,C). يمكن أن يعطي خلال مسيره فرعاً أو فرعين مائلين (قُطرين) diagonal branches كبيرين ينزلان بشكلٍ مائلٍ على السطح الأمامي للبطين الأيسر.

■ **الفرع المنعطف circumflex branch (الشكل 3.71A,C).** يسير باتجاه الأيسر، في التلم الإكليلي وعلى القاعدة/السطح الحجابي للقلب، وينتهي عادةً قبل وصوله إلى التلم بين البطينين الخلفي. ينشأ منه فرع كبير، **الشريان الهامشي الأيسر left marginal artery (الشكل 3.71A,C)**، ويستمر عبر الحافة المستديرة المنفجرة للقلب.

يسمح نمط توزع الشريان الإكليلي الأيسر بتروية معظم الأذين الأيسر والبطين الأيسر ومعظم الحاجز بين البطينين متضمناً الحزمة الأذنية البطينية وفروعها.

**الاختلافات في أنماط توزع الشرايين الإكليلية Variations in the distribution patterns of coronary arteries.** تحدث اختلافات عديدة رئيسية في توزع الشرايين الإكليلية.

■ نمط التوزع الموصوف أعلاه لكل من الشرايين الإكليليين الأيمن والأيسر هو الأشيع ويتضمن شرياناً إكليلياً أيمن مسيطراً. وهذا يعني أن الفرع بين البطينين الخلفي ينشأ من الشريان الإكليلي الأيمن. وبهذا يروى الشريان الإكليلي الأيمن قسماً كبيراً من الجدار الخلفي للبطين الأيسر ويكون الفرع المنعطف فرع الشريان الإكليلي الأيسر صغيراً نسبياً.

عن البطينين كهربائياً. الحزمة الأذنية البطينية، والتي تمر عبر الحلقات، هي الاتصال الوحيد بين هاتين المجموعتين من العضلات.

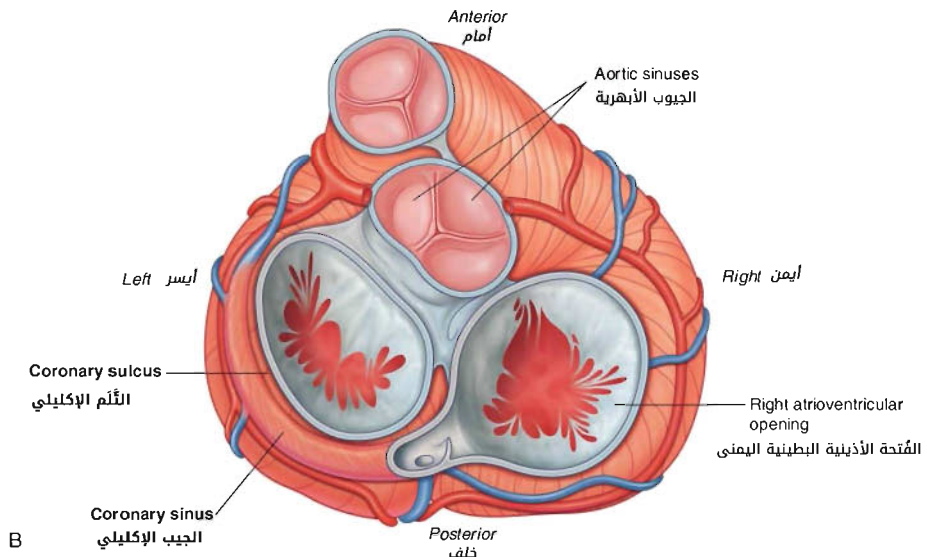
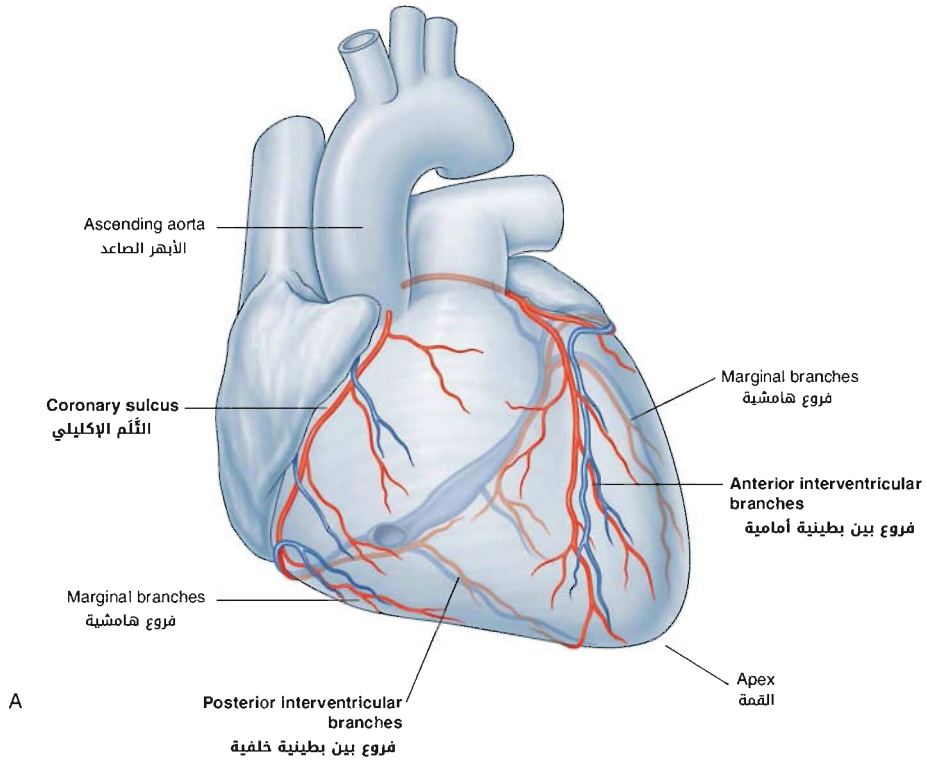
### الجُملة الوعائية الإكليلية Coronary vasculature

ينشأ شريانان إكليليان من الجيوب الأبهريّة في القسم الأولي من الأبهر الصاعد ويرويان العضلة وأنسجة القلب الأخرى. وهما يحيطان بالقلب في التلم الإكليلي، مع فروع هامشية وفرعين بين بطينيين في التلمين بين البطينيين يلتقيان قرب قمة القلب (الشكل 3.70). يمر الدم الوريدي العائد عبر الأوردة القلبية، حيث يُفرغ معظمه في الجيب الإكليلي. تتوضّع هذه البنية الوريدية الكبيرة ضمن التلم الإكليلي على السطح الخلفي للقلب بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر. يُفرغ الجيب الإكليلي في الأذين الأيمن بين فتحة الوريد الأجوف السفلي والقوّة الأذنية البطينية اليمنى.

### الشرايين الإكليلية Coronary arteries

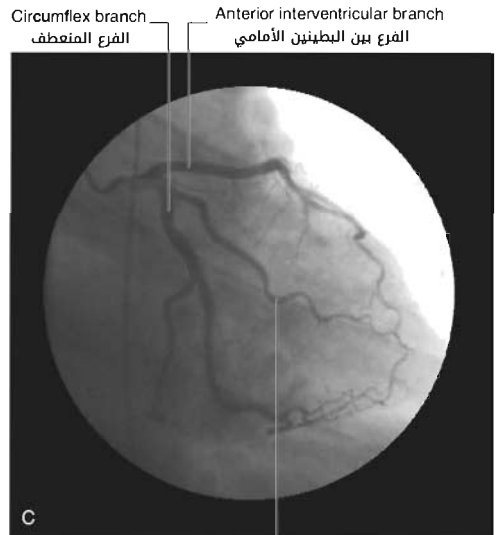
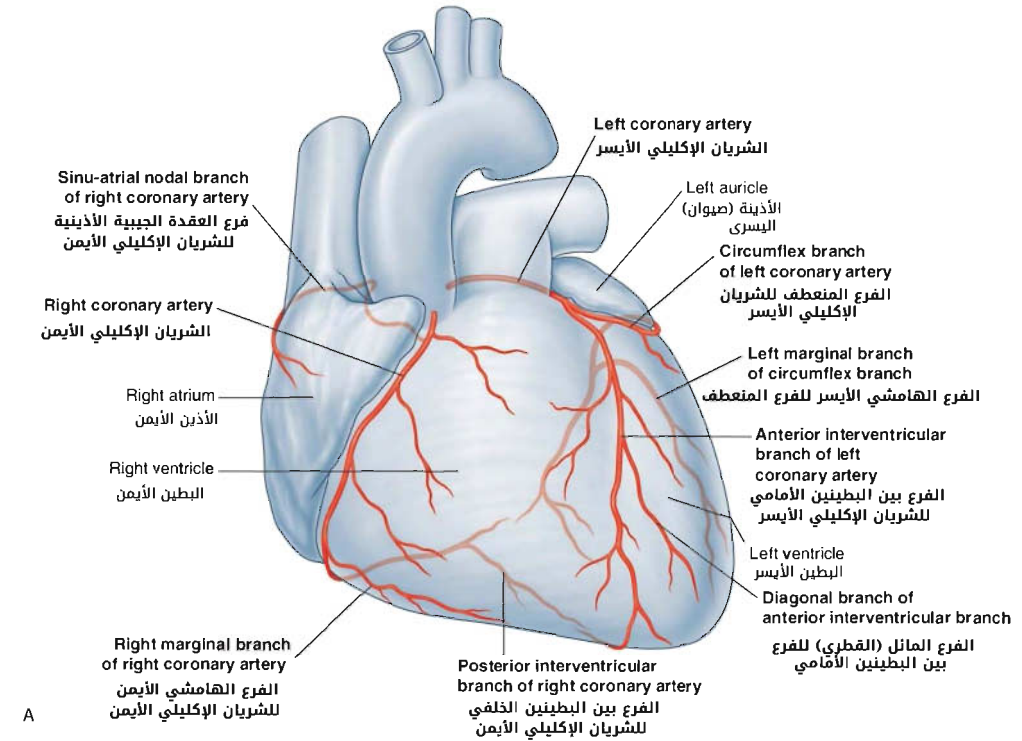
**الشريان الإكليلي الأيمن Right coronary artery.** ينشأ الشريان الإكليلي الأيمن من الجيب الأبهري الأيمن للأبهر الصاعد. وهو يمر من الأمام ثم ينزل بشكلٍ عموديٍّ في التلم الإكليلي، بين الأذين الأيمن والبطين الأيمن (الشكل 3.71A). وعندما يصل للحافة السفلية للقلب فإنه يدور إلى الخلف ويستمر ضمن التلم على السطح الحجابي وقاعدة القلب. وخلال هذا المسير، تنشأ العديد من الفروع من الجذع الأساسي للوعاء:

- **فرع أذينيّ atrial branch** مبكّر يمر بتلمٍ بين الأذنية اليمنى والأبهر الصاعد، ويعطي الفرع العقدي الجببي الأذيني sinu-atrial nodal branch (الشكل 3.71A)، والذي يسير خلفياً حول الوريد الأجوف العلوي ليروي العقدة الجيبية الأذنية.
- **فرع هامشيّ أيمن right marginal branch** يُعطى حين يصل الشريان الإكليلي الأيمن إلى الحافة السفلية (الحادة) للقلب (الشكل 3.71A,B) ويستمر على طول هذه الحافة باتجاه قمة القلب.
- مع استمرار الشريان الإكليلي الأيمن على القاعدة/السطح الحجابي للقلب، يعطي فرعاً صغيراً للعقدة الأذنية البطينية قبل إعطائه الفرع الأساسي النهائي، **الفرع بين البطينين الخلفي posterior interventricular branch (الشكل 3.71A)**، والذي يتوضّع في التلم بين البطينين الخلفي.
- يروى الشريان الإكليلي الأيمن الأذين الأيمن، البطين الأيمن، العقدة الجيبية الأذنية، العقدة الأذنية البطينية، الحاجز بين

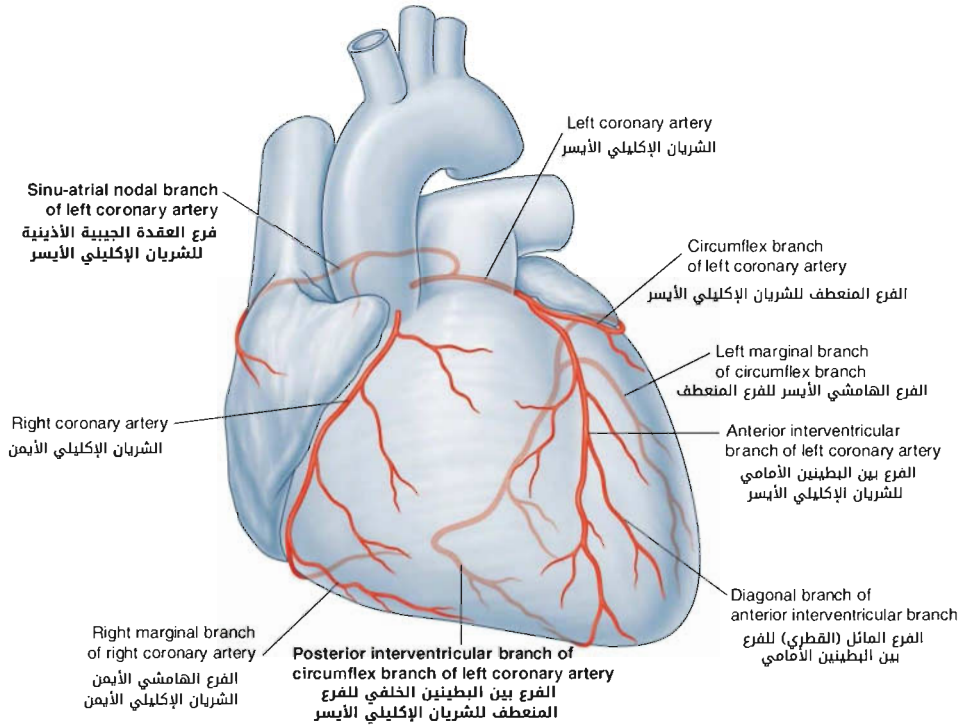


الشكل 3.70 الجملة الوعائية القلبية A. منظر أمامي. B. منظر علوي (أزيل الأذيتان).





**الشكل 3.71 A.** منظرٌ أماميٌّ النظام الشرياني الإكليلي. شريان إكليلي أيمن مسيطر. **B.** منظرٌ مائلٌ أماميٌّ أيسرٌ للشريان الإكليلي الأيمن. **C.** منظرٌ أماميٌّ مائلٌ أيسرٌ للشريان الإكليلي الأيسر.



الشكل 3.72 الشريان الإكليلي المسيطر الأيسر.

#### في العيادة In the clinic

##### اصطلاحات سريرية للشرايين الإكليلية

##### Clinical terminology for coronary arteries

يستخدم الأطباء أثناء الممارسة أسماءً بديلةً للأوعية الإكليلية. يُشار عادةً للشريان الإكليلي الأيسر القصير بالجذع الرئيسي الأيسر **left main stem vessel**. يسقى أحد فروعه الأولية، وهو الشريان بين البطينين الأمامي، بالشريان النازل الأمامي الأيسر **left anterior descending artery (LAD)**. وبشكل مشابه، يسقى الفرع النهائي للشريان الإكليلي الأيمن، الشريان بين البطينين الخلفي، بالشريان النازل الخلفي **posterior descending artery (PDA)**.

■ بالمقابل، في القلب ذو شريان إكليلي مسيطرٍ أيسرٍ، ينشأ الشريان بين البطينين الخلفي من الفرع المنعطف المتضخم ويروى معظم الجدار الخلفي للبطين الأيسر (الشكل 3.72).

■ تتعلق نقطة أخرى في اختلاف التروية الشريانية بالعقدتين الجيبية الأذينية والأذينية البطينية. تروى هاتان البنيتان في معظم الحالات من الشريان الإكليلي الأيمن. لكن أحياناً قد ترويهما أوعية من الفرع المنعطف للشريان الإكليلي الأيسر.

## في العيادة In the clinic

### النوبة القلبية Heart attack

تحدث النوبة القلبية عندما لا يلبي إرواء العضلة القلبية الحاجة الاستقلابية للنسيج، مما يقود لأذية نسيجية غير عكوسة. السبب الأشيع هو السداد كامل في شريان إكليلي رئيسي.

### داء الشريان الإكليلي Coronary Artery disease

يؤدي انسداد شريان إكليلي رئيسي، عادة نتيجة التصلب العصيدي، إلى أكسجة غير كافية لمنطقة من العضلة القلبية وموت الخلايا (الشكل 3.73). تتعلق شدة المشكلة بحجم وموقع الشريان المصاب، وفيما إذا كان الانسداد تاماً أم لا، وبحسب وجود أوعية جانبية (مسايرة) تؤمن التروية للمنطقة من أوعية أخرى. وبحسب شدة الإصابة قد يُطوّر المريض المأ (ذبحة) (خناق) (angina) أو احتشاء العضلة القلبية (MI).

### المداخلة الإكليلية عن طريق الجلد

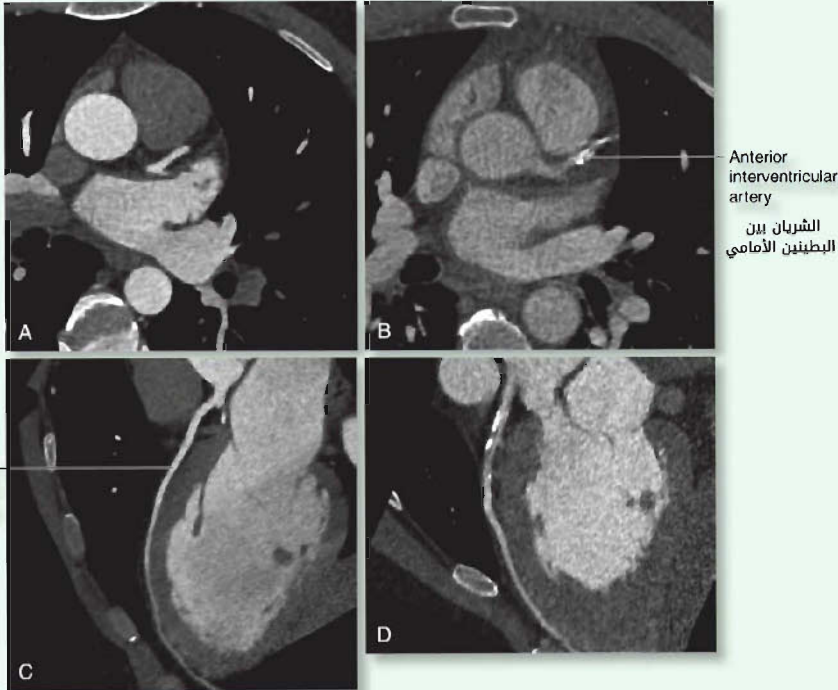
#### Percutaneous Coronary Intervention

يوجد تقنية يتم من خلالها إدخال أنبوب دقيق وطويل (قسطار) إلى داخل الشريان الفخذي في الفخذ وتمريضه عبر الشرايين الحرقفية

الخارجية والمشارك وإلى داخل الأهر البطني. ويُستمر تحريكه نحو الأعلى عبر الأهر الصدري إلى منشأ الشريان الإكليلي. يمكن التداخل على الشرايين الإكليلية أيضاً عن طريق الشرايين العذري والكعبري. ثم يُمرّر سلك دقيق عبر الشريان الإكليلي ويُستخدم لتجاوز التضيق. ثم يمرّر بالون دقيق عبر السلك قد يتم نفخه في مستوى الانسداد، ممّا يؤدي لتوسيعه، وهذا ما يسمى بزراب الوعاء angioplasty. والأكثر شيوعاً هو أن يضاف وضع شبكة سلكية دقيقة (دعامة stent) داخل التضيق للمحافظة عليه مفتوحاً. يوجد مداخلات أخرى عن طريق الجلد وهي استئصال الخثرة بالمش والجد (الاستئصال) الدوّار للويحة.

### طعوم المجازة الشريانية الإكليلية Coronary Artery Bypass Grafts

إذا كان داء الشريان الإكليلي ممتدّاً جداً لدرجة يصعب فيها معالجته بالمداخلة عن طريق الجلد، فقد يكون التداخل الجراحي لاجراء مجازرة شريانية إكليلية بواسطة طعم ضرورياً. يُستأصل الوريد الصافن الكبير، في الطرف السفلي، ويُستخدم كطعم. يتم تقسيمه إلى قطع عديدة. تُستخدم كل منها كمجازة للأقسام المسدودة من الشرايين الإكليلية. يمكن أيضاً استخدام الشرايين الصدرية، الداخلية، والكعبرية.



الشكل 3.73 A و B. صورة بالتصوير المقطعي المحوسب (طبقي محوري) باستخدام إسقاط الشدة العظمي (MIP) عبر القلب. A. شريان بين بطينين أمامي (أمامي نازل أيسر) طبيعي. B. تضيق (تكلّس) الشريان بين البطينين الأمامي (الأمامي النازل الأيسر). C و D. صورة بالتصوير المقطعي المحوسب باستخدام إعادة التشكيل متعدد السطوح ذو المحور العمودي الطويل MRP عبر القلب. C. شريان بين بطينين أمامي (أمامي نازل أيسر) طبيعي. D. تضيق (تكلّس) الشريان بين البطينات الأمامي (الأمامي النازل الأيسر).

## In the clinic العيادة

هل أعراض النوبة القلبية هي نفسها عند الرجال والنساء؟

Are heart attack symptoms the same in men and women?

على الرغم من أنَّ الرجال والنساء قد يعانون من الأعراض النموذجية من ألمٍ صدريٍّ حادٍّ وتعزُّيٍّ يارِدٍ وألمٍ في الذراع اليسرى، إلا أنَّ النساء أكثر ميلًا من الرجال للإصابة بأعراضٍ مختلِقةٍ وأقلَّ ملاحظةً. هذه الأعراض قد تتضمَّن ألمًا بطنيًّا وألمًا في الفك أو الظهر وعثيانًا وضيق تنفُّس، أو ببساطةً تعبًا. إنَّ أَلِيَّةَ هذا الاختلاف غير مفهومة، لكن من المهمَّ التفكيرُ جدًّا بنقص التروية القلبية عند طبيبٍ واسعٍ من الأعراض.

## In the clinic العيادة

الأعراض الكلاسيكية للنوبة القلبية

Classic symptoms of heart attack

إنَّ الأعراض النموذجية هي جسَّ ثَقْلٍ وضغطٍ في الصدر، يمكن للأعراض أن تكون شديدةً، وتستمرُّ أكثر من 20 دقيقة، وتترافق غالباً مع تعرُّقٍ. ينتشر الألم في الصدر (والذي يوصف عادةً بـ "فيلٌ جالِسٌ على صدرٍ" أو تُستخدم قبضة اليد المقبوضة لوصف الألم [علامة ليفين Levin sign]) غالباً إلى الذراعين (اليسرى أكثر شيوعاً من اليمنى) ويمكن أن يترافق مع غثيان. تعتمد شدَّة نقص التروية والاحتشاء على معدَّل التضيُّق، أو الانسداد الحاصل وفيما إذا كانت الأوعية الرادمة (الجانبية) امتلكت فرصةً للتطوُّر.

## In the clinic العيادة

العيوب القلبية الخلقية الشائعة

Common congenital heart defects

الشذوذات الأكثر شيوعاً التي تحدث خلال التطوُّر هي تلك الناتجة عن عيوبٍ في الحاجزين الأذيني والبطيني.

يسمح العيب في الحاجز بين الأذنين defect in interatrial septum للدم بالمرور من أحد جانبي القلب إلى الجانب الآخر وذلك من الحجرة ذات الضغط الأكبر؛ ويشار لهذا سريريًّا بالتحويلة shunt.

يسمح العيب في الحاجز الأذيني (ع ح أ) atrial septal defect (ASD) للدم المؤكسج بالتدفق من الأذين الأيسر (الأعلى ضغطاً) عبر الـ (ع ح أ) ADS إلى الأذين الأيمن (الأقل ضغطاً). الكثير من مرضى الـ (ع ح أ) ADS لا عرضيُّون، لكن في بعض الحالات قد نحتاج إلى إغلاقها جراحياً أو عبر أجهزةٍ داخل وعائيةٍ. أحياناً تقود زيادة تدفُّق الدم إلى الأذين الأيمن على مدى سنواتٍ عديدةٍ إلى تضخُّم الأذين الأيمن والبطين الأيمن وتوسُّع الجذع الرئوي، مما يؤدي إلى فرط الضغط الشرياني الرئوي.

العيوب القلبية الخلفية الأكثر شيوعاً على الإطلاق هي التي تحدث

في الحاجز البطيني — عيوب الحاجز البطيني (ع ح ب)

ventriculoseptal defect (VSD). تعد هذه الآفات أكثر تكراراً في القسم الغشائي للحاجز وتسمح للدم بالنقل من البطين الأيسر (الأعلى ضغطاً) إلى البطين الأيمن (الأقل ضغطاً)؛ وهذا يقود لخضامة

بطينية يميني وفرط الضغط الشرياني الرئوي. إذا كانت الـ (ع ح ب) VSDs كبيرةً بشكلٍ كافٍ وتُركت دون علاج فيمكن أن تسبب مشاكل سريرية واضحة والتي قد تتطلب الجراحة.

أحياناً قد تفشل القناة الشريانية ductus arteriosus، التي تصل الفرع الأيسر من الشريان الرئوي إلى الوجه السفلي لقوس الأبهر، بالانغلاق عند الولادة. عندما يحدث ذلك، يمرُّ الدم المؤكسج في قوس الأبهر (الأعلى ضغطاً) إلى الفرع الأيسر للشريان الرئوي (الأقل ضغطاً) وينتج عنه فرط الضغط الرئوي. وهذا ما يسقَى بالقناة الشريانية ductus arteriosus السالكة patent أو المستديمة (PDA) persistent.

تسبب كلُّ هذه العيوب تحويلةً يسرى-يمنى، مما يعني أن الدم المؤكسج من القلب الأيسر يتمُّ مزجه مع الدم غير المؤكسج من القلب الأيمن قبل إعادة تدويره إلى الدوران الرئوي. تتوافق هذه التحويلات مع الحياة بشكلٍ طبيعيٍّ، لكن قد تكون الجراحة أو المعالجة الدخلى وعائقيَّة ضروريَّة.

تحدث بشكلٍ نادرٍ تحويلةً يميني-يسرى. الحالات المعزولة مميَّنة؛ لكن هذا النوع من التحويلة يترافق غالباً مع شذوذاتٍ أخرى، لذا يعود بعض الدم غير المؤكسج إلى الرئتين والدوران الهجازي.



**الوريد القلبي الأوسط Middle cardiac vein.** يبدأ الوريد القلبي الأوسط (الوريد بين البطينين الخلفي) قرب قمة القلب ويصعد ضمن التلم بين البطينين الخلفي باتجاه الجيب الإكليلي (الشكل 3.75B). ويترافق مع الفرع بين البطينين الخلفي للشريان الإكليلي الأيمن أو الأيسر خلال مساره.

**الوريد القلبي الصغير Small cardiac vein.** يبدأ الوريد القلبي الصغير في القسم الأمامي السفلي من التلم الإكليلي بين الأذين الأيمن والبطين الأيمن (الشكل 3.75A). ويستمر ضمن هذا التلم فوق السطح الحجابي/ قاعدة القلب حيث يدخل الجيب الإكليلي عند نهايته الأذينية. يترافق مع الشريان الإكليلي الأيمن خلال مسيره ويمكن أن يستقبل الوريد الهامشي الأيمن (الشكل 3.75A). يرافق هذا الوريد الصغير الفرع الهامشي للشريان الإكليلي الأيمن على طول حافة القلب الحادة. إذا لم ينضم الوريد الهامشي الأيمن إلى الوريد القلبي الصغير، فإنه يدخل الأذين مباشرة.

**الوريد القلبي الخلفي Posterior cardiac vein.** يتوضع الوريد القلبي الخلفي على السطح الخلفي للبطين الأيسر إلى الأيسر تماماً من الوريد القلبي الأوسط (الشكل 3.75B). أما أن يدخل الجيب الإكليلي مباشرة أو برفقة الوريد القلبي الكبير.

**أوردة قلبية أخرى Other cardiac veins.** تشترك أيضاً مجموعتان إضافيتان من الأوردة القلبية في العود الوريدي للقلب.

- **الأوردة الأمامية للبطين الأيمن anterior veins of the right ventricle** (الأوردة القلبية الأمامية cardiac veins) هي أوردة صغيرة تنشأ على السطح الأمامي للبطين الأيمن (الشكل 3.75A). تصالب التلم الإكليلي وتدخل الجدار الأمامي للأذين الأيمن. تنزح القسم الأمامي من البطين الأيمن. قد يكون الوريد الهامشي الأيمن جزءاً من هذه المجموعة إذا لم يصب في الوريد القلبي الصغير.
- **الأوردة القلبية الصغيرة venae cardis minimae** أو **أوردة ثيبسيوس veins of Thebesius**. تعود مباشرة إلى الحجيرات القلبية وهي عديدة في الأذين الأيمن والبطين الأيمن وقد توجد أحياناً في الأذين الأيسر وبشكلٍ نادرٍ في البطين الأيسر.

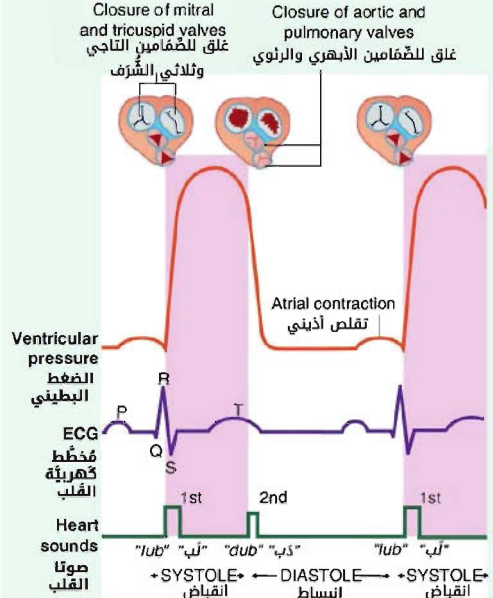
#### اللمفيات الإكليلية Coronary lymphatics

- تتبع الأوعية اللمفية للقلب الشرايين الإكليلية وتنزح بشكلٍ أساسي إلى:
- العقد العَضدية الرأسية، إلى الأمام من الأوردة العَضدية الرأسية.
  - العقد القَصبية الرغامية، عند النهاية السفلية للرغامى.

#### في العيادة In the clinic

##### الإصغاء القلبي Cardiac auscultation

يُظهر إصغاء القلب الدورة القلبية المسموعة بشكلٍ طبيعيٍّ، مما يسمح للأطباء بتقييم معدلٍ ونظمٍ وانتظام القلب. يُمكن الإصغاء أيضاً من تمييز النفخات القلبية ذات الأصوات المميزة خلال أطوار الدورة القلبية (الشكل 3.74).



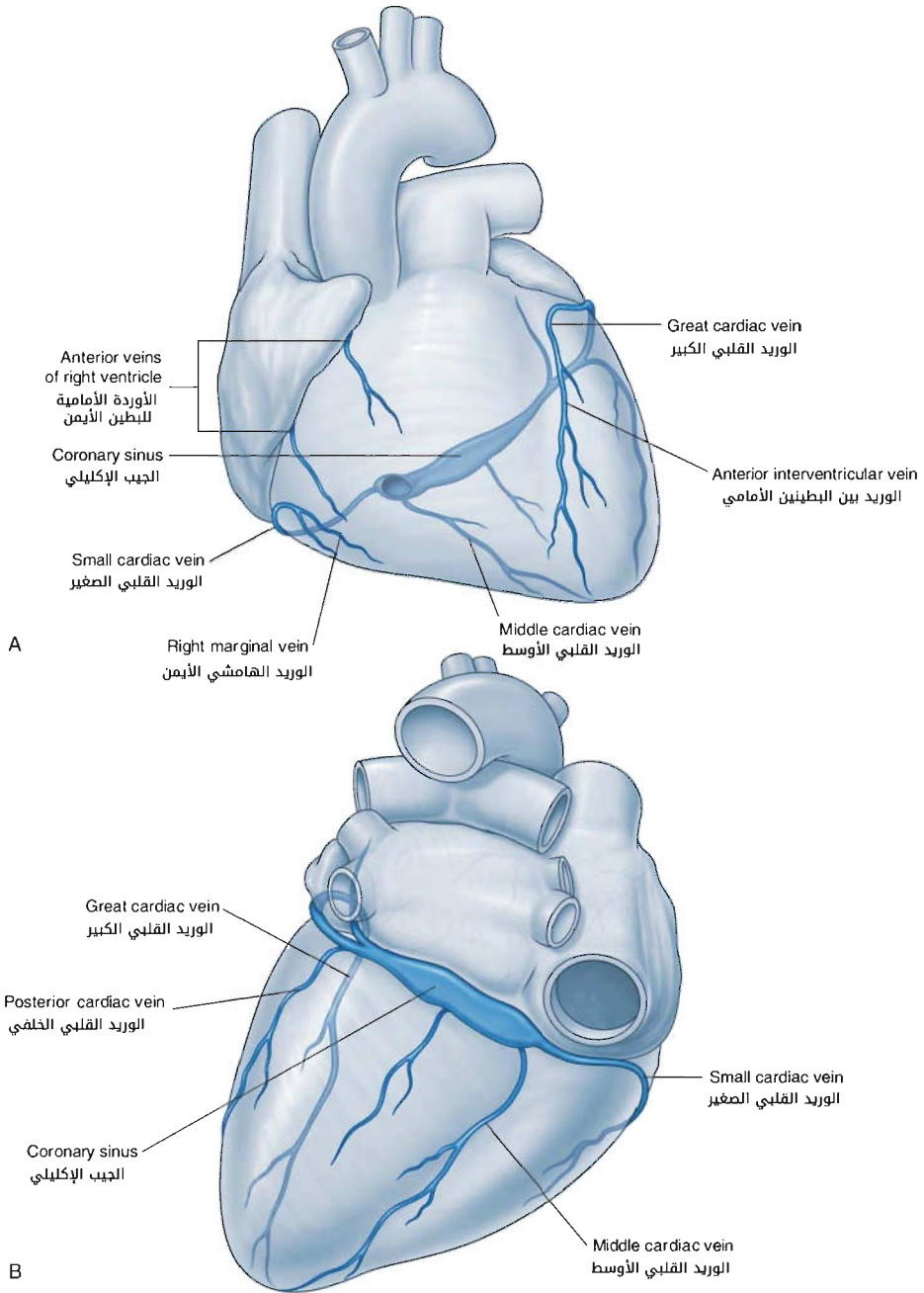
**الشكل 3.74** الأصوات القلبية وعلاقتها مع انغلاق الصمامات ومخطط كهربية القلب (ECG) والضغط البطيني.

#### الأوردة القلبية Cardiac veins

يستقبل الجيب الإكليلي coronary sinus أربعة روافد رئيسية: الأوردة القلبية الكبيرة والأوسط والصغير والخلفي.

**الوريد القلبي الكبير Great cardiac vein.** يبدأ الوريد القلبي الكبير عند قمة القلب (الشكل 3.75A). يصعد ضمن التلم بين البطينين الأمامي، وبسبب علاقته مع الشريان بين البطينين الأمامي يسمّى غالباً بالوريد بين البطينين الأمامي. عندما يصل الوريد القلبي الكبير إلى الجيب الإكليلي فإنه يعطف نحو اليسار ويستمر فوق السطح الحجابي/قاعدة القلب. عند هذه النقطة، يترافق مع الفرع المنعطف للشريان الإكليلي الأيسر. ومع استمراره على طول مساره في التلم الإكليلي، يتضخم الوريد القلبي الكبير تدريجياً ليشكل الجيب الإكليلي، الذي يدخل الأذينة اليمنى (الشكل 3.75B).





الشكل 3.75 الأوردة القلبية الرئيسية. A. منظر أمامي للأوردة القلبية الرئيسية. B. منظر خلفي سفلي للأوردة القلبية الرئيسية.



تنتشر إشارات الاستثارة المتولدة من العقدة الجيبية الأذينية عبر الأذنين مما يؤدي إلى تقلص العضلة.

### العقدة الأذينية البطينية Atrioventricular node

تنبه موجة الاستثارة في الأذنين العقدة الأذينية البطينية Atrioventricular node بشكل متزامن، والتي تتوضع قرب فتحة الجيب الإكليلي، قرب ارتكاز الشرفة الحاجزية للصمام ثلاثي الشرف، وضمن الحاجز الأذيني البطيني (الشكل 3.76A).

العقدة الأذينية البطينية هي مجموعة من الخلايا المتخصصة التي تشكل بداية الجهاز الدقيق للنسيج الموصل، وهو الحزمة الأذينية البطينية، والتي توصل دفعات الاستثارة إلى كل العضلة البطينية.

### الحزمة الأذينية البطينية Atrioventricular bundle

تعتبر الحزمة الأذينية البطينية atrioventricular bundle استمراراً مباشراً للعقدة الجيبية الأذينية (الشكل 3.76A). تسير على طول الحافة السفلية للجزء الغشائي من الحاجز بين البطينين قبل انشطارها إلى حزمتين يمنى ويسرى.

يستمر فرع الحزمة الأيمن right bundle branch على الجانب الأيمن من الحاجز بين البطينين باتجاه قمة البطين الأيمن. يدخل من الحاجز إلى التريبك الحافوي الحاجزي ليصل لقاعدة العضلة الحليمية الأمامية. عند هذه النقطة، ينقسم فرع الحزمة الأيمن ويستمر مع المكون النهائي لجهاز التوصيل القلبي، خلايا التوصيل البطينية للضفيرة تحت الشغاف أو ألياف بوركنجي. تنتشر هذه الشبكة من الخلايا المتخصصة عبر البطين لتمد العضلة البطينية بما فيها العضلات الحليمية.

يعبر فرع الحزمة الأيسر left bundle branch إلى الجانب الأيسر للحاجز بين البطينين العضلي وينزل نحو قمة البطين الأيسر (الشكل 3.76B). يعطي على طول مسيره فروعاً تصبح مستمرة في النهاية مع خلايا التوصيل للضفيرة تحت الشغاف (ألياف بوركنجي) subendocardial plexus of conduction cells (Purkinje fibers). وكما في الجانب الأيمن، تنتشر هذه الشبكة من الخلايا المتخصصة دفعات الاستثارة عبر البطين الأيسر.

### التعصيب القلبي Cardiac innervation

القسم الذاتي من الجهاز العصبي المحيطي مسؤول بشكل مباشر عن تنظيم:

- نظم القلب.
- قوة كل تقلص.
- نتاج القلب.

### جهاز التوصيل القلبي Cardiac conduction system

يعد المجموع العضلي للأذنين والبطينين قادراً على التقلص بشكل عفوي. جهاز التوصيل القلبي يبدأ وينسق التقلص. يتألف جهاز التوصيل القلبي من عقد وشبكات من خلايا عضلية قلبية متخصصة تنظم في أربعة مكونات رئيسية:

- العقدة الجيبية الأذينية.
- العقدة الأذينية البطينية.
- الحزمة الأذينية البطينية مع فروعها الأيمن والأيسر.
- الضفيرة تحت الشغاف من الخلايا التوصيلية (ألياف بوركنجي).

يخلق نمط التوزع الفريد لجهاز التوصيل الكهربائي ممراً هاماً وحيد الاتجاه للاستثارة/التقلص. تُعزل الفروع الكبيرة لجهاز التوصيل عن عضل القلب المحيط خلال مسيرها عبر نسيج ضام. وهذا يؤدي إلى تقليل التنبهات والتقلصات غير الملائمة لألياف العضلة القلبية. يزداد عدد الاتصالات الوظيفية بين سبل التوصيل والمجموع العضلي للقلب بشكل كبير في الشبكة تحت الشغاف. وهكذا تُخلق موجة الاستثارة والتقلص وحيدة الاتجاه، والتي تنتقل من العضلات الحليمية وقمة البطينين إلى سبل التدفق الشرياني الصادر.

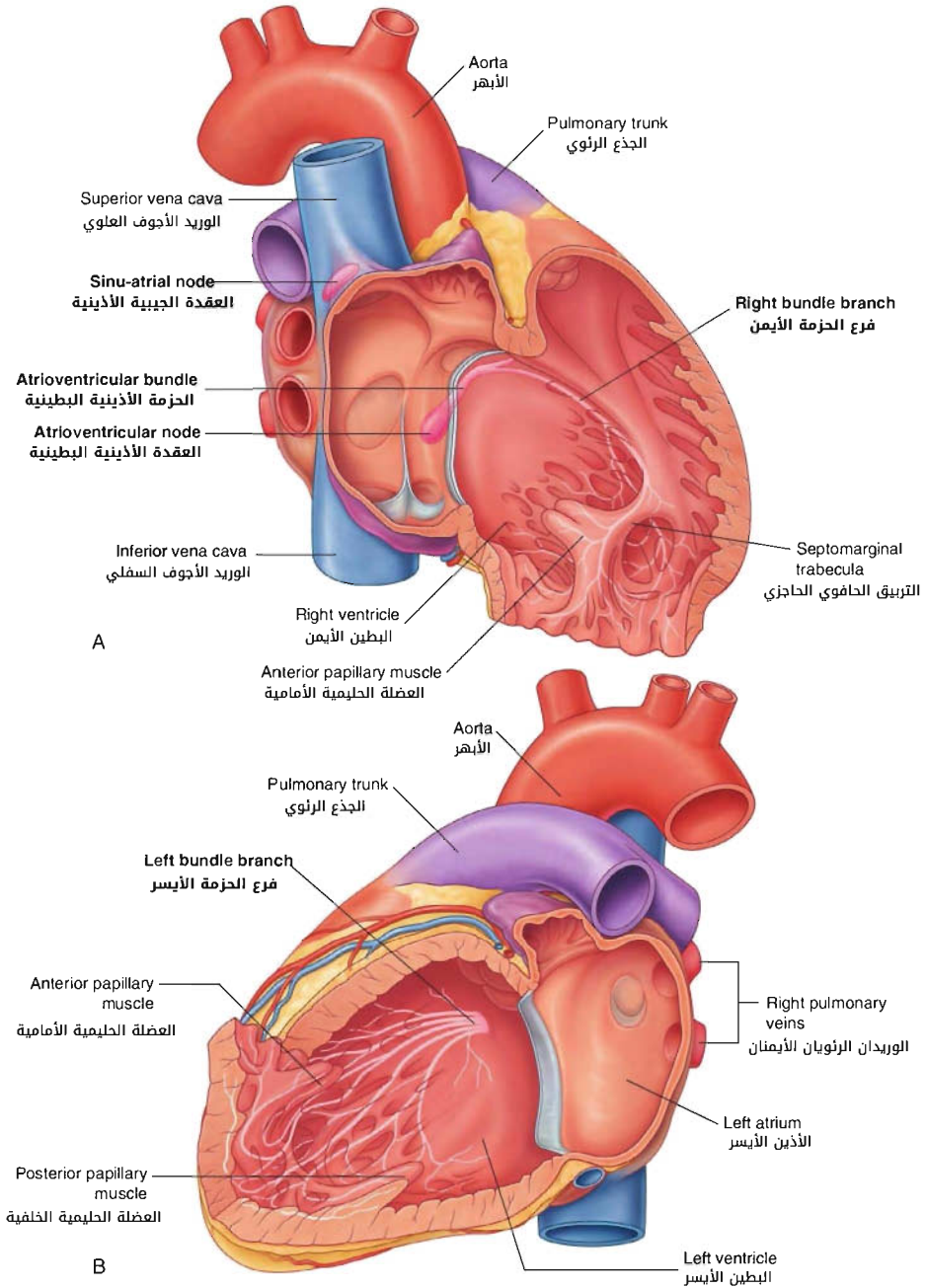
### في العيادة In the clinic

#### جهاز التوصيل القلبي Cardiac conduction system

يمكن أن يتأثر جهاز التوصيل القلبي بالداء الشرياني الإكليلي. قد يضرّب النظم الطبيعي إذا كانت تروية جهاز التوصيل الدموية معطلة. إذا أثرت اضطرابات النظم على معدل ضربات القلب أو على ترتيب تقلص الحجيرات فقد يعقب ذلك الفشل القلبي والموت.

### العقدة الجيبية الأذينية Sinu-atrial node

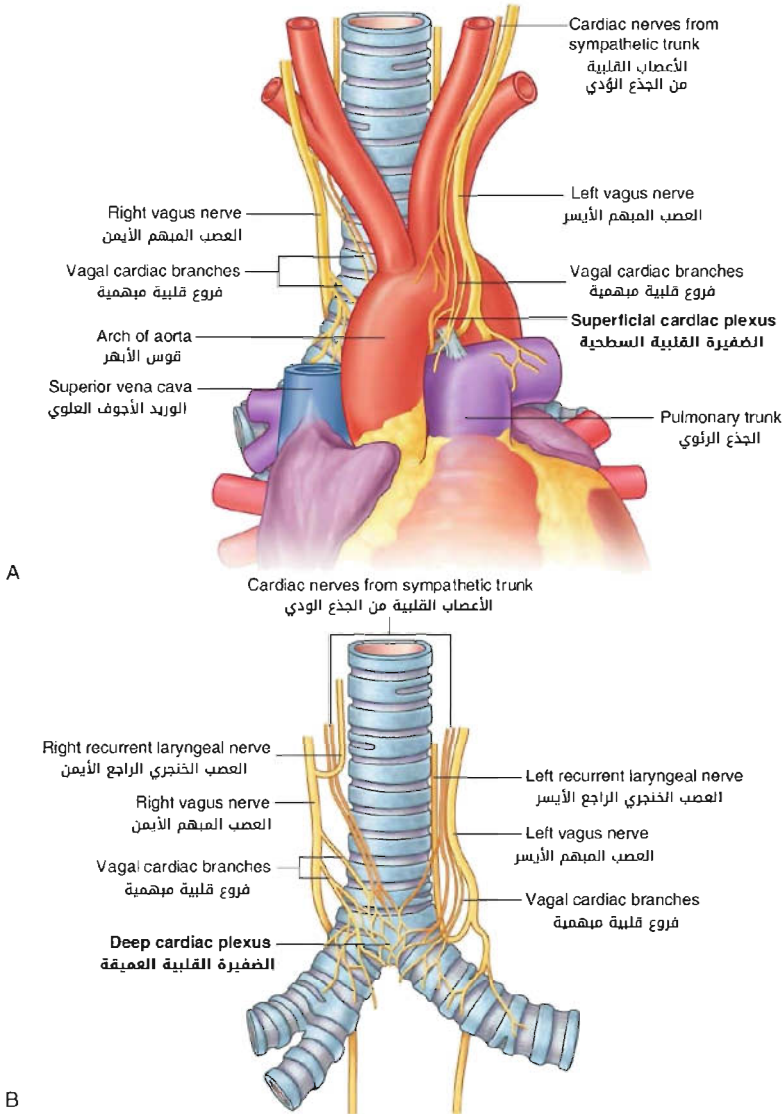
تبدأ الدفعات الكهربائية في العقدة الجيبية الأذينية Sinu-atrial node، ناطمة الخطى القلبية. تتوضع هذه المجموعة من الخلايا عند النهاية العلوية للعرف الانتهائي في منطقة اتصال الوريد الأجوف العلوي بالأذين الأيمن (الشكل 3.76A). وهي أيضاً منطقة الاتصال بين الأجزاء من الأذين الأيمن المشتقة من الجيب الوريدي الجنيني والأذين بالخاصة.



الشكل 3.76 جهاز التوصيل القلبي A. الحجيرات اليمنى B. الحجيرات اليسرى.

تتصَّبُ الفروعُ الصغيرة القادمة من الضفيرة القلبية للقلب، والتي هي أعصابٌ مختلطةٌ تحوي كلا الألياف الودية ونظيرة الودية. تؤثر هذه الفروع على النسيج العقدي ومكونات جهاز التوصيل الأخرى والأوعية القلبية الإكليلية والمجموعين العضليين الأذيني والبطيني.

تساهم الفروع من كلا الجهازين نظير الودي والودي في تشكيل الضفيرة القلبية **cardiac plexus**. تتكوّن هذه الضفيرة من قسمٍ سطحيّ **superficial part**، إلى الأسفل من قوس الأبهر وبينه وبين الجذع الرئوي (الشكل 3.77A)، وقسمٌ عميق **deep part**، بين قوس الأبهر وانشعاب الرغامى (الشكل 3.77B).



الشكل 3.77 الضفيرة القلبية. A. السطحية. B. العميقة.

## الحشوية الواردة Visceral afferent

(الألياف العصبية) الحشوية الواردة من القلب هي أيضاً من مكونات الضفيرة القلبية. تمرُّ هذه الألياف عبر الضفيرة القلبية وتعود إلى الجهاز العصبي المركزي ضمن الأعصاب القلبية الآتية من الجذع الودّي والفروع القلبية المبهمة.

الألياف الواردة المترافقة مع العصبين القلبيين المهمين تعود إلى العصب المهم [X]. وهي تتحسّس لتغيّرات الضغط الدموي وكيميائية الدم وهي معنيّة قبل كلّ شيء بمنعكساتٍ قلبية.

الألياف الواردة المترافقة مع الأعصاب القلبية من الجذعين الودّيين تعود إمّا للأجزاء الرقبية أو الصدرية من الجذع الودّي. إذا كانت في الجزء الرقبى من الجذع، فإنها تنزل بشكلٍ طبيعيٍّ إلى المنطقة الصدرية، حيث تعود للدخول إلى القطع النخاعية الصدرية الأربع أو الخمس العلوية، مع الألياف الواردة من المنطقة الصدرية للجذع الودّي. تتقلّ الألياف الحشوية الواردة المترافقة مع الجهاز الودّي حسّ الألم من القلب، والذي يتجلّى على المستوى الخلوي كحادثة تأذّ نسيجي (أي، إقفار قلبي). هذا الألم هو غالباً "رجيع" إلى المناطق الجلدية المعصبة من نفس سويات الحبل الشوكي (انظر "في العيادة: الألم الرجيع"، ص 48، "والحالة 4" الصفحات 243-245).

## الجذع الرئوي Pulmonary trunk

يكون الجذع الرئوي pulmonary trunk محتوئاً ضمن كيس التأمور (الشكل 3.78)، وهو مُغطّى بالطبقة الحشوية من

## التعصيب نظير الودّي Parasympathetic innervation

تنبيه الجهاز نظير الودّي:

- يُنقص معدّل ضربات القلب.
- يقلّل قوّة التقلّص.
- يضيق الشرايين الإكليلية.

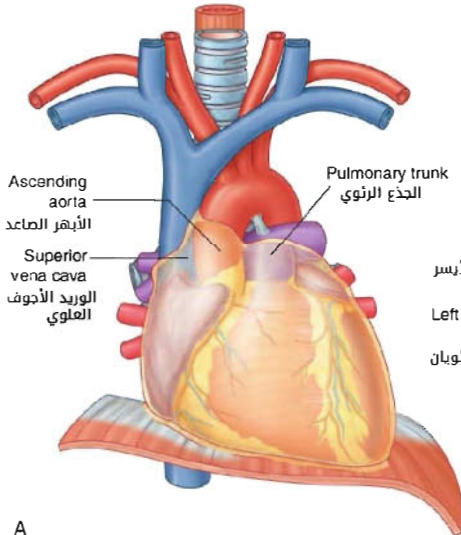
تصل الألياف نظيرة الودّي قبل العقدية إلى القلب كفروعٍ قلبيةٍ من العصبين المبهمين الأيمن والأيسر. وهي تدخل الضفيرة القلبية وتتشابك في العقد التي تتوضّع سواءً ضمن الضفيرة أو في جدارن الأذنين.

## التعصيب الودّي Sympathetic innervation

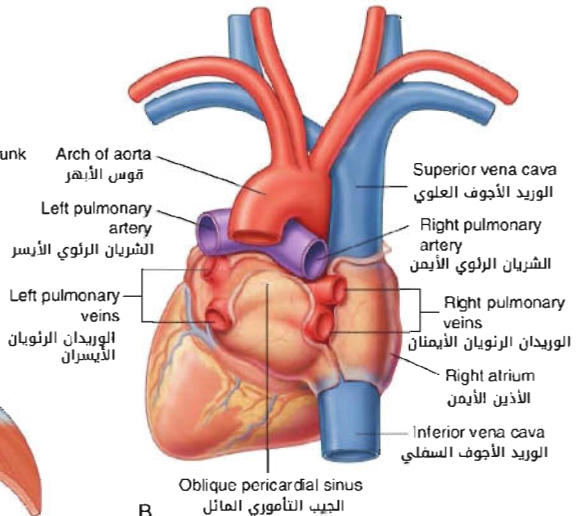
تنبيه الجهاز الودّي:

- يزيد معدّل ضربات القلب.
- يزيد قوّة التقلّص.

تصل الألياف الودّيّة إلى الضفيرة القلبية عبر الأعصاب القلبية من الجذع الودّي. تدخل الألياف الودّيّة قبل العقدية من القطع الأربع أو الخمس العلوية من الحبل الشوكي الصدري وتتقلّ عبر الجذع الودّي. تشابك الألياف الودّيّة في العقد الودّيّة الرقبية والصدرية العلوية، وتتابع الألياف بعد العقدية كفروعٍ ثائيةٍ الجانب من الجذع الودّي إلى الضفيرة القلبية.



A



B

الشكل 3.78 الأوعية الرئيسية ضمن المَنْصِف المتوسط. A. منظر أمامي. B. منظر خلفي.





يوجد جزءٌ صغيرٌ جداً من كلٍّ من الأوردة الرئوية ضمن كيس التأمور. تمرُّ هذه الأوردة، اثنان عادةً من كلِّ رئة، ضمن التأمور الليفي وتدخل الجزء العلوي للأذين الأيسر على سطحه الخلفي. في كيس التأمور تكون كل هذه الأوردة مغطاةً بالتأمور المصلي عدا جزءٍ من سطحها الخلفي. إضافةً إلى ذلك، يتوضَّع الجيب التأموري المائل oblique pericardial sinus بين الوريدين الرئويين الأيمنين والأيسرين ضمن كيس التأمور (الشكل 3.78B).

### المنصف العلوي Superior mediastinum

يوجد المنصف العلوي superior mediastinum إلى الخلف من قبضة القَصِّ وأمام أجسام الفقرات الصدرية الأربع الأولى (انظر الشكل 3.52).

- حدُّه العلوي سطحٌ مائلٌ يمرُّ من الثلمة الوداجية إلى الأعلى والخلف حتى الحافة العلوية للفقرة ص1.
- في الأسفل، سطحٌ مستعرضٌ يمرُّ من الزاوية القصية إلى القوس بين الفقرتين ص4/5 يفصله عن المنصف السفلي.
- وحشياً، يحده الجزء المنصفي من الجنبية الجدارية من كلا الجانبين.
- يستمرُّ المنصف العلوي مع الرقبة في الأعلى ومع المنصف السفلي في الأسفل.
- تتضمَّن البنى الرئيسية الموجودة في المنصف العلوي (الشكلين 3.79 و 3.80):

- التَّوتة (التموس).
- الوريدين العضديين الرئيسيين الأيمن والأيسر.
- الوريد الوربي الأيسر العلوي.
- الوريد الأوجف العلوي.
- قوس الأيهر مع فروعه الثلاثة الكبيرة.
- الرغامى.
- المريء.
- العصبين الحجابيين.
- العصبين المبهمين.
- الفرع الحنجري الرابع الأيسر من العصب المبهم الأيسر.
- القناة الصدرية.
- أعصاباً صغيرةً أخرى وأوعية دموية ولمفقيات.

### التَّوتة (الغدة الصعترية) Thymus

التَّوتة (الغدة الصعترية) thymus هي العضو الأكثر توضعاً في الأمام من المنصف العلوي، حيث تقع إلى الخلف مباشرةً من قبضة القَصِّ.

التأمور المصلي، وبترافق مع الأيهر الصاعد في غمدٍ مشتركٍ. ينشأ الجذع الرئوي من المخروط الشرياني للبطين الأيمن عند فتحة الجذع الرئوي إلى الأمام قليلاً من الفوهة الأيهرية ويصعد منتقلاً للخلف والأيسر ويتوضَّع بدايةً في الأمام ثمَّ إلى الأيسر من الأيهر الصاعد. تقريباً عند سوية القوس بين الفقرتين ص5 و ص6 مقابل حافة القَصِّ اليسرى وإلى الخلف من الغضروف الضلعي الثالث الأيسر، يتفرَّع الجذع الرئوي إلى:

- الشريان الرئوي الأيمن، والذي يسير نحو الأيمن، إلى الخلف من الأيهر الصاعد والوريد الأوجف العلوي ليدخل إلى الرئة اليمنى.
- الشريان الرئوي الأيسر، والذي يمرُّ إلى الأسفل من قوس الأيهر وأمام الأيهر النازل ليدخل إلى الرئة اليسرى.

### الأيهر الصاعد Ascending aorta

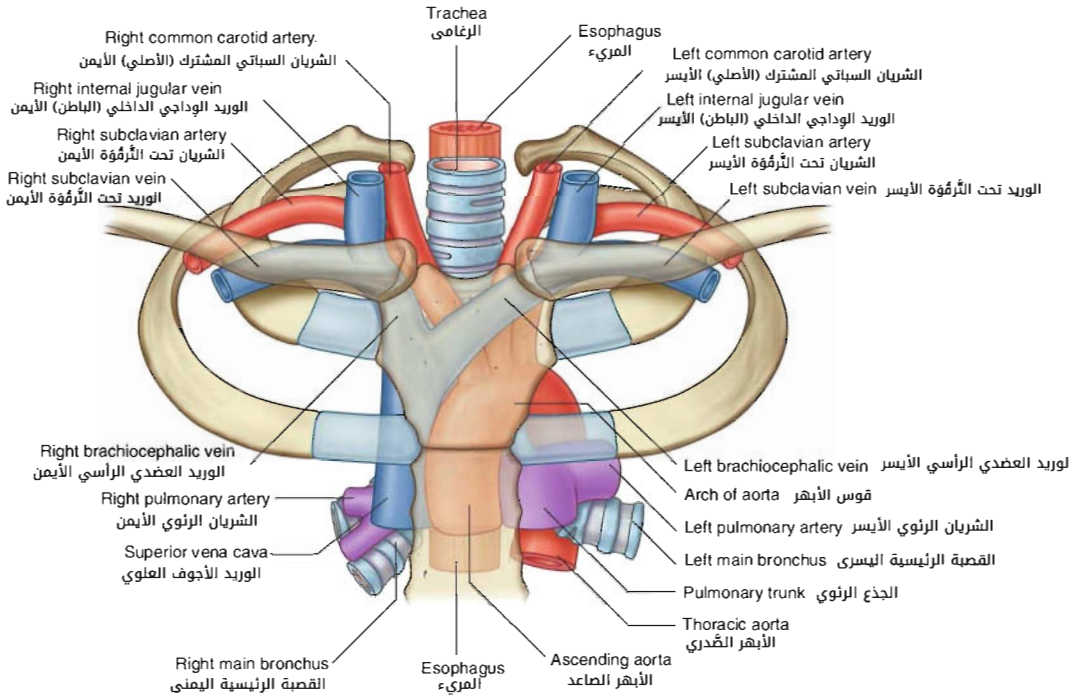
يكون الأيهر الصاعد ascending aorta محتوئاً ضمن كيس التأمور وهو مغطىً بالطبقة الحشوية من التأمور المصلي، والتي تحيط أيضاً بالجذع الرئوي في غمدٍ مشتركٍ (الشكل 3.78A). منشأ الأيهر الصاعد هو الفوهة الأيهرية عند قاعدة البطين الأيسر، والتي تحاذي مستوى الحافة السفلية للغضروف الضلعي الثالث الأيسر، خلف النصف الأيسر للقَصِّ. يتجه الأيهر الصاعد نحو الأعلى، وإلى الأمام قليلاً واليمين ويستمرُّ حتى مستوى الغضروف الضلعي الثاني الأيمن. عند هذه النقطة يدخل إلى المنصف العلوي ويشار إليه عندها بقوس الأيهر arch of aorta.

يوجد إلى الأعلى مباشرةً من نقطة نشوء الأيهر الصاعد من البطين الأيسر، ثلاثة انتفاخاتٍ خارجيةٍ مقابل الشرف الهلالية للصمام الأيهرية. هذه هي الجيوب الأيهرية الخلفي والأيمن والأيسر. ينشأ الشريانان الإكليليان الأيمن والأيسر من الجيبين الأيهريين الأيمن والأيسر على الترتيب.

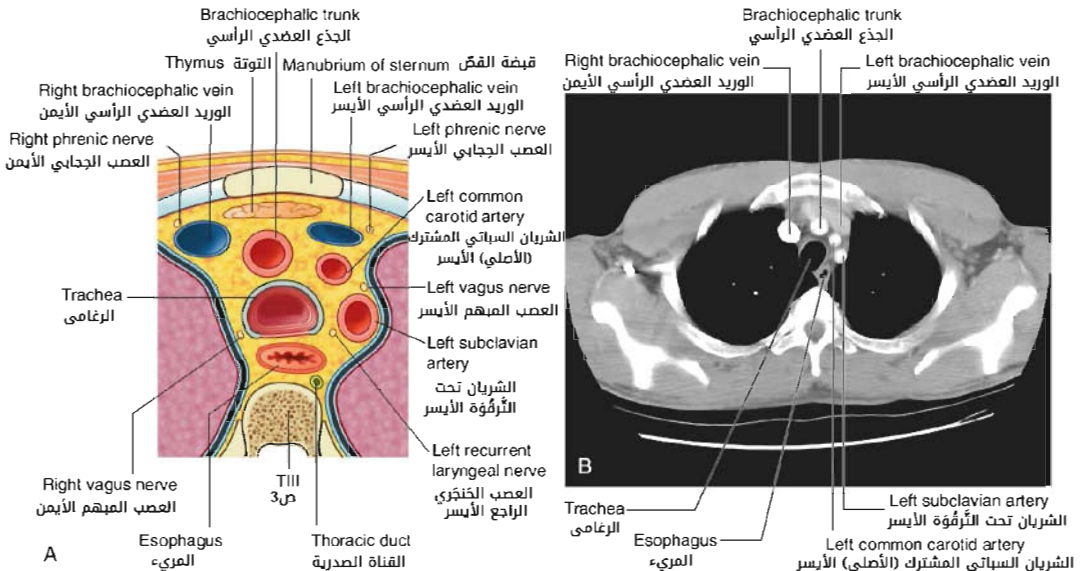
### جملة وعائية أخرى Other vasculature

يتوضَّع النصف السفلي للوريد الأوجف العلوي superior vena cava ضمن الكيس التأموري (الشكل 3.78B). يمرُّ عبر التأمور الليفي عند سوية الغضروف الضلعي الثاني تقريباً ويدخل الأذين الأيمن عند أسفل سوية للغضروف الضلعي الثالث. يتغطَّى القسم الموجود ضمن كيس التأمور بالتأمور المصلي ما عدا منطقة صغيرة على السطح الخلفي.

بعد مروره عبر الحجاب، عند مستوى الفقرة ص8، يدخل الوريد الأوجف السفلي inferior vena cava التأمور الليفي. يقع جزءٌ صغيرٌ من هذا الوعاء ضمن كيس التأمور قبل دخوله الأذين الأيمن. ويغطَّى بالتأمور المصلي خلال مروره ضمن كيس التأمور عدا قسمٍ صغيرٍ من سطحه الخلفي (الشكل 3.78B).



الشكل 3.79 البنى في المنصف العلوي.



الشكل 3.80 مقطع عرضي في المنصف العلوي عند سوية الفقرة ص 3A. رسم تخيلي. B. صورة بالتصوير المقطعي المحوسب.

يتمُّ النزح المفاوي إلى مجموعاتٍ متعدِّدةٍ من العقد في واحدٍ أو أكثر من المواقع التالية:

- على طول الشريانيين الصدريين الداخليين (جانب قُصِيَّة).
- عند اشعاب الرغامى (الرغامية القصيبة).
- في جذر العنق.

#### في العيادة In the clinic

الغدد الدُّرَيْقِيَّة (جارات الدرق) المنتبذة (الهاجرة) في الثُّوتَة (الغدة الصعترية)

#### Ectopic parathyroid glands in the thymus

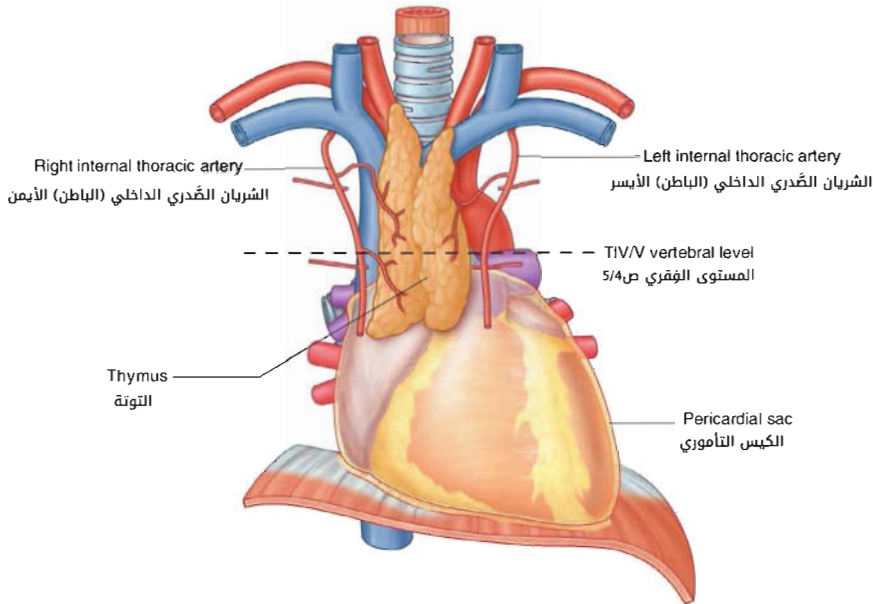
تتطوَّر الغدد الدُّرَيْقِيَّة (جارات الدرق) من الجيبة البلعومية الثالثة، والتي تُشكِّل أيضاً الثُّوتَة. إذا تشكَّل الثُّوتَة موقعاً شائعاً للغدد الدُّرَيْقِيَّة (جارات الدرق) الهاجرة ورثماً لإنتاج الهرمون الدريقي المنتبذ.

وهي بنية غير متجانسة مزدوجة الفَص (الشكل 3.81).

يمكن أن تصل الاستطالة العلوية للثُّوتَة (الغدة الصعترية) في العنق إلى نفس علو الغدة الدرقية؛ يمتدُّ الجزء السفلي بشكلٍ نموذجيٍّ إلى المَصِّف الأمامي فوق كيس التأمور.

بمشاركتها في التطور الباكر للجهاز المناعي، تكون الثُّوتَة (الغدة الصعترية) بنيةً كبيرةً عند الطفل، حيث تبدأ بالضمور بعد البلوغ وتُظهر تفاوتاتٍ ملحوظةً في الحجم عند البالغين. عند الكهول بالكاد يمكن تمييزها كعضوٍ، يتألف بمعظمه من نسيجٍ شحميٍّ والذي يكون أحياناً منتظماً في بنيتين شحميتين قُصِيَّتَيْن.

تتألف الشرايين المتجهة للثُّوتَة (الغدة الصعترية) من فروعٍ صغيرةٍ تنشأ من الشريانيين الصدريين الداخليين. يتمُّ العود الوريدي عادةً إلى الوريد العضدي الرأسي الأيسر ومن الممكن أن يتمُّ إلى الوريدين الصدريين الداخليين.



الشكل 3.81 الثُّوتَة (الغدة الصعترية).

يبدأ الوريد العضدي الرأسي الأيسر left

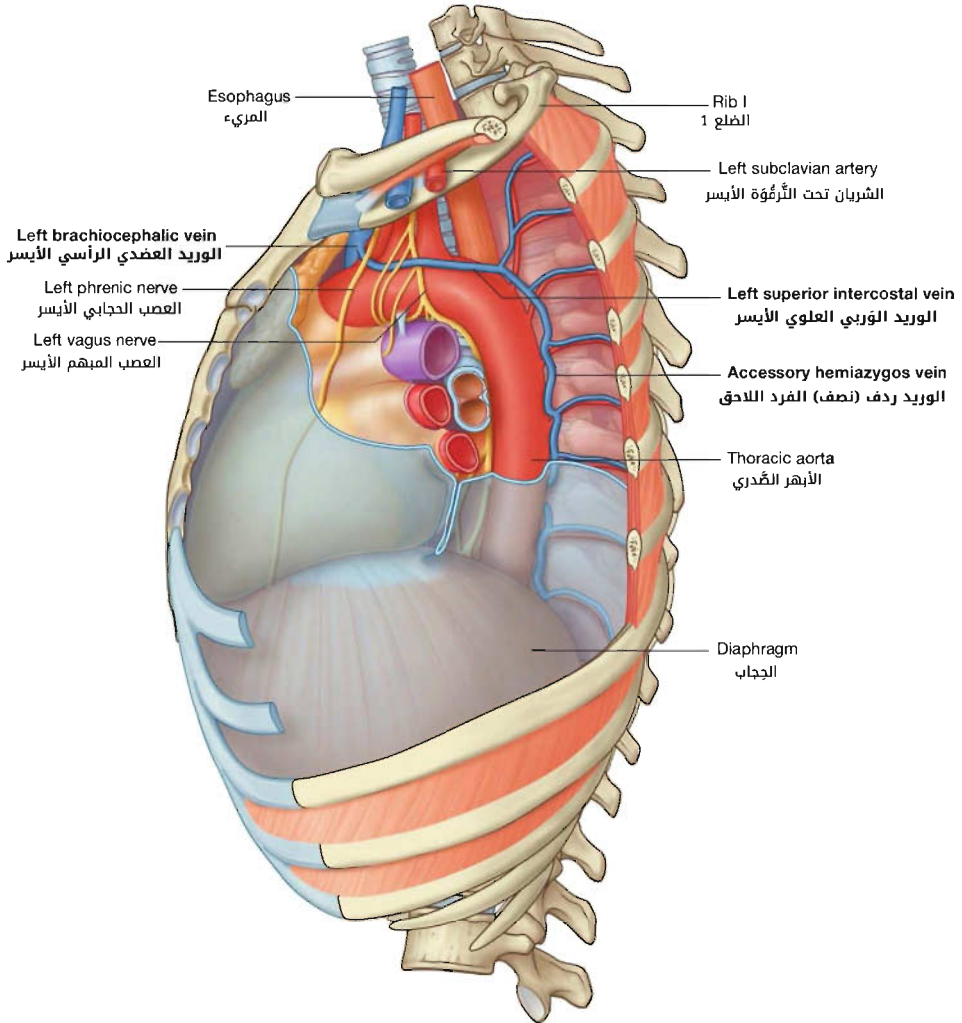
## 213

الوريد الوريبي العلوي الأيسر

Left superior intercostal vein

يستقبل الوريد الوريبي العلوي الأيسر left superior intercostal vein الأوردة الوريبة الخلفية الثانية والثالثة وأحياناً الرابعة وعادةً الأوردة القصبية اليسرى وأحياناً الوريد التأموري الحجابي. يمرُّ على الجانب الأيسر لقوس الأبهري ووحشِيَّ العصب

المبهم الأيسر وإنسي العصب الحجابي الأيسر قبل دخوله الوريد العضدي الرأسي الأيسر (الشكل 3.83). قد يتَّصل الوريد الوريبي العلوي الأيسر مع الوريد ردف (نصف) الفرد اللاحق accessory hemiazygos vein (الوريد ردف الفرد العلوي superior hemiazygos vein) في الأسفل.



الشكل 3.83 الوريد الوريبي العلوي الأيسر.



## In the clinic العيادة في

استخدام الوريد الأجوف العلوي للدخول إلى الوريد الأجوف السفلي

Using superior vena cava to access the inferior vena cava

نتيجة تواجد الوريدين الأجوف العلوي والأجوف السفلي على نفس المحور الطولي فيمكن لسلك الدليل أو القُطَار أو الخط أن يمر من الوريد الأجوف العلوي وعبر الأذين الأيمن إلى الوريد الأجوف السفلي. وهذا طريق الدخول الشائع لإجراءات مثل:

- الخزعة الكبدية عبر الوداجي.
- التحويلة البابية الجهازية داخل الكبدية عبر الوداجي (TIPS).
- إدخال مرشح للوريد الأجوف السفلي لالتقاط العُقَات الخارجة من الأوردة في الطرف السفلي أو الحوض (كالمرضى المصابين بالخثار الوريدي العميق (DVT)).

## قوس الأبهر وفروعه

## Arch of aorta and its branches

يمكن أن يقسم الجزء الصدري من الأبهر إلى الأبهر الصاعد ascending aorta وقوس الأبهر arch of aorta والأبهر (النازل) الصدري thoracic (descending) aorta. يكون قوس الأبهر فقط في المَنَصِف العلوي يبدأ عند خروج الأبهر الصاعد من كيس التأمور ويتجه نحو الأعلى والخلف والأيسر خلال مروره في المَنَصِف العلوي، منتهياً في الجانب الأيسر عند المستوى الفقري ص5/4 (انظر الشكل 3.79). يمتد قوس الأبهر ليصل ارتفاعه إلى مستوى منتصف قبضة القَص، ويكون بدايةً في الأمام ويصبح في النهاية وحشي الرغامي.

تشأ ثلاثة فروع من الحافة العلوية لقوس الأبهر؛ يصابها جميعاً في الأمام الوريد العَضَدي الرأسي الأيسر.

## الوريد الأجوف العلوي Superior vena cava

يبدأ الوريد الأجوف العلوي، المَنَجّه عمودياً، إلى الخلف من الحافة السفلية للغضروف الضلعي الأول الأيمن في مكان التقاء الوريدين العَضَدين الرأسيين الأيمن والأيسر، وينتهي عند الحافة السفلية للغضروف الضلعي الثالث الأيمن حيث يتصل بالأذين الأيمن (انظر الشكل 3.79).

يوجد النصف السفلي من الوريد الأجوف العلوي ضمن كيس التأمور وبالتالي فهو محتوًى ضمن المَنَصِف الأوسط.

يستقبل الوريد الأجوف العلوي الوريد الفرد مباشرةً قبل دخوله كيس التأمور وقد يستقبل أيضاً الأوردة التأمورية والمَنَصِيفية. يمكن تصوّر الوريد الأجوف العلوي بسهولة حيث يشكّل جزءاً من الحافة العلوية الوحشية اليمنى للمَنَصِف على الصورة الشعاعية للصدر (انظر الشكل 3.60A).

## In the clinic العيادة في

## المداخل الوريدية للخطوط المركزية والديالية

## Venous access for central and dialysis lines

تُستخدم الأوردة الجهازية الكبيرة لوضع المداخل الوريدية المركزية لإعطاء كمّيات كبيرة من السائل والدواء والدم. يتم إدخال معظم هذه الخطوط (أنابيب صغيرة المقطع) عبر الزرع الوريدي إلى الأوردة الإبطية وتحت الترقوية والوداجية الداخلية. ثمّ تمرّ هذه الخطوط عبر الأوردة الرئيسية للفُصْف العلوي وتستقر نهايتها عادةً في القسم البعيد من الوريد الأجوف العلوي أو في الأذين الأيمن.

توضع أجهزة مشابهة، كالخطوط الديالية، لمرضى الفشل الكلوي، حيث تُسحب كمّية كبيرة من الدم عبر قنّاة أولى ويتم إعادة تسريبها عبر قنّاة ثانية.

من قوس الأبهر إلى اليسار مباشرةً وإلى الخلف قليلاً من الجذع العضدي الرأسي ويصعد عبر المَنَصِف العلوي على طول الجانب الأيسر للرقم.

يرَوِّي الشريان السباتي المشترك الأيسر الجانب الأيسر للرأس والعنق.

### الفرع الثالث The third branch

الفرع الثالث لقوس الأبهر هو الشريان تحت الترقوة الأيسر the left subclavian artery (الشكل 3.84). وهو ينشأ من قوس الأبهر إلى اليسار مباشرةً وإلى الخلف قليلاً من الشريان السباتي المشترك الأيسر ويصعد عبر المَنَصِف العلوي على طول الحافة اليسرى للرقم.

يعدُّ الشريان تحت الترقوة الأيسر المغذِّي الرئيسي للطرف العلوي الأيسر.

### الرباط الشرياني Ligamentum arteriosum

يقع الرباط الشرياني Ligamentum arteriosum في المَنَصِف العلوي أيضاً وهو هامٌّ في الدوران الجنيني، حيث يكون عندها قناة سالكة (القناة الشريانية ductus arteriosus). وهو يصل الجذع الرئوي مع قوس الأبهر ويسمح للدم بتجاوز المرور في الرئتين أثناء التطوُّر (الشكل 3.84). يغلِق الوعاء بَعْد الولادة ويشكِّل الاتصال الرباطي الملاحظ عند البالغين.

### الفرع الأول The first branch

بدءاً من اليمين، الفرع الأول لقوس الأبهر هو الجذع العضدي الرأسي brachiocephalic trunk (الشكل 3.84). وهو الأكبر بين الفروع الثلاثة، ويتوضَّع عند نقطة نشوئه خلف قبضة القص، إلى الأمام قليلاً من الفرعين الآخرين. يتَّجه خلال صعوده نحو الخلف قليلاً وإلى اليمين. وعند مستوى الحافة العلوية للمفصل القصيِّ الترقوي، ينقسم الجذع العضدي الرأسي إلى:

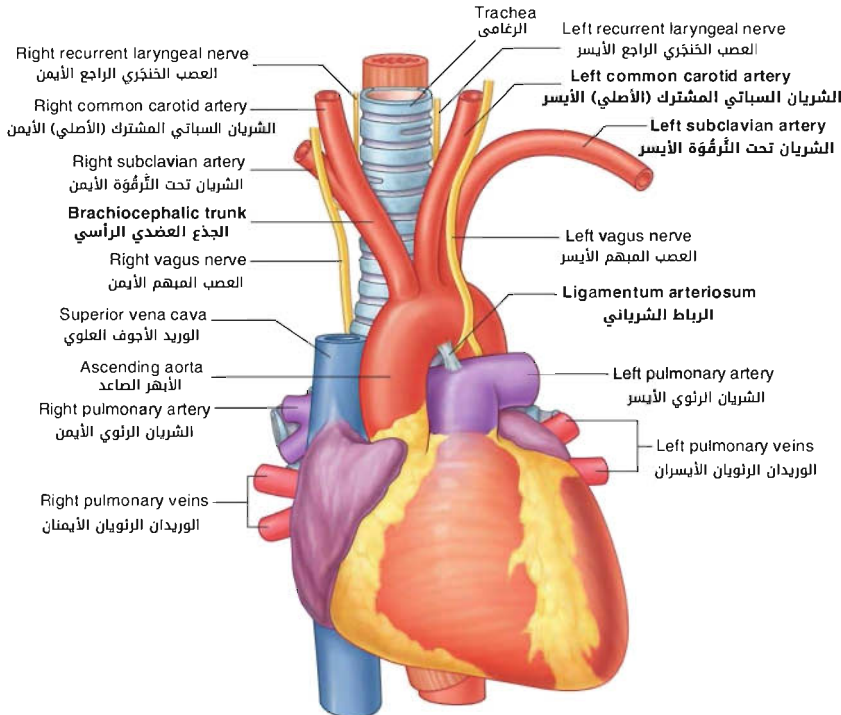
- الشريان السباتي المشترك (الأصلي) الأيمن right common carotid artery
- الشريان تحت الترقوة الأيمن right subclavian artery (انظر الشكل 3.79).

يرَوِّي الشريانان بشكلٍ رئيسي الجانب الأيمن من الرأس والعنق، والطرف العلوي الأيمن، على الترتيب.

يمتلك الجذع العضدي الرأسي أحياناً فرعاً صغيراً، الشريان الدرقي المفرد thyrod ima artery، والذي يساهم بالتروية الوعائية للغدة الدرقية.

### الفرع الثاني The second branch

الفرع الثاني لقوس الأبهر هو الشريان السباتي المشترك (الأصلي) الأيسر left common carotid artery (الشكل 3.84). ينشأ



الشكل 3.84 المَنَصِف العلوي وقد أزيلت التوتة والأفنية الوريدية.

## في العيادة In the clinic

## قوس الأبهر وشذوذاته Aortic arch and its anomalies

يكون أحياناً قوس الأبهر ميبثقاً وقد يكون لا عرضياً. يمكن أن يترافق مع قلبٍ يمينيٍّ dextrocardia (قلْبٌ في الجانب الأيمن)، وفي بعض الدرجات، مع انقلاب بالموضع situs inversus (انقلاب أعضاء الجسم من الأيسر إلى الأيمن) ويمكن أن يترافق مع تفرُّعٍ شاذٍّ للأوعية الكبيرة.

## في العيادة In the clinic

## تضيُّق الشريان الأبهر Coarctation of the aorta

تضيُّق الأبهر هو شذوُّدٌ خلقيٌّ تكون فيه لمعة الأبهر متضيِّقةٌ يُعيد منشأ الشريان تحت الترقوة الأيسر مباشرةً. عند هذه النقطة يكون الأبهر متضيِّقاً بشكلٍ كبيرٍ وتتضائل تروية الطرف السفلي والبطن. ومع الوقت، تتطور أوعيةٌ جانبيةٌ (رادفةٌ) حول جدار الصدر والبطن لتروية أسفل الجسم. يؤثّر التضيُّق أيضاً على القلب، والذي عليه أن يضخّ الدم بضغطٍ أعلى ليحافظ على الإرواء المحيطي. وذلك بدوره قد يؤدي إلى حدوث فشل قلبيٍّ.

## في العيادة In the clinic

## المنشأ الشاذ للأوعية الكبيرة

## Abnormal origin of great vessels

تمتلك الأوعية الكبيرة أحياناً منشأً شاذّاً، يتضقن:

- منشأً مشتركاً للجذع العضدي الرأسي والشريان السباتي المشترك الأيسر.
- نشوء الشريان الفقري الأيسر من قوس الأبهر.
- نشوء الشريان تحت الترقوة الأيمن من القسم البعيد من قوس الأبهر ومروره خلف المريء ليروّي الذراع اليمنى - ونتيجةً لذلك، تتشكّل الأوعية الكبيرة حلقةً وعائيةً حول الرغامى والمريء، والتي من المحتمل أن تسبّب صعوباتٍ في البلع.

## في العيادة In the clinic

## الأبهر الصدري Thoracic aorta

قد يحدث التصلّب العميدي المنتشر في الأبهر الصدري عند المرضى المصابين بالأمراض الوعائية لكن نادراً ما يسبّب ذلك أعراضاً. لكنّ هناك حالتين سريريتين قد تُنتج إصابات الأبهر فيهما حالاتٌ مهددةٌ للحياة.

## الرضح (الرض) Trauma

للأبهر ثلاث نقاط ارتباط ثابتة:

- الصّمام الأبهري.
- الرباط الشرياني.
- نقطة المرور وراء الرباط المقوَّس الإنسيّ للحجاب ليُدخل إلى البطن.

ما تبقى من الأبهر حرٌّ نسبياً من الارتباط مع بلى أخرى من المُنصف. إنّ أذية التباطؤ الشديد (على سبيل المثال أثناء حادث سير) هي الأكثر احتمالاً كسببٍ للرضح الأبهري في هذه النقاط المُثبّته.

## تسلّخ الأبهر Aortic Dissection

في حالاتٍ خفيفةٍ، مثل الداء الشرياني الوعائي الحادّ، يمكن لجدار الأبهر أن ينشطر طويلاً، مشكّلاً قناةً كاذبةً، والتي يمكن أن تعاود اتصالها في الاتجاه القاصي مع اللمعة الحقيقية أو لا تعاود ذلك. يحدث التسلّخ الأبهري هذا بين البطانة والطبقة المتوسطة في أيّ مكانٍ على طول الأبهر. إذا حدث في الأبهر الصاعد أو قوس الأبهر، فقد يتعطلّ الجريان في الشرايين الإكليلية أو الدماغية، مسبباً احتشاء عضلة قلبيةً أو سكتةً. قد تتمرّق الأوعية الحشوية في البطن، مما يسبّب الإفقار للأعضاء والكليتين.

تنقسم الرغامى إلى قضبتين رئيسيتين يمين ويسرى عند، أو إلى الخلف مباشرةً من، السطح المستعرض المار بين الزاوية القصية والمستوى الفقري ص 4/5 (الشكل 3.86)، بينما يتابع المريء إلى المتصيف الخلفي.

### أعصاب المتصيف العلوي

#### Nerves of the superior mediastinum

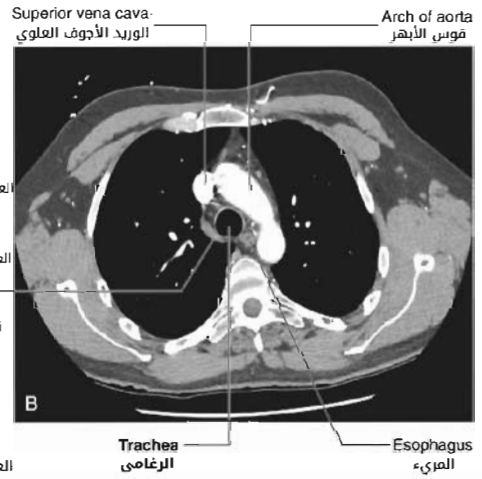
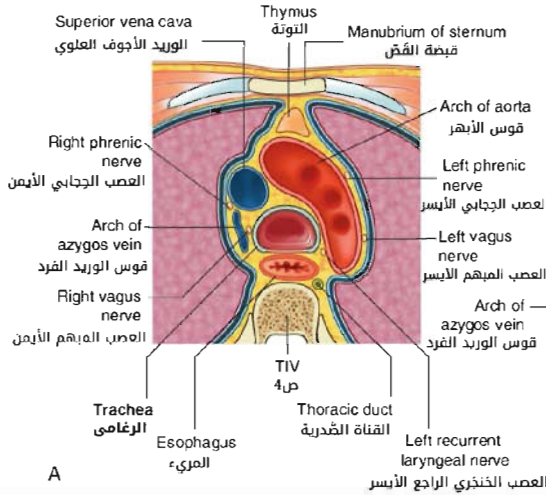
##### العصبان المبهمان Vagus nerves

يمرّ العصبان المبهمان [X] عبر أقسام المتصيف العلوية والخلفية في طريقهما إلى جوف البطن. وخلال مرورهما في الصدر، يؤمّنان التعصيب نظير الودّي لأحشاء الصدرية ويحملان التعصيب الوارد الحشوي من الأحشاء الصدرية.

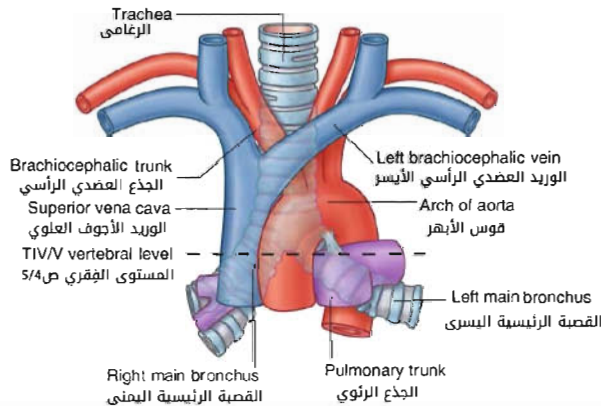
### الرغامى والمريء Trachea and esophagus

الرغامى هي بنية على الخطّ الناصف قابلةً للجس في الثلمة الوداجية عند دخولها المتصيف العلوي. يوجد خلفها المريء، والذي يتوضّع أمام العمود الفقري مباشرةً (الشكل 3.85 وانظر الشكل 3.79 و 3.80). توجد قابلية هامة للحركة في الوضعية الطولية لهذه البنى خلال مرورهما عبر المتصيف العلوي. يسبّب البلع والتنفس انزياحاً موضعياً، قد يحدث الانزياح أيضاً في المرض أو عند استخدام أدوات متخصصة.

عند مرور الرغامى والمريء عبر المتصيف العلوي، يعبر الوريد الفرد إلى الوحشي منها من الجانب الأيمن وقوس الأبهر من الجانب الأيسر.



الشكل 3.85 مقطع عرضي عبر المتصيف العلوي في مستوى ص 4/5. A. صورة ترسيمية. B. تصوير مقطعي محوري محوسب.



العلوي ويتوضع بين الوريد العضدي الرأسي الأيمن والجذع العضدي الرأسي. ينزل باتجاه الخلف نحو الرغامى (الشكل 3.87)، ويصالب سطحها الوحشي، ويمرُّ إلى الخلف من جذر الرئة اليمنى ليصل إلى المريء. يصالبه قوس الوريد الفرد قبل وصوله للمريء مباشرةً. خلال مرور العصب المبهم الأيمن عبر المتصيف العلوي، فإنه يعطي فروعاً للمريء والصفيرة القلبية والصفيرة الرئوية.

تقل الألياف العصبية الواردة الحشوية في العصب المبهم معلوماتٍ إلى الجهاز العصبي المركزي عن العمليات الفيزيولوجية الطبيعية ونشاطات المنعكسات. وهي لا تنقل حسَّ الألم.

### العصب المبهم الأيمن Right vagus nerve

يدخل العصب المبهم الأيمن right vagus nerve المتصيف

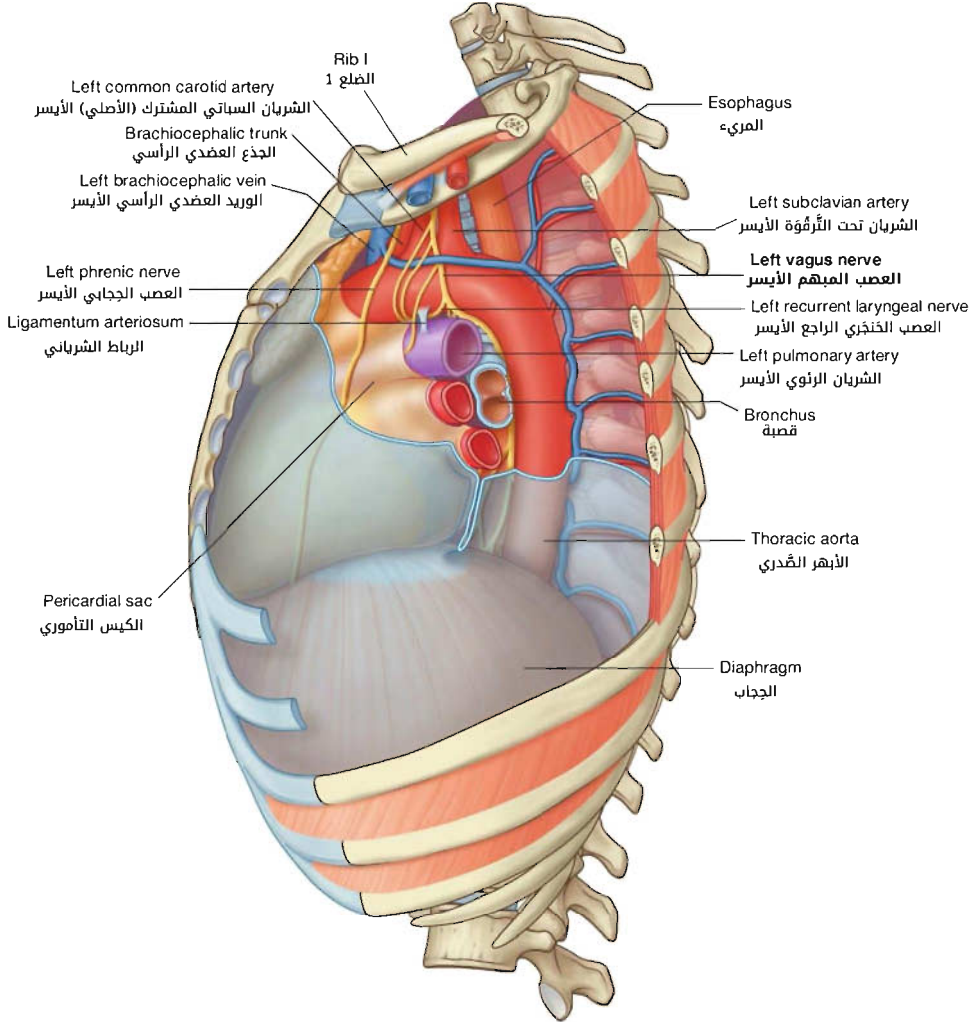


الشكل 3.87 العصب المبهم الأيمن ماراً عبر المتصيف العلوي.



خلال مرور العصب المبهم الأيسر عبر المَنَصِف العلوي، فإنه يعطي فروعاً للمريء والصفيرة القلبية والصفيرة الرئوية. ينشأ أيضاً من العصب المبهم الأيسر **العصب الحنجري الراجع الأيسر** **left recurrent laryngeal nerve**، والذي ينشأ عنه عند الحافة السفلية لقوس الأبهري وحشي الرباط الشرياني مباشرةً. يمرُّ العصب الحنجري الراجع الأيسر تحت قوس الأبهري قبل الصعود على وجهه الإنسي. يستمرُّ العصب الحنجري الراجع الأيسر نحو الأعلى

**العصب المبهم الأيسر Left vagus nerve** يدخل العصب المبهم الأيسر **left vagus nerve** المَنَصِف العلوي إلى الخلف من الوريد العضدي الرأسي الأيسر وبين الشريانين السباتي المشترك (الأصلي) الأيسر وتحت الترقوة الأيسر (الشكل 3.88). عند عبوره المَنَصِف العلوي، يتوضّع إلى العمق مباشرةً من الجزء المَنَصِفي للجنبة الجدارية ويصالب الناحية اليسرى من قوس الأبهري. ويستمرُّ بالنزول في اتجاه خلفي ويمرُّ خلف جذر الرئة اليسرى ليصل إلى المريء في المَنَصِف الخلفي.



الشكل 3.88 العصب المبهم الأيسر مائراً عبر المَنَصِف العلوي.

الرأسي الأيمن (انظر الشكل 3.87). يستمرُّ نحو الأسفل على طول الجانب الأيمن من هذا الوريد والجانب الأيمن أيضاً من الوريد الأجوف العلوي.

عند دخول العصب الحجابي الأيمن إلى المَنَصِف الأوسط، فإنه ينزل على طول الجانب الأيمن لكيس التأمور، ضمن التأمور الليفي، إلى الأمام من جذر الرئة اليمنى. ترافقه الأوعية التأمورية الحجابية خلال معظم مساره في الصدر (انظر الشكل 3.54). يغادر الصدر بالمرور عبر الحجاب مع الوريد الأجوف السفلي.

### العصب الحجابي الأيسر Left phrenic nerve

يدخل العصب الحجابي الأيسر left phrenic nerve المَنَصِف العلوي في وضعٍ مشابهٍ لمسير العصب الحجابي الأيمن. يتوضَّع وحشي العصب المبهم الأيسر وإلى الوحشي والخلف قليلاً من بداية الوريد العضدي الرأسي الأيسر (انظر الشكل 3.83)، ويستمرُّ بالنزول عبر السطح الوحشي الأيسر من قوس الأبهَر، ماراً سطحيَّ العصب المبهم الأيسر والوريد الوريي العلوي الأيسر.

عند دخول العصب الحجابي الأيسر إلى المَنَصِف الأوسط، فإنه يتبع الجهة اليسرى من كيس التأمور ضمن التأمور الليفي، وإلى الأمام من جذر الرئة اليسرى حيث ترافقه الأوعية التأمورية الحجابية (انظر الشكل 3.54). يغادر الصدر عبر ثقبه الحجاب قرب قَمَّة القلب.

### في العيادة In the clinic

#### العصبان المبهمان والعصبان الحنجريان الراجعان والبُخَّة

#### The vagus nerves, recurrent laryngeal nerves and hoarseness

العصب الحنجري الرابع الأيسر هو فرعٌ للعصب المبهم الأيسر. يُمزَّج بين الشريان الرئوي والأبهر، في منطقة تُعرف سريريّاً بالنافذة الأبهريّة الرئوية aortopulmonary window. ويمكن أن ينضغط عند أيّ مريض مصابٍ بكتلةٍ مرضيّة في هذه المنطقة، ينتج عن هذا الانضغاط شلل الحبل الصوتي وُخَّة الصوت. بعدُ التضخُّم في عقدةٍ ليمفيّة، المترافق غالباً مع انتشار سرطان الرئة، حالةٌ شائعةٌ يمكن أن تسبّب الانضغاط. وبالتالي يُجرى التصوير الشعاعي للصدر عند جميع المرضى الذين تتضخَّن أعراضهم الصوت المبحوح.

يُعطي العصب المبهم الأيمن في مستوي أعلى، في جذر العنق، العصب الحنجري الرابع الأيمن، والذي "يلتفّ كالغُلاب" حول الشريان تحت الترقوة الأيمن عند مروره فوق الجنبّة الرقبية. إذا كان المريض يعاني من صوتٍ مبحوحٍ وتبيّن من خلال تنظير الحنجرة وجود شللٍ في الحبل الصوتي الأيمن، يجب إجراء التصوير الشعاعي للصدر بالمنظر الفعسيقي الفمّي لتحديد سرطانه في قَمَّة الرئة اليمنى (ورم بانكوست Pancoast's tumor).

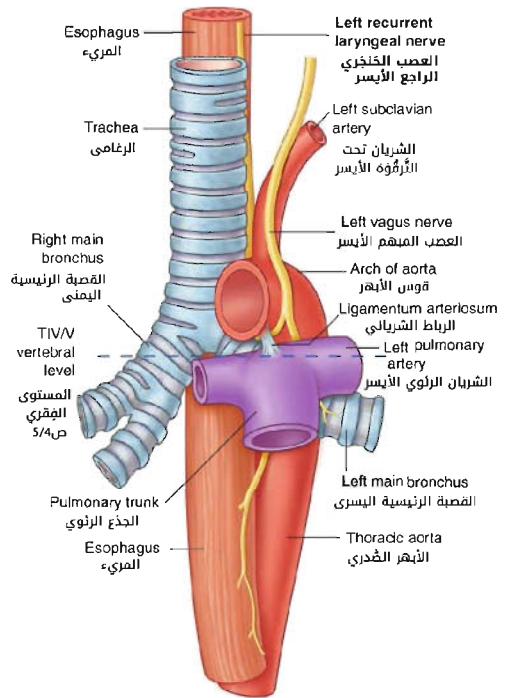
داخلاً تلماً بين الرغامى والمريء ليدخل العنق منتهياً في الحَنَجْرَة (الشكل 3.89).

### العصبان الحجابيان Phrenic nerves

ينشأ العصبان الحجابيان في المنطقة الرقبية وبشكلٍ أساسيٍّ من القطعة النخاعية الرقبية الرابعة، ومن القطع الثالثة والخامسة أيضاً. ينزل العصبان الحجابيان عبر الصدر ليزودا الحجاب وأغشيتة المرافقة بالتعصيب الحركي والحسي. خلال مرورهما في الصدر، فإنهما يؤمّنان التعصيب عبر الألياف الواردة الجسمية إلى الجنبّة المَنَصِفِيّة والتأمور الليفي والطبقة الجدارية من التأمور المصلي.

### العصب الحجابي الأيمن Right phrenic nerve

يدخل العصب الحجابي الأيمن المَنَصِف العلوي وحشيَّ العصب المبهم الأيمن وإلى الوحشي والخلف قليلاً من بداية الوريد العضدي



الشكل 3.89 العصب الحنجري الرابع الأيسر ماراً عبر المَنَصِف العلوي.

يملك المريء انحناءً أمامياً خفيفاً بسيطاً يوازي القسم الصدري من العمود الفقري، وهو مثبت في الأعلى عبر ارتباطه بالبلعوم ومن الأسفل عبر ارتباطه بالحجاب.

#### العلاقات مع البنى الهامة في المنصف الخلفي

#### Relationships to important structures in the posterior mediastinum

يتعلق المريء في المنصف الخلفي بعدد من البنى الهامة، يُغطى الجانب الأيمن منه بالحزب المنصفي للجنبية الجدارية.

إلى الخلف من المريء، تكون القناة الصدرية على الجانب الأيمن منه في الأسفل، لكنها تمرُّ للأيسر في الأعلى قليلاً. يوجد أيضاً على الجانب الأيسر من المريء الأهر الصدري.

يوجد إلى الأمام من المريء، تحت مستوى الانشعاب الرغامي، الشريان الرئوي الأيمن والقصبية الرئيسية اليسرى. يمرُّ بعدها المريء إلى الخلف مباشرةً من الأذين الأيسر، يفصله عنها فقط التأمور. يتعلق المريء بالحجاب إلى الأسفل من الأذين الأيسر.

تتضمن البنى الأخرى خلف المريء عدا عن القناة الصدرية أجزاءً من الأوردة ردف الفرد والأوعية الوريدية الخلفية اليمنى وبالقرب من الحجاب الأهر الصدري.

المريء أنبوبٌ عضليٌّ مرنٌ يمكن أن ينضغط أو يتضيق بالبنى المحيطة في أربعة مواقع (الشكل 3.91):

- اتصال المريء مع البلعوم في العنق.
- في المنصف العلوي حيث يُصالب قوس الأهر المريء.
- في المنصف الخلفي حيث ينضغط المريء بواسطة القصبية الرئيسية اليسرى.
- في المنصف الخلفي عند الفرجة المريئية في الحجاب.

لهذه التضيقات شأنٌ سريريٌّ هامٌ. على سبيل المثال، استقرار عنصر مبتلع في المناطق المتضيقة أكثر احتمالاً. تمرُّ مادةٌ أكالة (كأوية) مبتلعة ببطء أكبر عبر المنطقة الضيقة، مما يؤدي لأذية أكبر في هذا الموقع من غيره على طول المريء. تُحدث التضيقات أيضاً مشاكلًا عند مرور الأدوات (المُعَدَّات).

#### التروية الشريانية والعود الوريدي والنزح اللمفي

#### Arterial supply and venous and lymphatic drainage

تتضمن التروية الشريانية والعود الوريدي للمريء في المنصف الخلفي عدّة أوعية تشعُّ الشرايين المريئية من الأهر الصدري والشرايين القصبية والفروع الصاعدة من الشريان المعدي الأيسر في البطن.

#### القناة الصدرية في المنصف العلوي

#### Thoracic duct in the superior mediastinum

تمرُّ القناة الصدرية **thoracic duct**، والتي تعتبر الوعاء اللمفي الرئيسي في الجسم، عبر القسم الخلفي للمنصف العلوي (انظر الشكل 3.80 و 3.85). وهي:

- تدخل المنصف العلوي من الأسفل، إلى الأيسر قليلاً من الخط الناصف، وقد انتقلت إلى هذا الموقع قبل مغادرتها المنصف الخلفي بقليل مقابل المستوى الفقري ص5/4.
- تستمرُّ عبر المنصف العلوي خلف قوس الأهر والقسم الأول من الشريان تحت الترقوة الأيسر، بين المريء والجزء المنصفي الأيسر للجنبية الجدارية.

#### المنصف الخلفي posterior mediastinum

يوجد المنصف الخلفي **posterior mediastinum** إلى الخلف من كيس التأمور والحجاب وأمام أجسام الفقرات الصدرية الوسطى والسفلية (انظر الشكل 3.52).

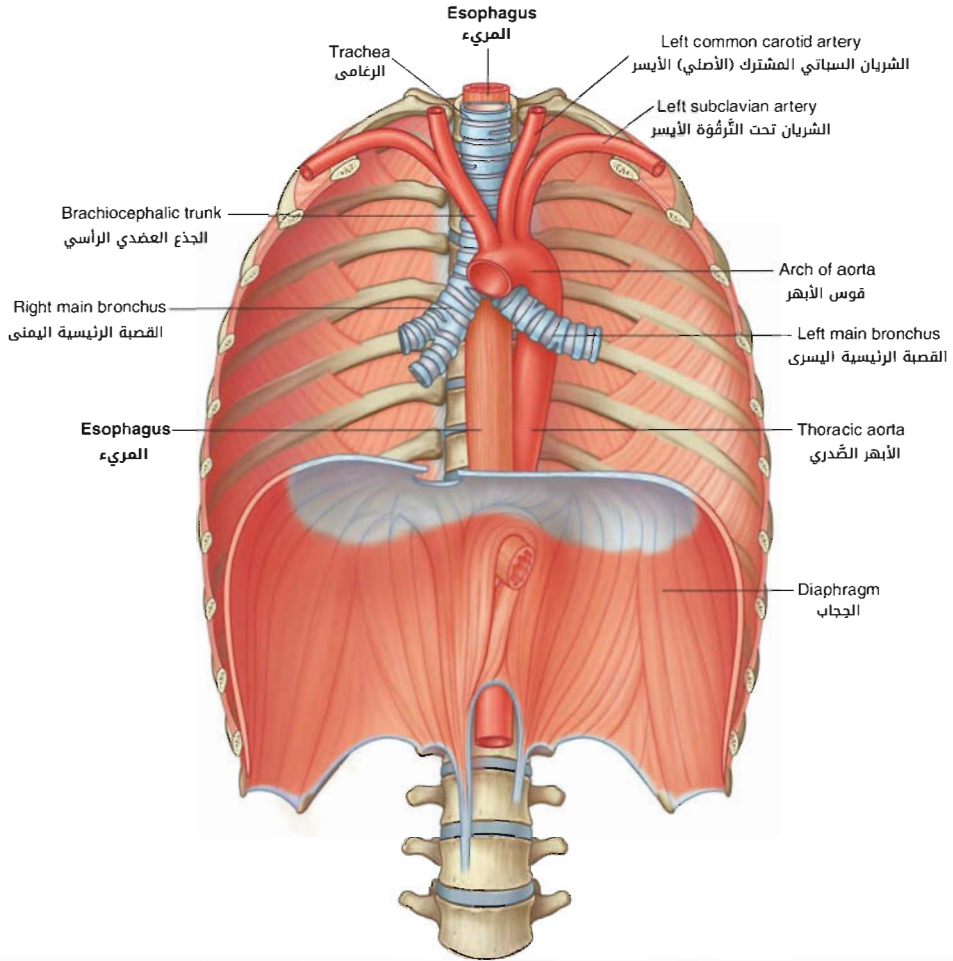
- حدُّه العلوي عبارة عن سطحٍ مستعرض يمرُّ من الزاوية القصية إلى القرص بين الفقرتين ص4 و ص5.
- حدُّه السفلي هو الحجاب الحاجز.
- وحشياً، يحدُّه الجزء المنصفي للجنبية الجدارية من كلّ جهةٍ.
- علوياً، يستمرُّ مع المنصف العلوي.

تتضمن البنى الرئيسية في المنصف الخلفي:

- المريء وظيفته العصبية المرافقة.
- الأهر الصدري وفروعه.
- جملة الفرد الوريدية.
- القناة الصدرية والعقد اللمفية المرافقة.
- الجذعين الوديين.
- الأعصاب الحشوية الصدرية.

#### المريء Esophagus

**المريء esophagus** أنبوبٌ عضليٌّ يصل بين البلعوم في العنق والمعدة في البطن. يبدأ عند الحافة السفلية للغضروف الحلق، مقابل الفقرة 6، وينتهي عند فتحة الفؤاد للمعدة، مقابل الفقرة 11. ينزل المريء على الجانب الأمامي لأجسام الفقرات، بشكلٍ عامٍ في الوضعية الناصفة خلال مروّره في الصدر (الشكل 3.90). عند وصوله للحجاب، فإنه يتحرّك نحو الأمام والأيسر، حيث يصالب الجانب الأيمن للأهر الصدري ليصبح في النهاية أمامه. ثمَّ يمرُّ بعدها عبر الفرجة المريئية، فتحةً في القسم العضلي للحجاب، عند السوية الفقرية ص10.



الشكل 3.90 المريء.

تُعَصَّب الألياف العضلية الملساء بمكوّنات من الجزء نظير الودّي من القسم المستقلّ (الذاتي) للجهاز العصبي المحيطي، الألياف الصادرة الحشوية من العصبين المبهمين. هذه هي الألياف قبل العقديّة التي تشابك في الضفيريّتين العضلية المعوية وتحت المخاطيّة للجهاز العصبي المعوي في جدار المريء.

يتضمّن التعصيب الحسيّ للمريء الألياف الواردة الحشوية الناشئة من العصبين المبهمين والجذعين الودّيين والأعصاب الحشوية.

تشارك الألياف الواردة الحشوية من العصبين المبهمين في نقل المعلومات العائدة إلى الجهاز العصبي المركزي حول العمليات الفيزيولوجية الطبيعية ونشاطات المنعكسات. لا تتدخّل هذه الألياف في نقل حس الألم.

يتضمّن العود الوريدي الأوعية الصغيرة العائدة إلى الوريد الفرد والوريد ردف (نصف) الفرد والفروع المريئية إلى الوريد المعدي الأيسر في البطن.

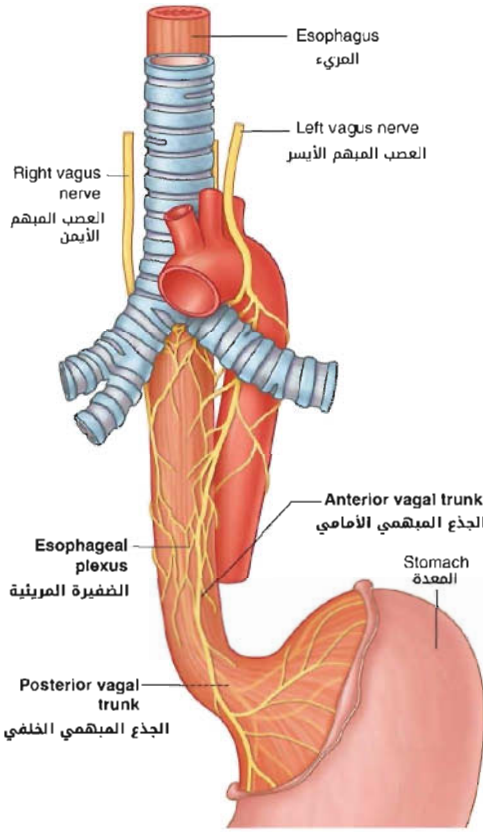
يعود النزح اللمفي للمريء في المنصف الخلفي إلى العقد المنصّفية الخلفية والمعدية اليسرى.

#### التعصيب Innervation

تعصيب المريء معقّد بشكل عامّ. تشأ الفروع المريئية من العصبين المبهمين والجذعين الودّيين.

تشأ الألياف العضلية المخططة في القسم العلوي من المريء من الأقواس الخيشومية وتُعَصَّب بواسطة الألياف الخيشومية الصادرة من العصبين المبهمين.





الشكل 3.92 الضفيرة المريئية.

يستمرُّ الجذعان المبهميان على سطح المريء خلال مروره عبر الحجاب إلى البطن.

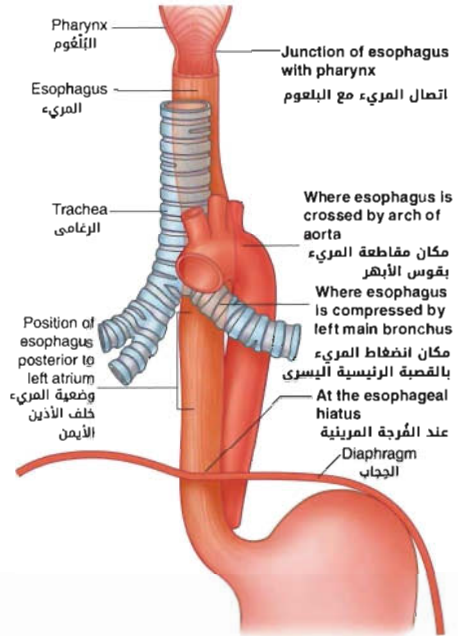
#### في العيادة السريرية

##### سرطان المريء Esophageal cancer

عندما يأتي المريض بسرطان المريء، من الهام معرفة أي قسم من المريء يدوي الورم لأن موقع الورم يحدّد الأماكن التي سينتشر إليها المرض.

ينتشر سرطان المريء بسرعة إلى الأوعية اللمفية النازحة إلى العقد اللمفية في العنق ودول الشريان البطني (الزلاقي). يُستخدم التنظير الداخلي أو بلعة (لقمة) الباريوم لتحديد الموقع. قد يكون التصوير المقطعي المحوسب CT والرنين المغناطيسي MRI ضروريين لتحديد مرحلة المرض.

ما إن يتمَّ تحديد امتداد المرض، فإلّا من الممكن التخطيط للعلاج.



الشكل 3.91 مواقع تضيقات المريء الطبيعية.

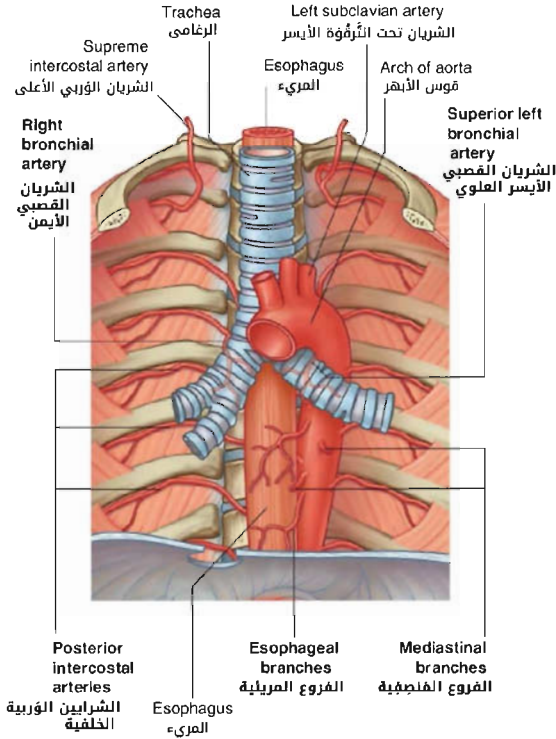
تعدُّ الألياف الواردة الحشوية التي تمرُّ عبر الجذعين الوديين والأعصاب الحشوية المشارك الأول في كشف الألم المريئي ونقل المعلومات إلى مستويات متنوعة من الجهاز العصبي المركزي.

#### الضفيرة المريئية Esophageal plexus

يقترّب العصبان المبهمان من المريء بعد مرورهما خلف جذري الرئتين. عند وصولهما للمريء، ينقسم كل عصب إلى عدّة فروع تنتشر عبر هذه البنية، مشكّلة الضفيرة المريئية esophageal plexus (الشكل 3.92). تتخلط الألياف القادمة من العصبين المبهمين بعض الشيء عند استمرار الضفيرة إلى الأسفل على المريء باتجاه الحجاب. وإلى الأعلى مباشرةً من الحجاب، تتقارب ألياف الضفيرة لتشكّل جذعين رئيسيين:

- الجذع المبهمي الأمامي anterior vagal trunk على السطح الأمامي للمريء، يعودُ أصل أليافه بشكل رئيسي إلى العصب المبهم الأيسر.
- الجذع المبهمي الخلفي posterior vagal trunk على السطح الخلفي للمريء، يعودُ أصل أليافه بشكل رئيسي إلى العصب المبهم الأيمن.





## في العيادة In the clinic

## التمزق المريئي Esophageal rupture

وُصفت أول حالة لتمزق المريء من قبل هيرمان بويرهاف في 1724. كانت هذه الحالة مميتة، لكنّ التشخيص الباكر زاد معدل البقاء حتى 65%. إذا ترك المرض دون علاج فإنّ معدل الوفيات 100%.

يحدث التمزق بشكل نموذجي في الثلث السفلي للمريء نتيجة ارتفاع مفاجئ في الضغط المريئي داخل الأمعة والناجم عن تقيؤ تالي لفشل استرخاء العضلة الجافية البلعومية. ولأن التمزقات تحدث بشكل نموذجي في اليسار، فإنها تتوافق غالباً مع انصباب جنبيّ غريب أيسر والذي يحوي محتويات المعدة. قد يتظاهر بعض المرضى بالتفاخ تحت الجلد.

تتمّ المعالجة المثالية بالإصلاح الجراحي العاجل.

## الأبهر الصدري Thoracic aorta

يبدأ القسم الصدري من الأبهر النازل (الأبهر الصدري thoracic aorta) عند الحافة السفلية للفقرة ص4، حيث يستمرّ مع قوس الأبهر. وينتهي أمام الحافة السفلية للفقرة ص12، حيث يمرّ عبر الفرجة الأبهريّة إلى الخلف من الحجاب. يتوضّع الأبهر الصدري في الأعلى إلى الأيسر من العمود الفقري ويقترب في الأسفل من الخطّ الناصف، متوضّعاً إلى الأمام مباشرةً من أجسام الفقرات الصدرية السفلية (الشكل 3.93). يعطي خلال مسيره عدداً من الفروع، والتي تمّ تلخيصها في الجدول 3.3.

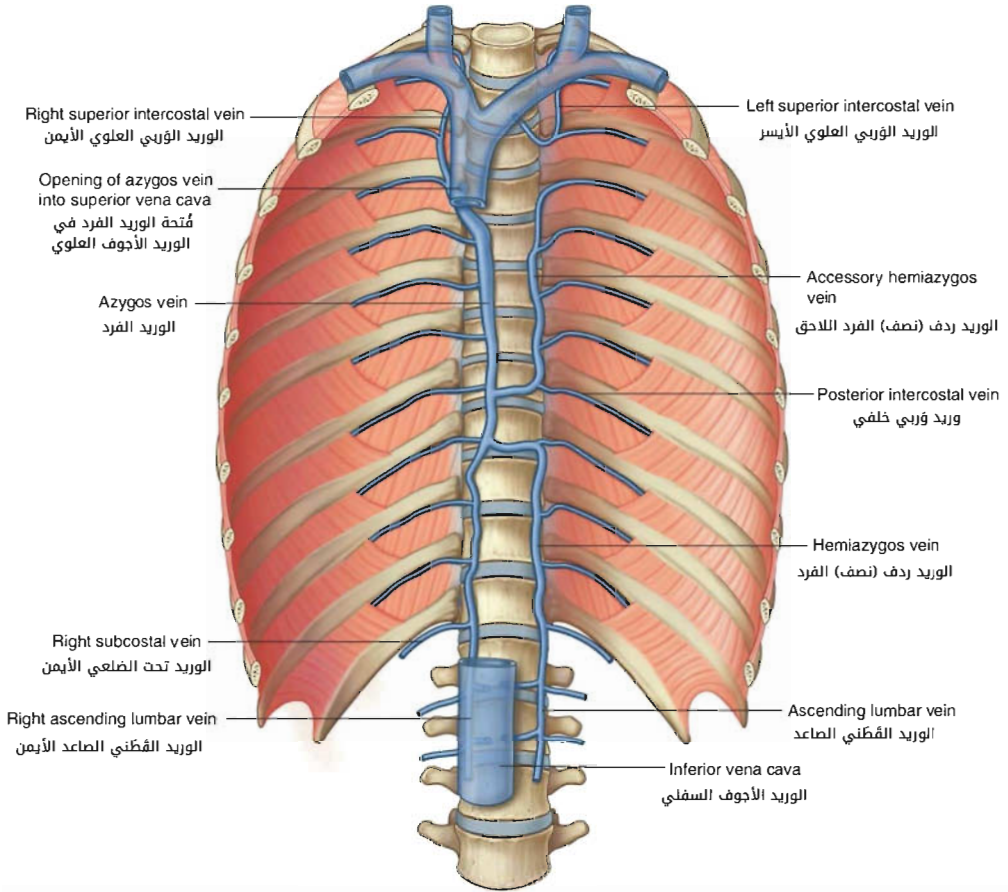
الشكل 3.93 الأبهر الصدري والفروع.

## الجدول 3.3 فروع الأبهر الصدري

| الفروع                    | المنشأ والمسار   |
|---------------------------|--|
| الفروع التأمورية          | عدداً قليل من الأوعية الصغيرة إلى السطح الخلفي لكيس التأمور  |
| الفروع الفصجية            | تتفاوت في عددها وحجمها ومنشئها — عادةً شريانان فصبيان أيسران من الأبهر الصدري وشريان قصبيّ أيمن من الشريان الوربي الخلفي الثالث أو من الشريان القصبي الأيسر العلوي   |
| الفروع المريئية           | أربعة أو خمسة أوعية من الجانب الأمامي للأبهر الصدري، والتي تشكّل سلسلة تفاعلية مستمرة — تتضمن الاتصالات التفاعلية الفروع المريئية للشريان الدرقي السفلي في الأعلى، والفروع المريئية من الشريانين الحجابي السفلي الأيسر والمعدني الأيسر في الأسفل |
| الفروع الفصجية            | أوعية صغيرة عديدة تزوّي العقد الأمفية والأوعية والأعصاب والنسج الهلالي في القُصْف الخلفي   |
| الشرايين الوربية الخلفية  | عادةً تسعة أزواج من الأوعية من السطح الخلفي للأبهر الصدري — تزوّي عادةً المسافات الوربية التسع السفلية (تزوّي أول مسافتين من الشريان الوربي الأعلى — فرغ من الجذع الضلعي الرقبتي)  |
| الشرايين الحجابية العلوية | أوعية صغيرة من القسم السفلي للأبهر الصدري تزوّي الجزء الخلفي للسطح العلوي من الحجاب — تتفاغر مع الشرايين العضلية الحجابية والتأمورية الحجابية  |
| الشريان تحت الضلعي        | الزوج الأسفل من فروع الأبهر الصدري يتوَّع إلى الأسفل من الضلع 12   |

الأعضاء الصدرية أيضاً أن يدخلَ إلى الجملة، وهناك اتصالاتٌ تفاعريّةٌ مع الأوردة البطنية. يمكن للأوعية الطولانية أن تكون أو لا تكون مستمرةً ومُتصلةً مع بعضها البعض من جهةٍ إلى جهةٍ خلال مسارها (الشكل 3.94).

**جملة الفرد الوريدية Azygos system of veins**  
تتألف جملة الفرد الوريدية من سلسلة من الأوعية الطولانية في كلتا جهتي الجسم والتي تعودُ الدمَّ من جدار الجسم وتقله نحو الأعلى ليُفرَّغَ في الوريد الأجوف العلوي. يمكن للدم القادم من بعض



الشكل 3.94 جملة الفرد الوريدية.

الوريد القطني الصاعد الأيسر **left ascending lumbar vein** والوريد تحت الضلعي الأيسر **left subcostal vein** (الشكل 3.94). يمكن أن ينشأ أيضاً من أحد هذين الوريدين وغالباً يمتلك الوريد اتصالاً مع الوريد الكلوي الأيسر.

يدخل الوريد ردف (نصف) الفرد الصدر عادةً عبر الساق اليسرى للحجاب، لكنه قد يدخل عبر الفرجة الأبهريّة. يصعد عبر المنصف الخلفي، في الجانب الأيسر، إلى المستوى الفقري ص9 تقريباً. يُصاب الوريد عند هذه النقطة العمود الفقري خلف الأهر الصدري والمريء والقناة الصدرية، ليدخل إلى الوريد الفرد. تشمل الروافد المنصّمة إلى الوريد ردف (نصف) الفرد:

- الأوردة الوريدية الخلفية اليسرى الأربعة أو الخمسة السفلية.
- الأوردة المريئية.
- الأوردة المنصّفة.

#### الوريد ردف (نصف) الفرد اللاحق

##### Accessory hemiazygos vein

ينزل الوريد ردف (نصف) الفرد اللاحق (الوريد ردف (نصف) الفرد العلوي **superior hemiazygos vein**) على الجانب الأيسر من القسم العلوي للمنصف الخلفي إلى المستوى الفقري ص8 تقريباً (الشكل 3.94). يُصاب عند هذه النقطة العمود الفقري لينضم إلى الوريد الفرد، أو ينتهي في الوريد ردف (نصف) الفرد، أو يتصل مع كليهما. يمتلك الوريد عادةً اتصالاً في الأعلى مع الوريد الوري العلوي الأيسر **left superior intercostal vein** أيضاً. تتضمّن الأوعية التي تعود إلى الوريد ردف (نصف) الفرد اللاحق:

- الأوردة الوريدية الخلفية اليسرى من الرابع إلى الثامن.
- الأوردة القصية اليسرى أحياناً.

#### القناة الصدرية في المنصف الخلفي

##### Thoracic duct in the posterior mediastinum

القناة الصدرية هي القناة الرئيسية التي ينزح عبرها اللمف من معظم الجسم إلى الجملة الوريدية. تبدأ كملتقى للجذوع اللمفية في البطن، وتشكل أحياناً توسعاً كيسيّاً يشار له بصهرج الكيلوس **cisterna chyli** (chyle cistern) والذي ينزح الأحشاء البطنية والجدران والحوض والعجان والطرفين السفليين.

تمتدّ القناة الصدرية من الفقرة ق2 حتى جذر العنق.

تؤمّن جملة الفرد الوريدية مسلكاً تفاعرياً هاماً قادراً على إعادة الدم الوريدي من القسم السفلي من الجسم إلى القلب إذا انسدّ الوريد الأجوف السفلي. الأوردة الرئيسية في هذه الجملة هي:

- الوريد الفرد، في اليمين.
  - الوريد ردف (نصف) الفرد والوريد ردف (نصف) الفرد اللاحق، في اليسار.
- يوجد تنوع واضح في منشأ ومسار وروافد ومفاغرات ونهاية هذه الأوعية.

#### الوريد الفرد **Azygos vein**

ينشأ الوريد الفرد **azygos vein** مواجه الفقرة ق1 أو ق2 عند الاتصال بين الوريد القطني الصاعد الأيمن **right ascending lumbar vein** والوريد تحت الضلعي الأيمن **right subcostal vein** (الشكل 3.94). يمكن أن ينشأ أيضاً كفرع مباشر من الوريد الأجوف السفلي والذي ينضم إلى الفرع المباشر إلى جذع مشترك ناتج عن الاتصال بين الوريد القطني الصاعد الأيمن والوريد تحت الضلعي الأيمن.

يدخل الوريد الفرد إلى الصدر عبر الفرجة الأبهريّة للحجاب، أو يدخل عبر أو إلى الخلف من الساق اليمنى للحجاب. ويصعد عبر المنصف الخلفي، عادةً إلى اليمين من القناة الصدرية. يتقوّس الوريد نحو الأمام عند المستوى الفقري ص4 تقريباً فوق جذر الرئة اليمنى، لينضم إلى الوريد الأجوف العلوي قبل أن يدخل الوريد الأجوف العلوي الكيس التأموري.

تتضمّن روافد الوريد الفرد:

- الوريد الوري العلوي الأيمن **right superior intercostal vein** (وعاء واحد يتشكل من اتصال الأوردة الوريدية الثاني والثالث والرابع).
- الأوردة الوريدية الخلفية اليمنى من الخامس إلى الحادي عشر.
- الوريد ردف (نصف) الفرد.
- الوريد ردف (نصف) الفرد اللاحق.
- الأوردة المريئية.
- الأوردة المنصّفة.
- الأوردة التأمورية.
- الأوردة القصية اليمنى.

#### الوريد ردف (نصف) الفرد **Hemiazygos vein**

ينشأ الوريد ردف (نصف) الفرد (الوريد ردف (نصف) الفرد السفلي **inferior hemiazygos vein**) عادةً من الاتصال بين

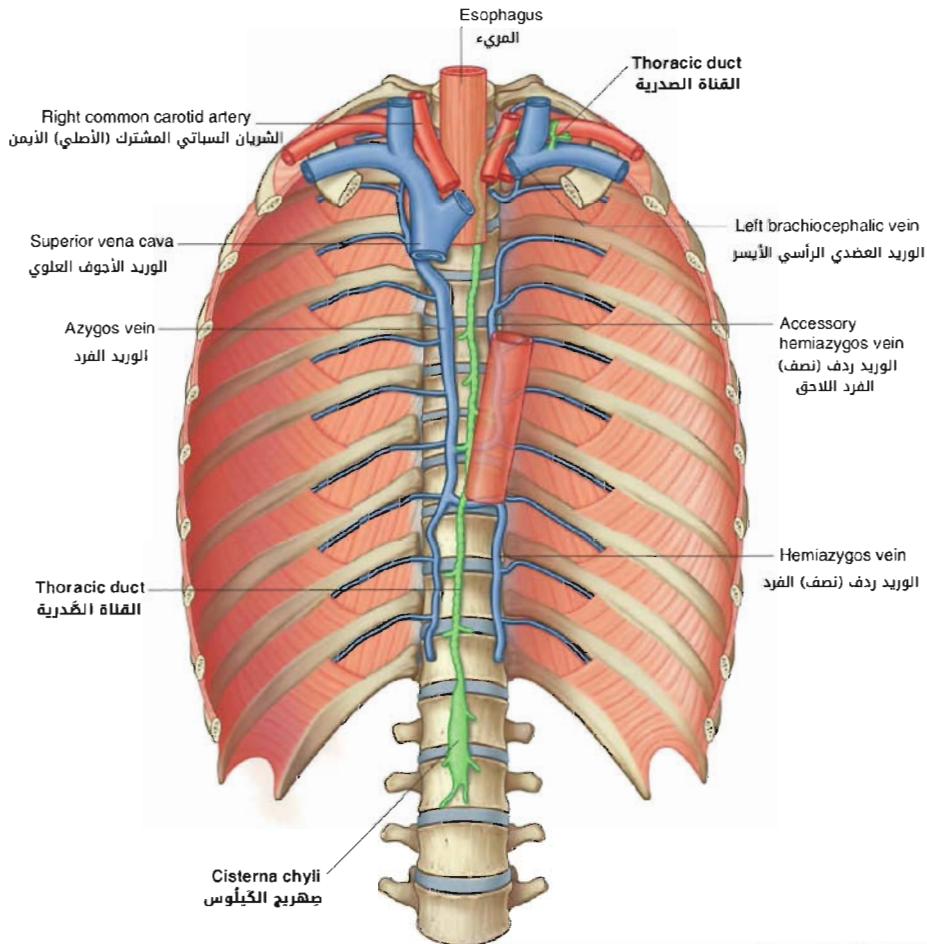
بعد دخولها الصدر إلى الخلف من الأبرع عبر الفرجة الأبررية، تصعدُ القناة الصدرية عبر المَنَصِف الخلفي إلى اليمين من الخطُ الناصف بين الأبرع الصدري في اليسار والوريد الفرد في اليمين (الشكل 3.95). تتوضّع إلى الخلف من الحجاب والمريء وأمام أجسام الفقرات.

تنتقل القناة الصدرية عند المستوى الفقري ص5 إلى الأيسر من الخط الناصف وتدخل المَنَصِف العلوي. وتستمرّ عبر المَنَصِف العلوي وإلى العنق.

بعد أن ينضمّ إلى القناة الصدرية في معظم الحالات الجذع الوداجي الأيسر **left jugular trunk**، الذي ينزح الجانب الأيسر من الرأس والعنق، والجذع تحت الترقوة الأيسر

- ملتقى الجذوع اللمفية في البطن.
- الجذوع اللمفية الصدرية النازلة النازحة للمسافات الوريدية الست أو السبع السفلية في الجهتين.
- الجذوع اللمفية الوريدية العلوية النازحة للمسافات الوريدية الخمس أو الست العلوية اليسرى.
- الأقبية من العقد المَنَصِفية الخلفية.
- الأقبية من العقد الحجابية الخلفية.

بعد أن ينضمّ إلى القناة الصدرية في معظم الحالات الجذع الوداجي الأيسر **left jugular trunk**، الذي ينزح الجانب الأيسر من الرأس والعنق، والجذع تحت الترقوة الأيسر





يتوضع الجذعان الوديان إلى الأمام من عنق الأضلاع في القسم العلوي من المنصف الخلفي. ويصبحان في الأسفل في وضعية أكثر إنسية حتى توضعهما على الجانب الوحشي لأجسام الفقرات. يغادر الجذعان الوديان الصدر عبر ممرورهما خلف الحجاب تحت الرباط المقوس الإنسي أو عبر ساقى الحجاب. يغطى الجذعان خلال مسارهما بالجنبة الجدارية.

#### الفروع من العقد ganglia Branches from the

تغطي العقد نوعين من الفروع الإنسية:

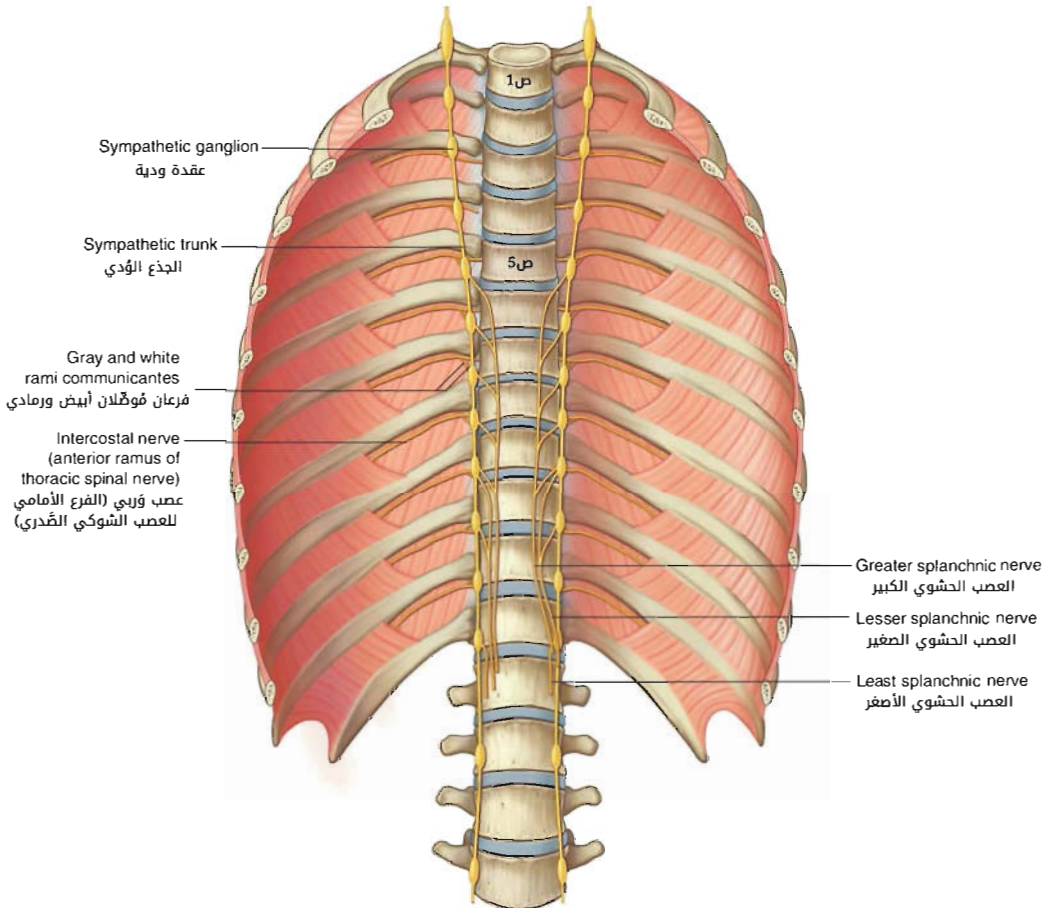
- النوع الأول يتضمن فروعاً من العقد الخمس العلوية.
- النوع الثاني يتضمن فروعاً من العقد السبع السفلية.

#### الجذعان الوديان Sympathetic trunks

يعدّ الجذعان الوديان sympathetic trunks مكونان هامان للجزء الودي من القسم المستقل (الذاتي) من الجهاز العصبي المحيطي ويعتبران عادةً من مكونات المنصف الخلفي خلال مرورهما عبر الصدر.

يتألف هذا القسم من الجذعين الوديين من حبلين متوازيين يتخللهما 11 أو 12 عقدة ganglia (الشكل 3.96).

ترتبط العقد إلى الأعصاب الشوكية الصدرية المجاورة بواسطة فرعين مؤصلين أبيض ورمادي white and gray rami communicantes وترتقم حسب العصب الشوكي الصدري المرتبطة معه.



الشكل 3.96 القسم الصدري من الجذعين الوديين.





- ينشأ **العصب الحشوي الأصغر least splanchnic nerve** (العصب الحشوي الأسفل lowest splanchnic nerve) من العقدة الصدرية الثانية عشرة. ينزل ويمرُّ إلى البطن عبر ساق الحجاب لينتهي في الضفيرة الكلوية.

### المنصف الأمامي Anterior mediastinum

يقع **المنصف الأمامي anterior mediastinum** إلى الخلف من جسم القص وإلى الأمام من كيس التأمور (انظر الشكل 3.52).

- حدُّه العلوي عبارة عن سطح مستعرضي مارٌّ من زاوية القصِّ إلى القرص بين الفقرتين ص4 وص5، فاصلاً إيَّاه عن المنصف العلوي.
- حدُّه السفلي هو الحجاب.
- يحده وحشياً الجزء المنصفي من الجنبه الجدارية من كلِّ جهة.

البنية الأساسية في المنصف الأمامي هي قسمٌ من الثؤنة (الغدة الصعترية)، تمَّ شرحه سابقاً (انظر الشكل 3.81). من الموجودات أيضاً الدُّهن والنسيج الضام والعقد اللمفية والفروع المنصيفية من الأوعية الصدرية الباطنة والأربطة القصية التأمورية، والتي تمرُّ من السطح الخلفي لجسم القص إلى التأمور الليفي.

يتألف النوع الأول المتضمَّن فروعاً من العقد الخمس العلوية بشكلٍ رئيسيٍّ من أليافٍ وديَّةٍ بعد عقديةٍ، والتي تعصَّب أحشاءً صدريةً متنوِّعةً. هذه الفروع صغيرةٌ نسبياً وتحوي أيضاً أليافاً واردةً حشويةً.

يتألف النوع الثاني المتضمَّن فروعاً من العقد السبع السفلية بشكلٍ رئيسيٍّ من أليافٍ وديَّةٍ قبل عقديةٍ، والتي تعصَّب أحشاءً بطنيةً وحوضيةً متنوِّعةً. هذه الفروع كبيرةٌ وتحمل أيضاً أليافاً واردةً حشويةً، وتشكِّل الأعصاب الحشوية الصدرية الثلاثة التي يُشار إليها بالأعصاب الحشوية الكبير والصغير والأصغر (الشكل 3.96).

- ينشأ **العصب الحشوي الكبير greater splanchnic nerve** عادةً في كلِّ جهةٍ من العقد الصدرية من الخامسة حتى التاسعة أو العاشرة. ينزل العصب على أجسام الفقرات منتقلاً باتجاهٍ إنسيٍّ، عابراً إلى البطن عبر ساق الحجاب، ومنتهياً في العقدة البطنية (الزلاقية).

- ينشأ **العصب الحشوي الصغير lesser splanchnic nerve** عادةً من العقد الصدرية التاسعة والعاشرة، أو العاشرة والحادية عشرة. ينزل العصب على أجسام الفقرات منتقلاً باتجاهٍ إنسيٍّ، عابراً إلى البطن عبر ساق الحجاب، ومنتهياً في العقدة الأبهريّة الكلوية.

## Surface anatomy التشريح السطحي

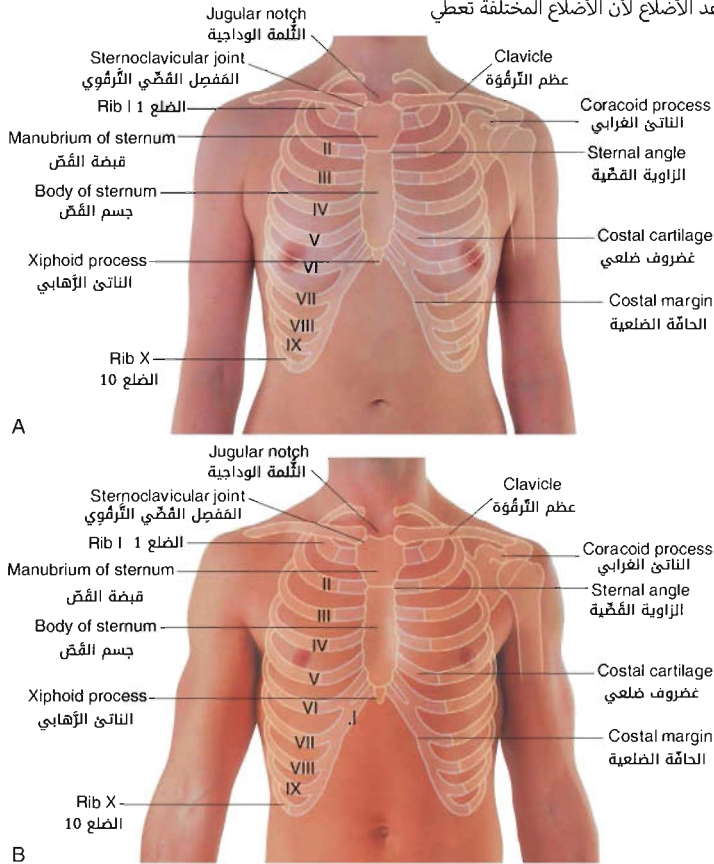
## التشريح السطحي للصدر

## Thorax surface anatomy

من الأمور الأساسية في الفحص السريري هي القدرة على تصوّر علاقة البنى التشريحية بالمعالم السطحية. يمكن استخدام العلامات على سطح الجسم لتحديد موضع البنى العميقة وتقييم الوظيفة عن طريق التسمع (الإصغاء) والقرع.

## كيفية عدّ الأضلاع

من الهام معرفة كيفية عدّ الأضلاع لأنّ الأضلاع المختلفة تعطي



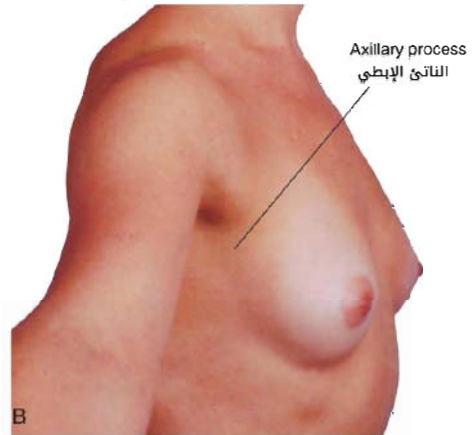
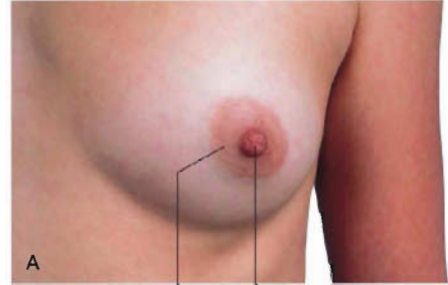
**الشكل 3.97** منظر أمامي لجدار الصدر مع إظهار مواقع البنى الهيكلية. **A.** عند النساء. يتفاوت موقع الحلمة تبعاً لمسافة وريبة معينة بحسب حجم الثديين، واللذان قد يكونان غير متناظرين. **B.** عند الرجال، لاحظ موقع الحلمة في الحيز الوريبي الرابع.



## التشريح السطحي للثدي عند المرأة

### Surface anatomy of the breast in women

يتوضع الثديان بشكل طبيعي على جدار الصدر بين الضلعين 2 و 6 وفوق العضلتين الصدريتين الكبيرتين، وذلك على رغم تفاوت الأنداء في الحجم. تمتد كل غدة ثديية إلى الأعلى والوحشي حول الحافة السفلية للعضلة الصدرية الكبيرة وتدخل إلى الإبط (الشكل 3.98). هذا الجزء من الغدة هو الذيل الإبطي أو الناتئ الإبطي. يعتمد تفاوت مواقع الحلمة والهالة (الأعوة) على جدار الصدر على حجم الثدي.

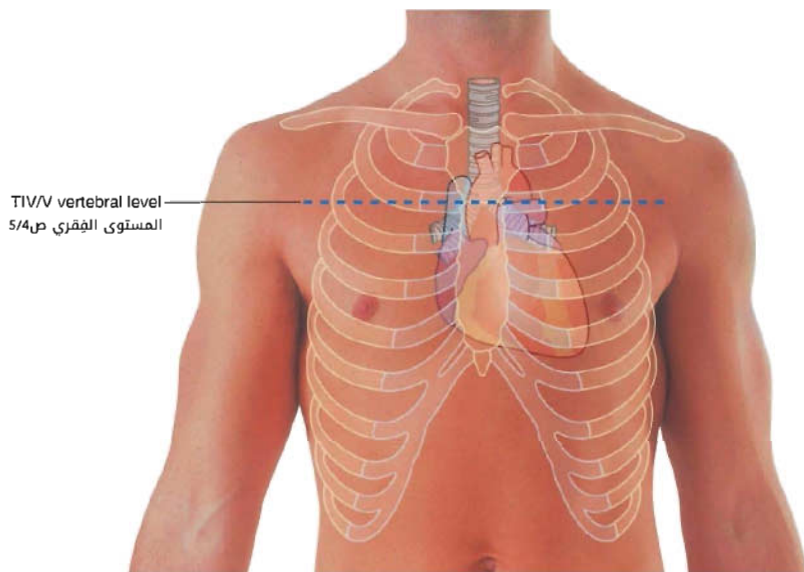


الشكل 3.98. A. منظر عن قرب للحلمة والهالة (الأعوة) المحيطة في الثدي. B. منظر جانبي لجدار الصدر عند المرأة يظهر الناتئ الإبطي للثدي.

## تصوّر البنى عند المستوى الفقري ص54 Visualizing structures at the TIV\V vertebral level

المستوى الفقري ص54 عبارة عن سطح مستعرضي يمر عبر الزاوية القصية على جدار الصدر الأمامي والقرص بين الفقرتين ص4 و ص5 في الخلف. يمكن تحديد هذا السطح بسهولة، لأن المفصل بين قبضة القص وجسمه يشكل بروزاً عظيماً واضحاً يمكن جسّه. عند المستوى ص54 (الشكل 3.99):

- يتمفصل الغضروف الضلعي للضلع 2 مع القص.
- يفصل المنصف العلوي عن المنصف السفلي.
- ينتهي الأبرص الصاعد ويبدأ قوس الأبرص.
- ينتهي قوس الأبرص ويبدأ الأبرص النازل.
- تشعب الرغامى.



الشكل 3.99 منظر أمامي لجدار الصدر لدى رجل يظهر مواقع بنى متعددة متعلقة بالمستوى ص 5/4.

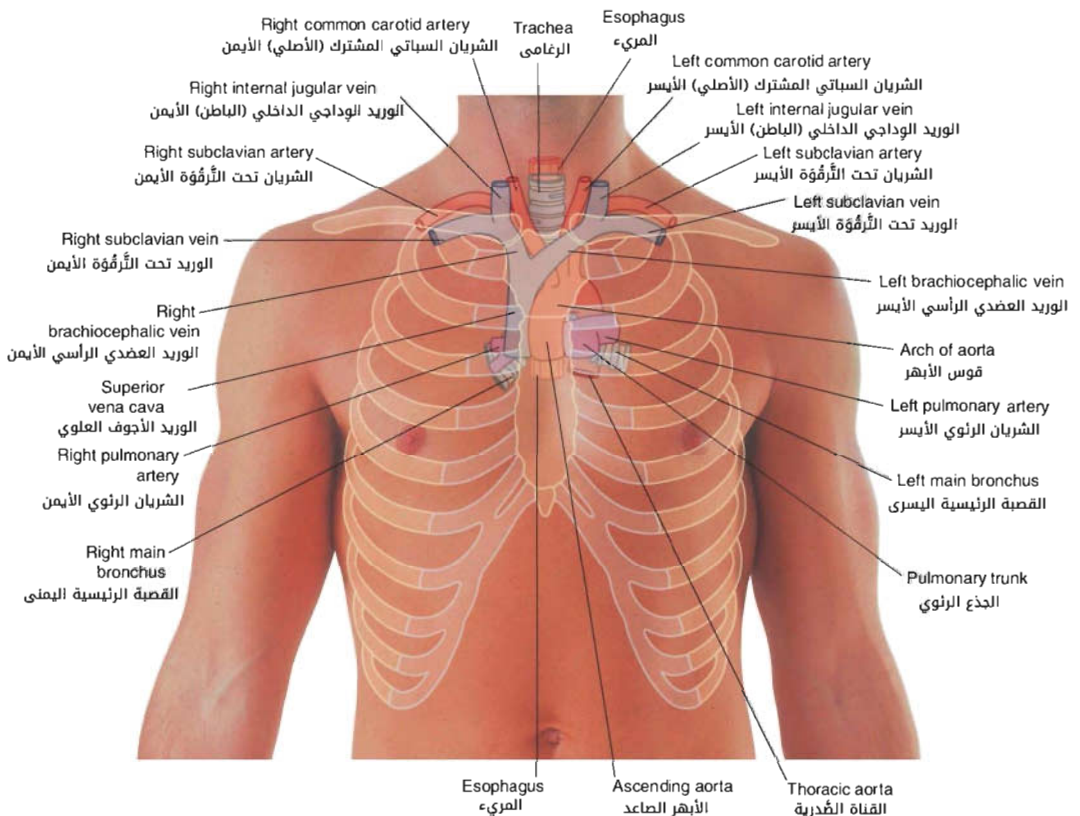
- يعبر الوريد العضدي الرأسي الأيسر من الجهة اليسرى إلى اليمنى خلف قبضة القص.
- يتحد الوريدان العضديان الرأسيان ليشكلا الوريد الأجوف العلوي خلف الحافة السفلية للغضروف الضلعي للضلغ الأول الأيمن.
- يبدأ قوس الأهر وينتهي عند مستوى السطح المستعرض المار بين الزاوية القصية في الأمام والمستوى الفقري ص54 في الخلف. يمكن أن يصل ارتفاع قوس الأهر إلى مستوى منتصف قبضة القص.

## تصوّر البنى في المتّصف العلوي

### Visualizing structures in the superior mediastinum

يمكن تصوّر عدد من البنى في المتّصف العلوي عند البالغين بالاعتماد على موقعها بالنسبة للمعالم الهيكلية التي يمكن جسّها عن طريق الجلد (الشكل 3.100).

- يلتقي كلّ من الوريدين الوداجي الباطن وتحت الترقوة في كلّ جانبٍ ليشكلا الوريدين العضدين الرأسيين خلف النهايتين القصيتين للترقوتين بالقرب من المفصلين القصيين الترقويين.



الشكل 3.100 منظر أمامي لجدار الصدر عند رجل يظهر مواقع البنى المختلفة في المتّصف العلوي وعلاقتها بالهيكل.



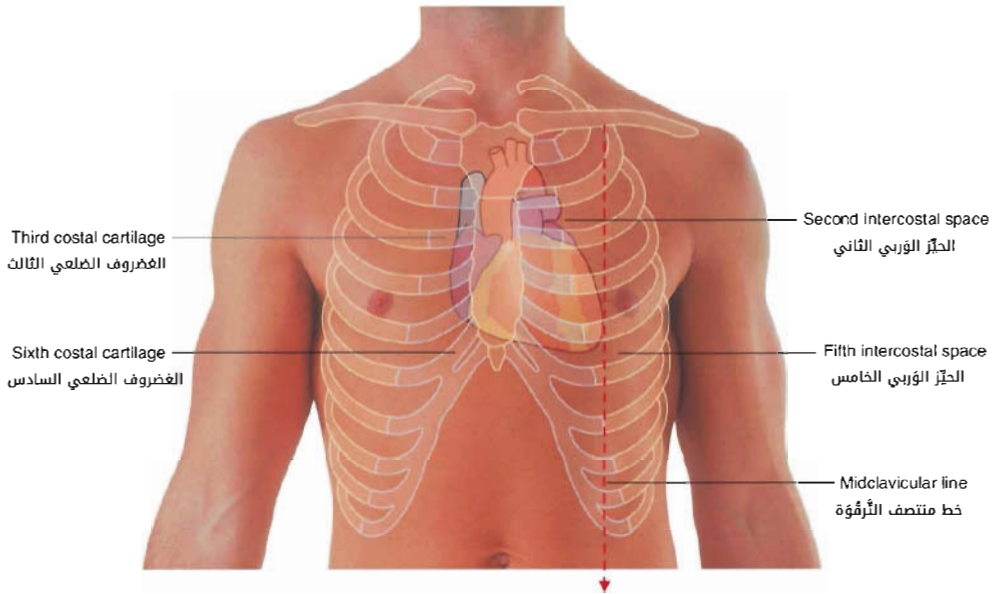
## تصوّر حواف القلب

## Visualizing the margins of the heart

يمكن جسّ المعالم السطحية لتصوّر حدود القلب (الشكل 3.101).

- تنزل الحافة اليسرى للقلب وحشياً من الحيزّ الوربي الثاني إلى القمة المتوضّعة بالقرب من الخط منتصف الترقوة في الحيزّ الوربي الخامس.
- تمتد الحافة السفلية للقلب من النهاية القصّية للغضروف الضلعي السادس الأيمن إلى القمة المتوضّعة في الحيزّ الوربي الخامس بالقرب من الخط منتصف الترقوة.

- يصل ارتفاع الحدّ العلوي للقلب لمستوى الغضروف الضلعي الثالث في الجانب الأيمن للقصّ ولمستوى الحيزّ الوربي الثاني في الجانب الأيسر من القصّ.
- تمتد الحافة اليمنى للقلب من الغضروف الضلعي الثالث الأيمن إلى قرب الغضروف الضلعي السادس الأيمن.



الشكل 3.101 منظر أمامي لجدار الصدر عند رجل يُظهر البنى الهيكلية والانعكاس السطحي للقلب.

## أين يتم الاستماع لأصوات القلب

### Where to listen for heart sounds

لكي تُسمع أصوات الصمامات، توضع السماعة على اتجاه مجرى الدم عبر الصمام (الشكل 3.102).

- يُسمع الصمام ثلاثي الشرف إلى الأيسر مباشرةً من القسم السفلي للقص بالقرّب من الحيز الوربي الخامس.
- يسمع الصمام التاجي فوق قمة القلب في الحيز الوربي الخامس الأيسر على الخط منتصف الترقوة.
- يسمع الصمام الرئوي فوق النهاية الإنسية للحيز الوربي الثاني الأيسر.
- يسمع الصمام الأبهري فوق النهاية الإنسية للحيز الوربي الثاني الأيمن.

### تصوّر جوفي الجنبية والرئتين والردوب الجنبية والفصوص والشقوق الرئوية

### Visualizing the pleural cavities and lungs, pleural recesses, and lung lobes and fissures

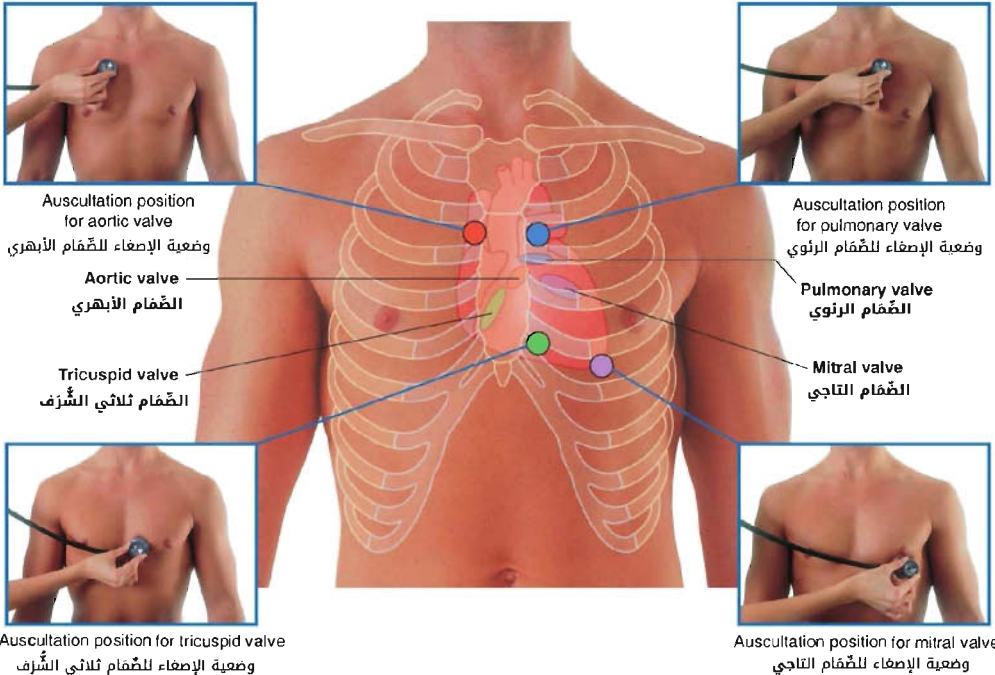
يمكن استخدام المعالم السطحية المجسوسة لتصوّر الحدود الطبيعية لجوفي الجنبية والرئتين ولتحديد مواقع الفصوص والشقوق الرئوية.

في الأعلى، تمتد الجنبية الجدارية فوق الغضروف الضلعي الأول. في الأمام، تصل الجنبية الضلعية إلى الخط الناصف خلف الجزء العلوي للقص. أما خلف الجزء السفلي للقص، لا تصبح الجنبية الجدارية اليسرى قريبة من الخط الناصف كما في الجانب الأيمن. وهذا لأن القلب يبرز في الجهة اليسرى (الشكل 3.103A).

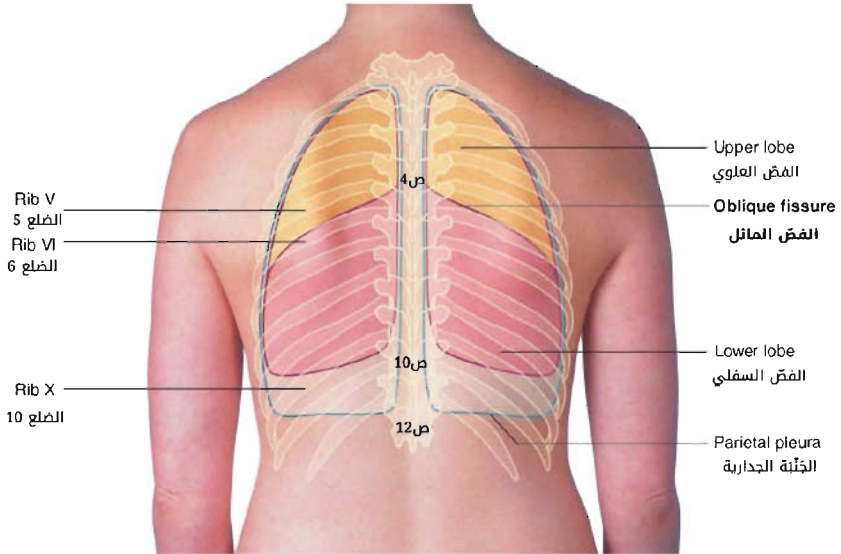
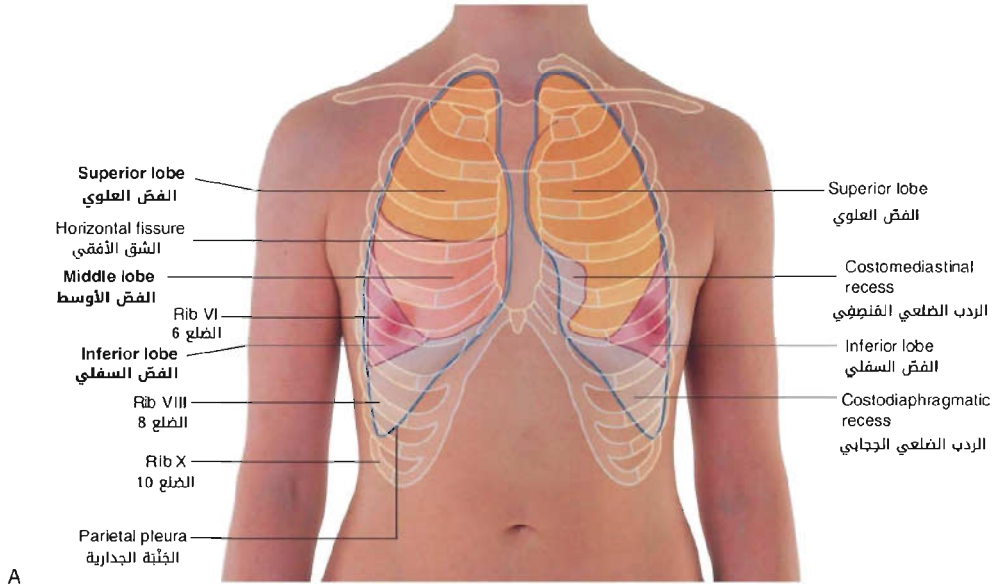
في الأسفل، تنعكس الجنبية على الحجاب فوق الحافة الضلعية وتسير حول جدار الصدر تابعةً كفاف (محيط) الأضلاع 8، 10، 12 (أي الضلع 8 في الخط منتصف الترقوة والضلع 10 في الخط منتصف الإبط، والفقرة ص12 في الخلف).

لا تملأ الرئتان المنطقة المحيطة من جوفي الجنبية بشكلٍ كاملٍ، خاصةً في الأمام والأسفل.

- يوجد الرذب الضلعي المنصفي في الأمام، يكون في الجانب الأيسر بشكلٍ خاصٍّ على علاقة مع التبارز القلبي.
- يوجد الرذب الضلعي الحجابي في الأسفل بين الحافة السفلية للثة والحافة السفلية لجوف الجنبية.



الشكل 3.102 منظرٌ أماميٌّ لجدار الصدر عند رجلٍ يُظهر البنى الهيكلية والقلب وموقع صمامات القلب والنقاط الإصغائية.



**الشكل 3.103** مناظر لجدار الصدر تُظهر الانعكاسات السطحية لفصوص وشقوق الرئتين. **A.** منظرٌ أماميٌّ عند امرأَةٍ. الفصوص العلوي والأوسط والسفلي موضحةٌ في الجانب الأيمن، والفضان العلوي والسفلي موضحةٌ في الجانب الأيسر. **B.** منظرٌ خلفيٌّ عند امرأَةٍ. في كلا الجهتين يُوضّح الفصوص العلوية والسفلية، الفض الأوسط في الجانب الأيمن لا يَرى في هذا المنظر.



في المنظر الأمامي، يتبع الشق الأفقي في الجانب الأيمن محيط الضلع 4 وغضروفه الضلعي ويتبع الشقان المائلان في كلتا الجهتين محيط الضلع 6 وغضروفه الضلعي (الشكل 3.104B).

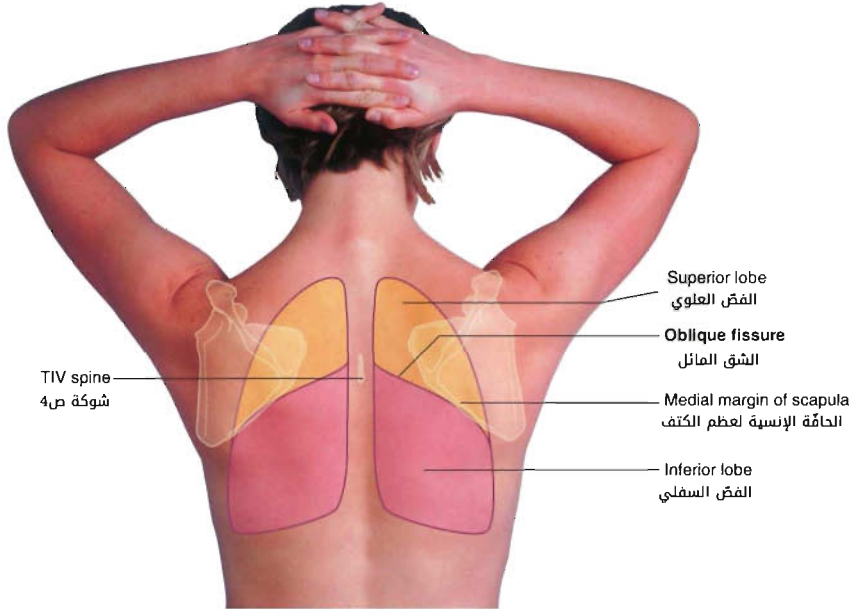
### أين يتم الاستماع إلى أصوات الرئة

#### Where to listen for lung sounds

تظهر أماكن وضع السماعة للاستماع إلى أصوات الرئتين في الشكل 3.105.

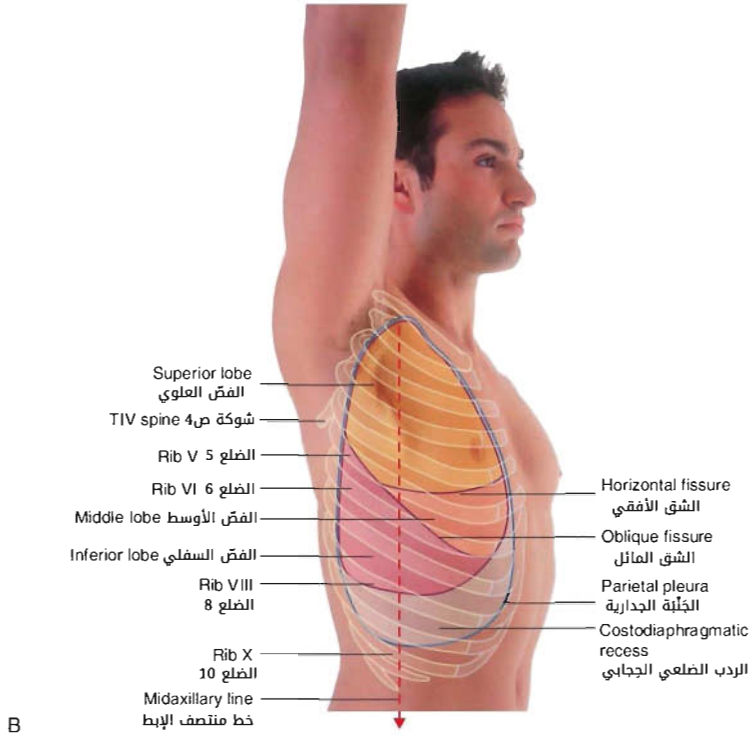
في التنفس الهادئ، تسير الحافة السفلية للرئتين حول جدار الصدر تابعة كفاف (محيط) الأضلاع 6، 8، 10 (أي الضلع 6 على الخط منتصف الترقوة، الضلع 8 على الخط منتصف الإبط، الفقرة ص10 في الخلف).

في المنظر الخلفي، يتوضع الشق المائل في كلتا الجهتين في الخط الناصف قرب شوكة الفقرة ص4 (الشكل 3.103B والشكل 3.104A). وهو ينتقل وحشياً متجهاً نحو الأسفل، متجاوزاً المسافات الوريدية الرابعة والخامسة ليصل إلى الضلع 6 في الوحشي.



A

**الشكل 3.104** منظر لجدار الصدر. **A**. منظر خلفي عند امرأة مع ذراعين مبعدين ويديين متوضعيتين خلف الرأس. يوضّح في كلتا الجهتين فضا الرئتين العلويين والسفليين. عندما يدور العظم الكتفي كما في الصورة، توازي حافته الإنسية توضع الشق المائل ويمكن استخدامها كدليل لتحديد الانعكاس السطحي للفصوص الرئوية العلوية والسفلية.



B

**الشكل 3.104 تنقطة B.** منظرٌ وحشيٌّ عند رجلٍ وذراعه اليمنى مُبعدةً. فصوص الرئة اليمنى العلوي والأوسط والسفلي موضحةٌ. يبدأ الشقّ المائل في الخلف عند مستوى شوكة الفقرة ص4، ينزل مصالباً الضلع 4 والحيّز الوربي الرابع والضلع 5. يصاب الشقّ الحيّز الوربي الخامس عند الخط منتصف الإبط ويستمرّ نحو الأمام على طول محيط الضلع 6. يصاب الشقّ الأفقي الضلع 5 في المسافة منتصف الإبط ويستمرّ نحو الأمام، مصالباً الحيّز الوربي الرابع ومسائراً لمحيط الضلع 4 وغضروفه الصلعي إلى القصّ.

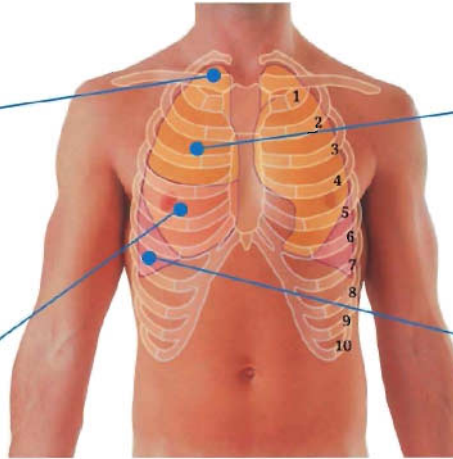




Apex of right lung  
قمة الرئة اليمنى



Superior lobe of right lung  
الفص العلوي للرئة اليمنى



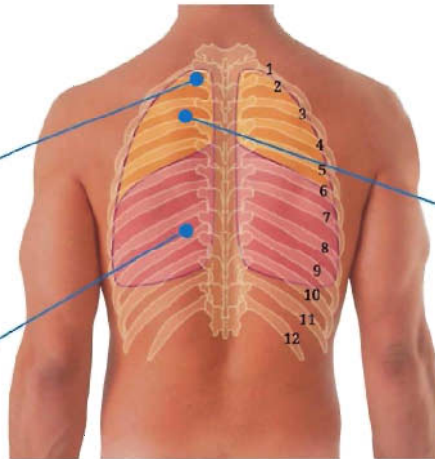
Middle lobe of right lung  
الفص الأوسط للرئة اليمنى



Inferior lobe of right lung  
الفص السفلي للرئة اليمنى



Apex of left lung  
قمة الرئة اليسرى



Superior lobe of left lung  
الفص العلوي للرئة اليسرى



Inferior lobe of left lung  
الفص السفلي للرئة اليسرى

الشكل 3.105 مناظر لجدار الصدر عند رجل مع أماكن وضع السفاعة للاستماع إلى فصوص الرئتين. A. مناظر أمامية. B. مناظر خلفية.

## حالات سريرية Clinical cases

## الحالة 1

## الضلع الرقبية CERVICAL RIB

شاذٌ لديه مناطق سوداء على جلده عند أطراف أصابع يده اليسرى. تم وضع التشخيص على أنه صفةٌ صفحية وتمّ البحث عن مصدر الصفة.

قد تنشأ الصفة من عدّة مصادر. وهي عبارة عن كُلمات وسكّادات نسجية، عادةً من الصفحات، تُنقل من مصدر ما لتستقر نهائياً في أوعية صغيرة من الممكن أن تسدّها. قد تحدث الصفة الشريانية في القلب أو في الشرايين التي تغذي المنطقة المصابة. في حالات الصفة الإنتانية، تنمو الجراثيم على الضمام ثمّ تنتشر كوابل إلى الدوران المحيطي.

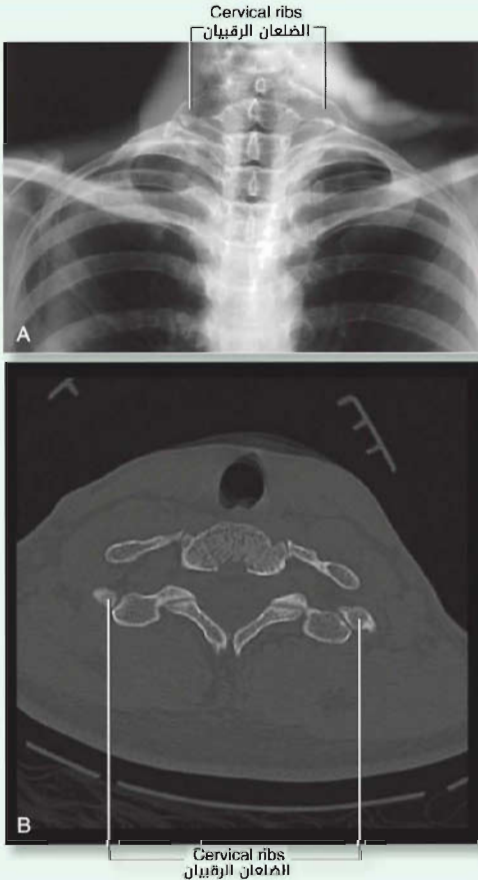
تُظهر صورة العنق الشعاعية والتصوير المقطعي المحوسب الإكليلي الضلع الرقبية (الشكل 3.106).

قد تسبّب الأضلاع الرقبية ثلاثة أمراضٍ معيّنة:

- الانضغاط والانصمام الشرياني — يُنقص الضلع الرقبية (أو الشريط) قطر الشريان تحت الترقوة حيث يتوضع على السطح السفلي للقسم البعيد لالوعاء ويسمح بتشكّل تيارٍ دؤاميٍّ. قد تتكدّس الصفحات وقد تتشكّل عسيده في هذه المنطقة. قد ينزاح الحظام ويتدفّق بعيداً ضمن أوعية الطرف العلوي فيسبّب تدفّق الدم في الأصابع واليد، وتُدعى هذه الحالة بالانصمام القاصي.
- الضغط على العصب ص1 — يرفع العصب ص1، والذي يمرّ بشكلٍ طبيعيٍّ فوق الضلع 1، بوجود الضلع الرقبية؛ ممّا يؤدّي إلى إمكانية حدوث اضطرابٍ حسيٍّ لدى المريض في الناحية الإنسية للساعد، ويظوّر ضيقاً عضلياً لعضلات اليد داخلية المنشأ.
- الضغط على الوريد تحت الترقوة — والذي قد يحدث خثار الوريد اليبطي.

يظهر فحص التصوير الدوبلري بالألوان فوق الصوتية تضيقاً واضحاً للشريان تحت الترقوة عند حاقّة الضلع الخارجية مع تدفّقٍ شاذٍّ قاصٍ بعد مكان التضيق. وُجد دليلٌ على وجود خثرةٍ ملتصقةٍ بجدار الوعاء الموجود في منطقة التدفّق الشاذ.

خضع هذا المريض لاستئصالٍ جراحيٍّ للضلع الرقبية وغابت عنده هذه الأعراض.



الشكل 3.106 ضلعان رقبيان. A. صورة شعاعية للعنق تُظهر ضلعين رقبين في كلتا الجهتين. B. صورة إكليلية بالتصوير المقطعي المحوسب تُظهر ضلعين رقبين.

الحالة 2

سرطان الرئة LUNG CANCER

تشير الأوردة المتوسعة المتعددة حول العنق إلى انسداد وريدي. إن الأوردة متوسعة على جانبي العنق، مما يشير أن الانسداد يجب أن يكون ضمن وعاء مشترك، مثل الوريد الأجوف العلوي. يوجد العصب الحجابي أمام الوريد الأجوف العلوي في الجانب الأيمن للصدر، والذي يغذي الحجاب الحاجز، بما أن الحجاب مرتفع، والذي يشير إلى الشلل، فهذا يشير بشكل واضح إلى تأثر العصب الحجابي بالورم.

جاء رجلٌ عمره 52 عاماً يشكو من صداع وضيق تنفس. ويشكو أيضاً من سعال كميات قليلة من الدم. أظهر الفحص السريري عدة أوردة متوسعة حول العنق. أظهرت صورة الصدر الشعاعية ارتفاع الحجاب في الجانب الأيمن وكتلة ورمية، والتي يُعتقد بأنها سرطان أولي قضيبي المنشأ.

يمكن الاستدلال إلى موقع الورم من خلال ملاحظة الموجودات السريرية وتطبيق المعرفة التشريحية.

الحالة 3

جرح الصدر CHEST WOUND

قد تحدث ثلاثة أمور مرضية شائعة في جوف الجنبه.

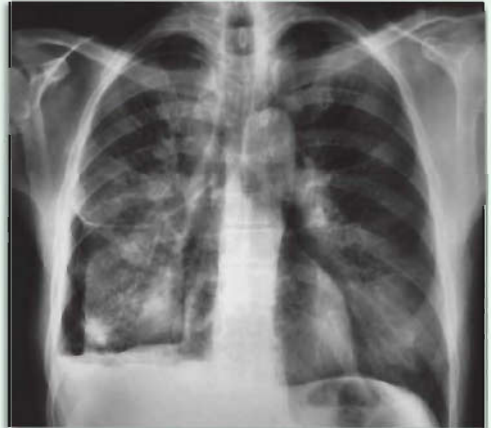
- يحدث استرواح الصدر (الريح الصدرية) pneumothorax في حال دخول الهواء إلى جوف الجنبه وتنخض الرئة بسبب ارتدادها المرز. تمتلئ المسافة الجنبية بالهواء، والذي يمكن أن يضغط على الرئة فيما بعد. من غير المحتمل عند معظم المرضى ذوي الرئة المنخفضة أن يصابوا بقصور تنفسي. تحت ظروف معينة، قد يدخل الهواء جوف الجنبه بمعدل قد يريح المتأصف ويدفعه للجانب المقابل من الصدر. يُدعى هذا باسترواح الصدر الضاغط tension pneumothorax ومن المحتمل أن يكون مميتاً، مما يتطلب علاجاً فورياً بإدخال أنبوب في جدار وري لإزالة الهواء. إن أشيع أسباب استرواح الصدر هي الكسور الضلعية وأذية الرئة بالتهوية بالضغط الإيجابي.
- قد يمتلئ جوف الجنبه بسائل (انصباب الجنبه) وهذا يترافق مع أمراض عديدة (مثل أكماع الرئة، السرطان، إلتان بطني). من المهم سحب (شفط) السائل لدى هؤلاء المرضى لتخفيف آخ اعتلال تنفسي وإجراء الفحوصات المخبرية على السائل لمعرفة طبيعته.
- قد يؤذي رض (رض) صدري شديداً إلى حدوث استرواح الصدر المدق. يجب إدخال أنبوب لإزالة الدم والهواء اللذين دخل لجوف الجنبه لمنع حدوث اعتلال تنفسي.

يحتاج هذه الشخص تدبيراً لتصريف الهواء أو السائل أو كليهما.

يمكن الوصول إلى الحيز الجنبي من خلال تمرير إبرة بين الأضلاع إلى داخل جوف الجنبه. الحيز الجنبي غير موجود عملياً عند الشخص البالغ الطبيعي؛ وبناءً على ذلك فإن أي محاولة لإدخال

رجلٌ عمره 35 عاماً أصيب بطلق ناربي أثناء سرقه مسلحة. كان جرح دخول الرصاصة في الحيز الوربي الرابع الأيمن، فوق الحلمة. أظهرت صورة الصدر الشعاعية بعد الإدخال إلى غرفة الطوارئ انخماصاً كاملاً للرئة.

أُجريت صورة شعاعية أخرى للصدر بعد 20 دقيقة فأظهرت مستوى هوائياً سائلاً (سوية غازية سائلة) في جوف الجنبه (الشكل 3.107).



الشكل 3.107 صورة صدر شعاعية تظهر سوية سائلة غازية في جوف الجنبه

(يتبع)

## الحالة 3 (تنقّة)

الرابع أو الخامس بين الخط الإبطني الأمامي والخط منتصف الإبطن التشرحيين.

يتمّ تحديد هذا الموقع من خلال جسّ الزاوية القصية، والتي هي مكان تمفصل الضلع 2. يحدّد العدّ للأسفل رقم الضلع وتحدّد الملاحظة البسيطة موقعي الخط الإبطني الأمامي وخط منتصف الإبطن. يسبّب إدخال أي أنبوب أو إبر في الحثّرين البيئي الخامس خطراً كبيراً عند عبور الردوب الجنبية، وقد تتوضع الإبرة أو المُفَرَّج (القُفْزَف) في الكبد أو الطحال، حسب الجانب الذي أدخلت فيه الإبرة.

إبر في هذا الحثّرين فمن غير المحتمل أن تنجح وهذا الإجراء قد يؤدي الرنة في الداخل.

قبل إدخال أنبوب الصدر بأي شكل من الأشكال، يجب تحذير الضلع بشكل جيد من خلال الارتشاح لأن سمحاق الأضلاع حشاش جداً. يجب أن يتمّ المُفَرَّج (القُفْزَف) الوريي على قِمة الضلع مباشرة. قد يؤدي الإدخال بالقرب من الجزء السفلي للضلع الشريان والوريد والعصب، الواقعين ضمن الحزمة العصبية الوعائية.

المواقع المناسبة لإدخال مُفَرَّج (قُفْزَف) الصدر هي إقفا في الحثّرين الوريي

## الحالة 4

## احتشاء العضلة القلبية MYOCARDIAL INFARCTION

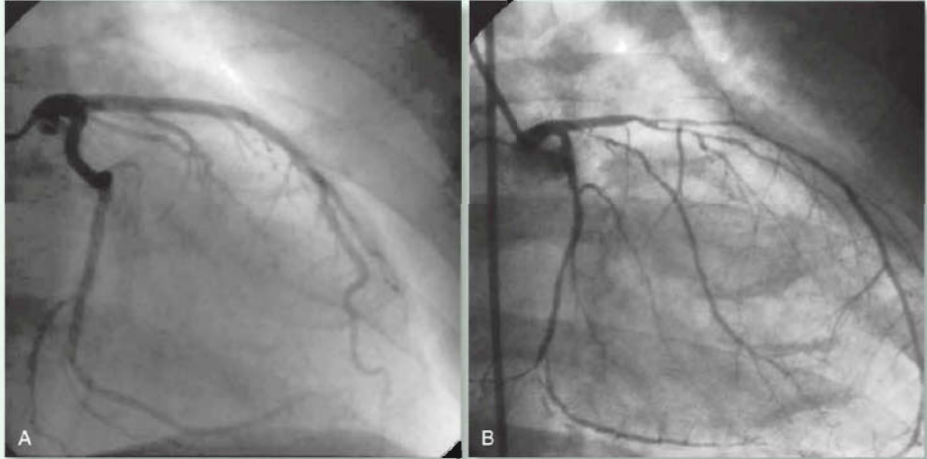
تمّ قبول رجل بعمر 65 عاماً في غرفة الطوارئ لديه ألم صدريّ مركزيّ شديد ينتشر لمنطقة العنق وبشكل أكبر للذراع اليسرى. كان لديه وزن زائد ومعروف أنّه يحدّن بشكل كبير.

كان الرجل شاحباً ومتعلّماً أثناء الفحص. ضغط الدم لديه 40/74 مم زئبقيّ (المجال الطبيعي 80/120 مم زئبقيّ) تمّ إجراء تخطيط قلب كهربائيّ وأظهر احتشاء عضل القلب الأمامي. تمّ إجراء تخطيط صدى القلب (إيكو) حالاً وأظهر ضعفاً في وظيفة البطين الأيسر. أظهر تصوير أوعية القلب وعاء مسدوداً (الشكل 3.108A,B).

هناك مقارنة أخرى لفحص الشرايين الإكليلية لدى المرضى عن طريق إجراء تصوير مقطعيّ محوسب ذو الإسقاط أعظميّ الكثافة (MIP) (الشكل 3.109A,B).

خضع المريض لعملية طعم مجازة شريانيّ إكليليّ واستعاد صحته بشكل كبير. أصبح لديه الآن وزن أقلّ، وتوقّف عن التدخين، ويتمنّن بانتظام.

عندما تموت الخلايا القلبية أثناء احتشاء العضلة القلبية، تتنبّه ألياف الألم (الواردة الحشوية). تتبع ألياف الحسّ الحشوي هذه مسار الألياف الودية التي تعقّب القلب وتدخل الحبل الشوكي



الشكل 3.108 A. صورة وعائية طبيعية للشريان الإكليلي الأيسر. B. صورة وعائية للشريان الإكليلي الأيسر تُظهر نقصان الجريان بسبب الانسداد.

(يتبع)



بين مستوى ص 1 و ص 4. في هذا المستوى، تدخل أعصاب وارده جسيدياً من الأعصاب الشوكية من ص1 إلى ص4 الحبل الشوكي أيضاً عبر الجذور الخلفية. يتشابك نوعاً الألياف الواردة (الجسدية والحشوية) مع عصبونات بينية، والتي تتشابك بعدئذٍ مع عصبون ثانٍ تمرّ أليافه عبر الحبل ثمّ تصعد إلى البابات الحسية الجسدية للدماغ والتي تمثّل المستوى من ص1 إلى ص4. لا يستطيع الدماغ التمييز بوضوح بين التوابع الحشوية الجسدية والتوابع الحشوية ولذلك يفشّر الألم على أنّه قد نشأ من المناطق الجسدية أكثر من كونه من المناطق الحشوية (أي القلب: الشكل 3.108C).

كان المريض لاهثاً لأن وظيفة البطين الأيسر كانت ضعيفة.

يحدث أمران عندما يُصاب البطين الأيسر بالقصور.

- أولاً، تنقص القوة التقلّصية. وهذا يُنقص ضغط الدم المقذوف ويخفّض الضغط الدموي.
- يجب على الأذين الأيسر أن يعمل أكثر ليملأ البطين الأيسر المصاب بالقصور. يزيد هذا العمل الإضافي ضغط الأذين الأيسر، والذي ينعكس بازدياد الضغط في الأوردة الرئوية. وهذا بالتالي يخلق ضغطاً وردياً رتوياً أعلى. يسبّب هذا الارتفاع في الضغط تسبّب السائل من الشعيرات إلى النسيج الخلالي الرئوي ومن ثمّ إلى الأستاخ. يدعى مثل هذا السائل بالوذمة الرئوية والتي تحدّ التبادل الغازي بشكل ملحوظ. مما يسبّب ضيق النّفس.

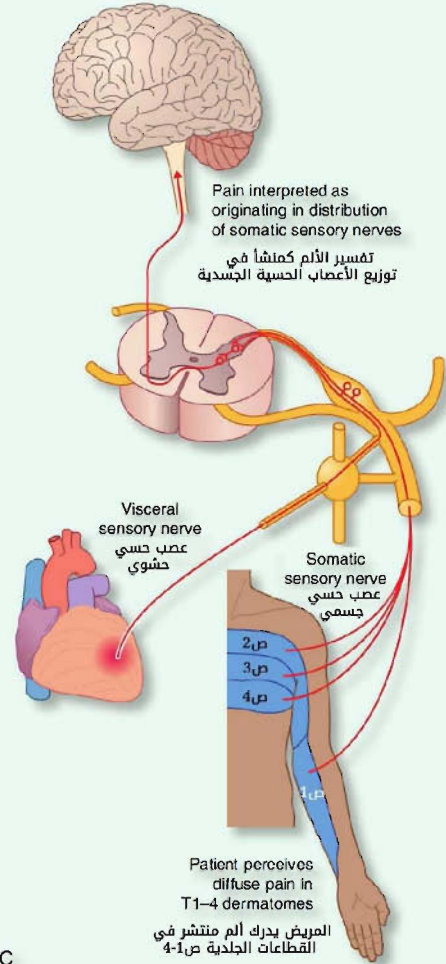
يعاني هذا الرجل من انسداد الشريان الإكليلي الأيسر. كما يظهر

في الشكل 3.108B.

من المهمّ معرفة أيّ شريان إكليلي هو المسدود.

- يغذّي الشريان الإكليلي الأيسر معظم الجانب الأيسر من القلب. يبلغ طول الجذع الأساسي الأيسر 2 سم تقريباً وينقسم إلى الشريان المنعطف، والذي يقع بين الأذين والبطين في التلم الإكليلي، والشريان بين البطينين الأمامي، والذي يُشار إليه غالباً بالشريان الأمامي النازل الأيسر (LAD). عندما يُصاب الشريان الإكليلي الأيمن بداء شريانيّ أو انسداد، ينتج غالباً اضطرابات في النظم القلبي لأنّ العقدتين الجيبية الأذينية والأذينية البطينية تستمدان ترويتهما الدموية بشكلٍ أساسي من الشريان الإكليلي الأيمن.

(يتبع)



C

الشكل 3.108 تنقّة C. آلية إدراك الألم القلبي في القطاعات الجلدية ص1-4.



## الحالة 4 (تتقّ)

العضلة القلبية، أي نازعة هيدروجين اللاكتات LDH وكيناز الكرياتين CK ونافلة أمين الأسبارتات AST تُقاس إنزيمات المصل هذه بسهولة في مخبر المستشفى وتُستخدم لتحديد التشخيص في مرحلة مبكرة. يوجد أيضاً إنزيمات نوعية أخرى تدعى نظائر إنزيمية (إيزوإنزيمات) تساعد في التحديد أيضاً (نظير كيناز الكرياتين MB [CKMB]). يوجد فحوصات جديدة تتضمن الكشف عن التروبونين (مكوّن نوعي للعضلة القلبية) والذي يحرّر عند موت الخلايا القلبية أثناء احتشاء العضلة القلبية.

■ **اختبار الجهد Exercise testing** — يُوصل المريض لجهاز مراقبة تخطيط القلب الكهربائي ECG ويقوم بالتمرّن على جهاز المشي. يمكن للمناطق المصابة بالإقفار (نقص التروية)، أو ذات التدفق الدموي الضعيف أن تظهر، ومنه يمكن تحديد موضع الشذوذ الوعائي.

■ **الطب النووي Nuclear medicine** — التالسيوم (مادّة مصدرة للأشعة السينية نشطة إشعاعياً) ومشتقاته هي نظائر للبوتاسيوم. تستخدم هذه المواد لتحديد المناطق المصابة بالإقفار الإكليلي (التاجي). إذا لم تظهر أيّة منطقة من العضلة القلبية وقد قبضت هذه المواد عندما تمّ إعطاؤها للمريض، فمعنى ذلك أنّ العضلة القلبية قد ماتت.

■ **تصوير الأوعية الإكليلية (التاجية) Coronary angiography** يتمّ مناورة قناطير شريانية صغيرة في موقع بزل الشريان الفخذي عبر الشريان الفخذي والأبهر صعوداً إلى منشأ الأوعية الإكليلية. بعد ذلك يتمّ حقن مواد ذات وسط متباين للأشعة السينية لإظهار الأوعية الإكليلية وفروعها المهمة. إذا كان هناك أيّ تضيق، فقد يتمّ إجراء رأب للوعاء. أثناء رأب الوعاء يتمّ تمرير بالونات صغيرة عبر المناطق المتضيقة وتنفخ لإعادة توسيع الوعاء وهكذا يتمّ منع حدوث إقفار إكليلي آخر وحدوث احتشاء العضلة القلبية.

عندما بحث المريض عن العناية الطبية، تمّ فحص عمل عضلته القلبية بواسطة تخطيط القلب الكهربائي ECG وتخطيط صدى القلب (الإيكو) وتصوير الأوعية.

خلال الفحص الأولي للمريض، سيفحص الطبيب عادةً وظيفة العضلة القلبية.

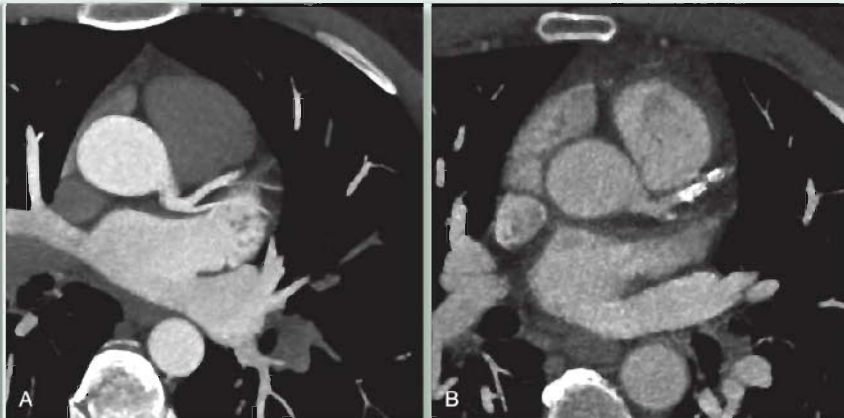
بعد الحصول على القصة السريرية والقيام بالفحص السريري، يتمّ وضع تشخيص تفريقيّ لسبب الخلل في عمل القلب. يتمّ الحصول على تقييم موضوعي لوظيفة العضلة القلبية والتهامات من خلال الوسائل التالية:

■ **تخطيط القلب الكهربائي ECG/EKG (electrocardiography)**

يتمّ أخذ سلسلة من الآثار الكهربائية حول المحاورين الطويل والقصير للقلب تمكّن من معرفة معدل القلب والنظم والعيوب التوصيلية. إضافةً إلى ذلك، فإنّ تخطيط القلب الكهربائي يوضّح الوظيفة الكلّية لجانب القلب الأيمن والأيسر ونقاط الخلل الوظيفي. تتعلّق تغيّرات محددة في تخطيط القلب الكهربائي في المناطق من القلب التي لها علاقة باحتشاء العضلة القلبية. على سبيل المثال، يسبّب انسداد الشريان الإكليلي الأيمن احتشاءً في المنطقة من العضلة القلبية التي يغذيها، والتي تقع بشكل أساسي في الناحية السفلية؛ ولذلك يدعى هذا الاحتشاء باحتشاء العضلة القلبية السفلي. تُظهر تغيّرات تخطيط القلب الكهربائي في الاتجاهات التي تُمثّل الناحية السفلية من العضلة القلبية (أي الاتجاهات: II و III واتجاه الساق اليسرى aVF).

■ **التصوير الشعاعي للصدر Chest radiography** — يُظهر حجم

القلب وتضخم الحجرة. توفّر الملاحظة الدقيقة للرنيتين السائل الفائض (وذمة رئوية)، والتي تتشكّل عندما يحدث قصور للبطون الأيسر والذي يمكنه إحداث ضعف تنفسي ملحوظ والموت إلا إذا تمّت معالجته بشكل فوريّ.

■ **فحوص دم Blood tests** — يحرّر القلب إنزيمات أثناء احتشاء

الشكل 3.109 صورةٌ محوريةٌ باستخدام التصوير المقطعي المحوسب ذو الإسقاط أعظمي الكثافة (MIP) عبر القلب. A. شريان بين بطينين أمامي (أمامي نازل أيسر) طبيعي. B. شريان بين بطينين أمامي (أمامي نازل أيسر) متضيق (متكلس).



#### الحالة 5

#### ناظمةٌ خطا مكسورةٌ (معطويةٌ) BROKEN PACEMAKER

تمَّ قبول امرأةٍ عجوزٍ لغرفة الطوارئ مع قصور قلبيٍّ شديدٍ. تملك علبة ناظمة خطا في الجانب الأيسر، والتي وُضعت لاضطراب نظم قلبيٍّ (رجفانٍ أذينيٍّ سريع) قبل عدَّة سنواتٍ. أظهر تخطيط القلب الكهربائي ECG رجفاناً أذينياً سريعاً. أظهرت صورة الصدر الشعاعية انقطاع سلك ناظمة الخطا تحت الترقوة.

توضَّح المعرفة التشريحية لهذه المنطقة من الصدر سبب انقطاع السلك.



**الشكل 3.110** صورة صدرٍ شعاعيةٌ لمريضٍ تملك ناظمة خطا. يمكن رؤية سلكي ناظمة الخطا وهما يعبران عبر الجملة الوريدية إلى القلب حيث ينتهي أحدهما في الأذين الأيمن والآخر في البطين الأيمن.

لدى العديد من المرضى ناظمات خطا قلبيَّة. يبرز سلكٌ من ناظمة الخطا، يتوضَّع بين النسيج تحت الجلد فوق العضلة الصدرية الكبرى ويعبر من ناظمة الخطا تحت الجلد ليثقب الوريد الإبطي أسفل الترقوة مباشرةً، وحشي العضلة تحت الترقوة. يمرُّ السلك بعد ذلك عبر الوريد تحت الترقوة، والوريد العضدي الرأسي، والوريد الأجوف العلوي، والأذين الأيمن ويقع على جدار البطين الأيمن (حيث يمكنه إثارة القلب ليتقلَّص) (الشكل 3-110). إذا اخترق السلك الوريد الإبطي مباشرةً بالقرب من العضلة تحت الترقوة، فإنَّه من الممكن بعد عدَّة سنواتٍ من حركات الكتف أن تضغط العضلة تحت الترقوة السلك وتكسره، مما يؤدِّي لفشل ناظمة الخطا. يتمُّ بذل كلِّ جهِّ لوضع نقطة غرز السلك أبعد ما يمكن للوحشي ضمن القسم الأوَّل من الوريد الإبطي.

## الحالة 6



**الشكل 3.111** صورة صدر شعاعية تُظهر الالتام الشائفة على طول الحافة السفلية للأضلاع 3 و 6.

### تضييق الشريان الأبهر COARCTATION OF THE AORTA

زار رجلٌ بعمر 20 عاماً طبيباً عائلته لآلته كان مصاباً بالسعال. أظهرت صورة الصدر الشعاعية ثلماً شامقاً على طول الحافة السفلية للأضلاع من 3 إلى 6. (الشكل 3.111). أُحيل المريض لطبيب القلبية وتمّ تشخيص حالة تضييق الأبهر. ظهر التثلم الضلعي بسبب الشرايين الوريدية الجانبية المتوسّعة.

يحدث تضييق الأبهر بعد تفرع الشريان تحت الترقوة الأيسر. يمكن لهذا التضييق أن يُنقص تدفق الدم بشكل ملحوظ للقسم السفلي من الجسم. وبناءً على ذلك تتضخم العديد من الشرايين فوق التضييق بسبب الضغط المتزايد لجعل الدم قادراً على الوصول إلى الأبهر تحت مستوى التضييق. عموماً، يتضخم الشريانان الصدريان الداخليان (الباطنان) والشريانان الشرسوفيّان العلويان والعضليان الحجابيان في الأمام. تقوم هذه الشرايين بتغذية الشرايين الوريدية الأمامية، والتي تتفاغر مع الشرايين الوريدية الخلفية التي تسمح بتدفق الدم بالطريق الراجع إلى الأبهر. يسبب تضخم الأوعية الوريدية تثلم الأضلاع.

تتمّ تروية الوعاءين الوريين الخلفيين الأوّل والثاني من الجذع الضلعي الرقبى، والذي ينشأ من الشريان تحت الترقوة قبل التضييق، لذلك لا يتضخمان ولا يحدثان تثلماً للأضلاع.

## الحالة 7

### تسلخ الأبهر AORTIC DISSECTION

عادةً يدخل الدم مجدداً جدار الوعاء الرئيسي بعيداً عن نقطة دخوله.

#### احتشاء العضلة القلبية The myocardial infarction

من الممكن أن يمتدّ تسلخ الأبهر نحو الخلف ليشمل الجيوب الإكليلية للشريان الإكليلي الأيمن. لسوء الحظ، في حالة هذا المريض أصبح الشريان الإكليلي الأيمن مسدوداً عندما عبر التسلخ إلى منسله. يغذي الشريان الإكليلي الأيمن في الأفراد الطبيعيين الناحية الأمامية السفلية للعضلة القلبية، وهذا دليل على احتشاء العضلة القلبية الأمامية في تخطيط القلب الكهربائي ECG.

#### الرجل اليسرى المصابة بالإقفار (نقص التروية)

#### The ischemic left leg

امتدّت القناتان ضمن الأبهر على طول الأبهر إلى الجملة الحرقفية اليمنى وإلى مستوى الشريان الفخذي الأيمن. على الرغم من أنّ الدم يتدفق عبر هذه البنى، فإنّ التسلخ غالباً يسبب نقصاً في (يتبع)

تمّ قبول رجلٍ بعمر 62 عاماً لغرفة الطوارئ لديه ألم شديد بين الكتفين. من ناحية أخرى، يدلّ تاريخه الطبيّ السابق على أنّه كان رشيقاً وبحالة جيّدة، لكن سجّل أنّه بطول 205 سم وقد خضع لعملية جراحية سابقة لعينه بسبب خلع العدستين.

بدا الرجل شاحباً أثناء الفحص، وامتدّ بالعرق ولديه انخفاض بالضغط. كان النبض في مفغبه الأيمن ضعيفاً. أظهر تخطيط القلب الكهربائي ECG احتشاء سفلياً للعضلة القلبية. أظهرت التحاليل المصلية الدموية ضعفاً في وظيفة الكلية وكفاً ملحوظاً.

نُقل المريض لإجراء الفحص المقطعي المحوسب وتمّ تشخيص حالة تسلخ الأبهر.

تسلخ الأبهر هو اضطراب غير شائع حيث يحدث تمرّق صغير في جدار الأبهر (الشكل 3.112). يتضمن جدار الأبهر ثلاث طبقات، غلالة باطنة ومتوسطة وبرانية. يمتدّ التمرّق من الغلالة الباطنة إلى الغلالة المتوسطة ويفشرها مشكلاً قنأة ضمن جدار الوعاء.

الحالة 7 (تنقّة)

**إقفار الكلية Kidney ischemia**

بشكلٍ مشابهٍ قد يُضعف تسلُّخ الأبهر تدفق الدم إلى الكليتين، والذي يُضعف قدرتهما على العمل.

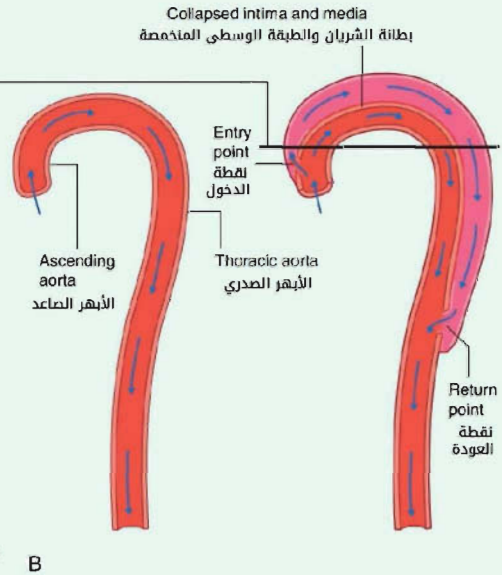
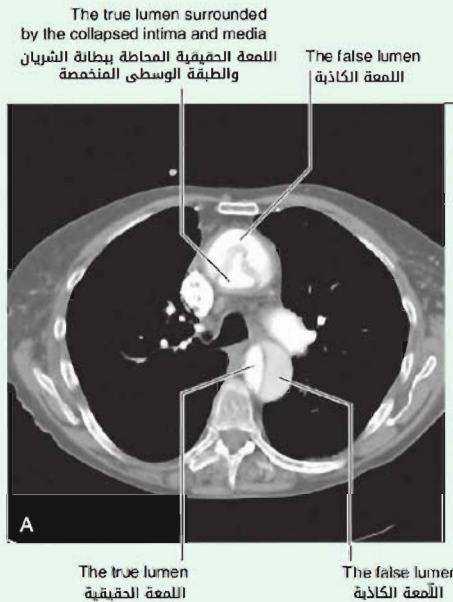
**العلاج Treatment**

خضع المريض لجراحية إسعافيةٍ ونجا. وبشكلٍ مثيرٍ للاهتمام، أودى طول المريض وخضوعه لعملية جراحية سابقة للعديتين التشخيص بمتلازمة مارفان، وأظهرت مجموعةً من تحاليل الدم ومن خلال مراجعة لتاريخ العائلة أن ذلك كان صحيحاً.

تدقُّق الدم. ومن هنا يسبِّب نقص تدقُّق الدم إلى الطرف السفلي الأيسر الإقفار بنزويته الدموية.

أصيب المريض بالثقاض.

تنتج كل الخلايا في الجسم الحمض، والذي يطرح في البول أو يتحوَّل إلى ماءٍ مع إنتاج ثنائي أكسيد الكربون الذي يطرح عبر التهوية. لسوء الحظ، عندما تُصاب الأعضاء بالإقفار الشديد فإنّها تطرح كميات كبيرة من شوارد الهيدروجين. بشكلٍ نموذجيٍّ، يحدث الثقاض عندما تُصاب الأمعاء بالإقفار. عندما يحدث التسلُّخ من النمط الأوَّل يمكن للجذع الرلافي والشريان المساريقي العلوي والشريان المساريقي السفلي أن يُحرموا عملياً من الدوران أو في النمط الثاني يمكن لتدقُّق الدم ضمن هذه الأوعية أن يعاق بشكلٍ ملحوظ. مما يصيب الأمعاء بالإقفار ومن هنا تظهر مستويات شوارد الهيدروجين العالية نسبياً.



**الشكل 3.112 A.** صورة بالتصوير المقطعي المحوسب لتسلُّخ الأبهر. **B.** أبهرٌ طبيعيٌّ (في اليسار) وتسلُّخ الأبهر (في اليمين). يمثِّل الخط في الشكل الأيمن مستوى فحص التصوير المقطعي المحوسب الموضَّح في **A**.



## التهاب رئوي (ذات رئة) PNEUMONIA

جاء مريض بعمر 35 عاماً لطبيب عائلته لأنه خسر مؤخراً وزناً (6.3 كغ خلال الشهرين السابقين). واشتكى أيضاً من سعال يصاحبه خيوط من الدم مع البلغم (نفث الدم hemoptysis) وألم صدريّ في الجهة اليسرى. لاحظ المريض مؤخراً تعرّضاً ملحوظاً، وخاصّةً في الليل، والذي اضطره إلى تغيير شراشفه.

أثناء الفحص، كانت درجة حرارة المريض منخفضة ولديه تسرع في النّفس tachypnea. أظهر الجانب الأيسر من الصدر نقصاً في تمدّده. لوحظ أثناء قرع الناحية الأمامية للجانب الأيسر من الصدر أنّه كان أصعباً، مقارنةً مع القرع الرئوي (الوضاحة) الذي لوحظ في باقي أجزاء الصدر. أظهر الإصغاء (الاستماع عبر السّقاعة الطبية) انخفاضاً في أصوات التنفس، والتي كانت أبخّة (أجسّة) في طبيعتها (التنفس القصبي).

تمّ تشخيص حالة إنتان الصدر.

يعتبر مرض إنتان الصدر شائعاً. يصيب الإنتان، عند أغلب المرضى، الطرق الهوائية الكبرى والقضبات. إذا استمرّ الإنتان، ستتشكّل نضحات ورشحات، مألوفة الأسناخ والقضبات الرئوية الثانوية. يدعى هذا النمط من الإنتان، ذو الطبيعة اللطخية الانتشارية، بالالتهاب القصي الرئوي (ذات الرئة والقضبات).

نظراً للموجودات السريرية لدى هذا المريض، فإنّ الالتهاب القصي الرئوي غير محتمل.

من الواضح حسب الموجودات السريرية أنّ المريض لديه التهاب رئويّ محصور ضمن فحس واحد. التشخيص الأكثر احتمالاً هو التهاب رئوي للفص العلوي الأيسر، باعتبار أنّ الرئة اليسرى تملك فحس فقط.

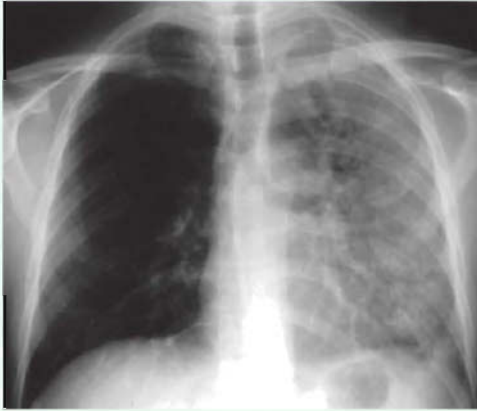
تم الحصول على صورة شعاعية للصدر (الشكل 3.113). أظهر المنظر الخلفي الأمامي للصدر منطقة عاتمة ذات حجم عبر كامل الرئة اليسرى.

بمعرفة مكان الشق المائل، فإنّ أي كثافة ضمن الفص العلوي الأيسر سيعطي هذا الظل ذي الحجب.

عادةً ما تكون الصور الشعاعية الجانبية غير ضرورية لأنّها ستوضّح العتامة في الأمام والأعلى والتي تنتهي بشكل مفاجئ عند الشق المائل.

لا يحدث التهاب الفص العلوي عادةً لأنّ معظم المرضى تتطور لديهم إنتانات معتمدة على الجاذبية. لكن تحدث بعض الإنتانات بشكل نموذجي ضمن الفصين العلوي والأوسط، عادةً عند الإصابة بمرض السل (التدرن) tuberculosis وداء النوسجات histoplasmosis. أشارت مراجعة تاريخ (سوابق) المريض إلى أمراض خطيرة ومزمنة وتمّ قبول المريض في المستشفى.

بعد القبول، أُجري تنظير للقضبات وشُفط البلغم من قصبه الفص العلوي الأيسر. وبعد زراعته في المخبر وفحصه تحت المجهر تمّ التعرف على عصيات السل.



**الشكل 3.113** صورة صدر شعاعية تُظهر الانتان في الفص العلوي الأيسر.



## سرطان المريء ESOPHAGEAL CANCER

تم التخطيط لعملية جراحية معقدة.

يبلغ طول المريء تقريباً 22 سم. يمكن للسرطان أن ينتشر عبر الطريق تحت المخاطي وعبر العقد اللمفية الموجودة في تلك المنطقة أيضاً. تنزح العقد اللمفية على طول التروية الشريانية للمريء، والذي يغذى بشكل أساسي بواسطة الشريان الدرقي السفلي وفروع مريئية من الأهر الصدرى وفروع من الشريان المعدي الأيسر. تتضخم عملية استئصال المريء عبر الصدر وضع المريض بوضعية الاستلقاء. تم فتح بطن المريض لتفقد أي دليل على انتشار المرض لجوف البطن. حُرّزت المعدة، مع حفظ الشريان المعدي الأيمن والشريان المعدي الأيسر. تم قطع الأوعية المعدية الفصية والأوعية المعدية اليسرى، وأُجري بضع (شق) عضلة البواب أيضاً.

بعد ذلك أُغلق جرح البطن ووضِع المريض في وضعية جانبية يسرى. أُجري بضع (شق) الصدر في الجهة اليمنى بالخلف والوحشي عبر الخيز الوربي الخامس، وتم قطع الوريد الفرد لإعطاء المجال الكامل للوصول إلى كامل طول المريء. حُرّزت المعدة عبر المرجة الحجابية. قُطع المريء وتم مفاغرة المعدة مع المريء الرقبي.

استعاد المريض صحته دون مشاكل.

تُشخص معظم سرطانات المريء بشكل متأخر نسبياً مع وجود انتشار نقيلي للعقد اللمفية غالباً. سينتشر الورم أيضاً لدى عدد من المرضى إلى الكبد. إن الإندثار الكلي لسرطان المريء سيء، مع معدل نجا 25% تقريباً حتى 5 سنوات.

يعتبر تشخيص سرطان المريء في مراحله المبكرة قبل انتشار العقد اللمفية مثالياً ويمكن أن يؤدي لعملية جراحية شافية. حصل مريضنا على علاج كيميائي واستمتع بأربع سنوات من الحياة الجيدة بعد عملياته.

جاء مريض بعمر 68 عاماً لطبيب عائلته يشتكي من النزاع (عدم ارتياح) أثناء البلع (عسر البلع dysphagia). فحص الطبيب المريض ولاحظ أنه منذ زيارته الأخيرة قد خسر تقريباً 8.1 كغ خلال 6 أشهر. أظهر فحص الدم الروتيني إصابة المريض بفقر الدم وخوّل إلى وحدة طب الجهاز الهضمي. تم تشخيص سرطان المريء وخضع المريض لعملية استئصال، والتي تضمنت إجراء شق للصدر والبطن. بعد 4 سنوات ظل المريض بحالة جيدة وعلى الرغم من ذلك فهو ما زال يحتاج إلى المتابعة.

خضع المريض لفحص تنظير داخلي من المريء حيث تم وضع أنبوب عبر الفم وإلى المريء ووضعت آلة تصوير في نهاية الأنبوب، ومن الممكن أيضاً استخدام الملقط لإجراء خزعة من أجل الحصول على قطع صغير من النسيج للوصول إلى التشخيص الكافي.

تم تشخيص سرطان المريء (نمط الخلايا الحرشفية) وخضع المريض لعملية تحديد مرحلة السرطان.

يعتبر تحديد مرحلة آفة خبيثة مهكاً لأنه يحدد مدى العلاج ويسمح للطبيب بتحديد إنذار المريض. خضع المريض في هذه الحالة إلى فحص التصوير المقطعي المحوسب للصدر والبطن، والذي لم يظهر عقداً ذات أهمية حول الثلث السفلي للورم المريئي.

أظهر فحص البطن عدم وجود دليل على انتشار العقد حول الجذع الزلاقي وعدم وجود دليل على انتشارها للكبد.

كان النزف سبب الإصابة بفقر الدم.

تتميز عدة أورام للجهاز المعدي المعوي بأنها سهلة التفتت، وعند مرور مواد مهضومة عبر الورم، يحدث نزف مزمن بدرجة قليلة. مع مرور الزمن يُصاب المريض بفقر الدم، والذي يكون في بادئ الأمر لا عرضياً، لكن يمكن تشخيصه بناءً على فحوص الدم الروتينية.

والوريد الوداجي الداخلي (الباطن) الأيمن. إنَّ الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) الأيمن هو أكبر هذين العنصرين ويظهر عادةً اختلافاً أثناء التنفّس الطبيعي، وقابلية الانضغاط، ويعتمد الحجم على وضعية المريض (عندما يوضع المريض في وضعية الرأس للأسفل، تمتلئ الأوردة ويجعل ذلك البزل سهلاً).

#### خطورة هذا الإجراء The risks of the procedure

يوجد دائماً خطراً صغيراً للمضاعفات كما في كلّ الإجراءات والعمليات الجراحية. يتمّ دائماً موازنة الأضرار مع الفوائد المحتملة للإجراء. يمكن وضع الإبرة داخل الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) من خلال إرشاد التصوير بالألوان فوق الصوتية، والذي يُخفّض خطر ثقب الشريان السباتي الأصلي (المشترك). بالإضافة لذلك، فإنَّ البزل من خلال الرؤية المباشرة يقلّل احتمال أن يصيب الجراح قفّة الرئة ويثقب اللقمة الجنبية العلوية، والذي قد يسبّب استرواح الصدر.

#### موضع القثطرة المستقرّة

##### The position of the indwelling catheter

وُضعت القثطرة عبر الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) الأيمن ثم الوريد العضدي الرأسي الأيمن. وُضعت قفّة القثطار بعد ذلك إلى الأسفل قليلاً في منطقة اتّصال الالذين الأيمن مع الوريد الأجوف العلوي. سبب وضع القثطرة في مثل هذا الموضع مرتبطٌ بالعوامل المسبّبة. معظم عوامل العلاج الكيميائي تكون شديدة السميّة للخلايا (تقتل الخلايا)، لذا فإن تمكين المزج الجيد مع الدم يمنع الحُثار وتهتّج جدار الوريد.

#### المدخل الوريدي VENOUS ACCESS

امرأة بعمر 45 عاماً مع قفّة سرطان الثدي في ثديها الأيسر. عادت لطبيبها. لسوء الحظ فإنَّ المرض قد انتقل إلى العقد اللمفية الإبطية والعظام (مرضٌ نقيليّ عظمي). استأصل الجراح الورم البدئي بشكلٍ جيّد مع استئصال موضعيّ واسع وبعد ذلك أجرى تجزيفاً للعقد الإبطية. أُحيلت المريضة بعد ذلك لطبيب أورام للمعالجة الكيميائية. تمّ إعطاء المعالجة الكيميائية عبر جهاز القثطرة الوريدية المركزية، والذي هو عبارة عن خُرّان تحت الجلد ومن خلاله يتمّ إدخال قثطرة صغيرة تحت الجلد إلى الوريد الوداجي الداخلي (الباطن). خضعت المريضة لإدخال قثطرة وريدية مركزية بشكلٍ جيّد ومن دون مضاعفات. وأنقّت مجموعة جرعات علاجها الكيميائي. وهي الآن بحالٍ جيّدٍ بعد 5 سنوات.

وُضع جهاز القثطرة المركزي على جدار صدر المريضة الأمامي الأيمن ووضع الخط داخل الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) الأيمن. لم يتم استخدام الوريد الوداجي الداخلي (الأيسر) والنسج تحت الجلد. والسبب لعدم استخدام هذا الموقع هو أنّ المريضة قد خضعت سابقاً لتجريف الإبط في الجهة اليسرى، وتمّ إزالة العقد اللمفية والأوعية اللمفية. إنّ وضع جهاز القثطرة المركزي في هذه المنطقة قد يسبّب استجابة التهابية أو حدوث إنتان. قد يحدث إنتانٌ شديدٌ والتهاباتٌ مهدّدة للحياة بسبب عدم وجود أوعيةٍ لمفيةٍ لتنزح المواد المصابة بالإنتان بعيداً وإزالة الجراثيم.

كيف تمّ وضعها؟

أظهر التصوير بالألوان فوق الصوتية صورةً محوريةً عبر جذر العنق في الجهة اليمنى مظهره الشريان السباتي الأصلي (المشترك) الأيمن

تُركت هذه الصفحة فارغة عمداً.

# 4

## البطن Abdomen

### 255 *Conceptual overview* نظرة مفهومية

#### 255 General description الوصف العام

#### 256 Functions الوظائف

Houses and protects الأضواء الكبيرة يؤمن وحماية

#### 256 major viscera

#### 258 Breathing التنفس

Changes in البطن الضغط داخل

#### 258 intraabdominal pressure

### 259 Component parts المكونات

#### 259 Wall الجدار

#### 260 Abdominal cavity جوف البطن

#### 262 Inferior thoracic aperture فتحة الصدر السفلية

#### 262 Diaphragm الحجاب

#### 263 Pelvic inlet مدخل الحوض

### Relationship to other العلاقة مع التواحي الأخرى

#### 263 regions

#### 263 Thorax الصدر

#### 263 Pelvis الحوض

#### 264 Lower limb الطرف السفلي

### 265 Key features السمات المفتاحية

Arrangement of الأضواء البطنية عند البالغ

#### 265 abdominal viscera in the adult

الجلد وعضلات جدار البطن الأمامي والجانب والأعصاب الوريدية

Skin and muscles of the anterior and الصدرية

lateral abdominal wall and thoracic intercostal

#### 268 nerves

The الناحية الأربية هي منطقة ضعيفة في جدار البطن الأمامي

groin is a weak area in the anterior abdominal

#### 269 wall

#### 271 Vertebral level L1 مستوى الفقرات 1

354 Venous drainage العود الوريدي  
 358 Lymphatics النّزح اللمفي  
 358 Innervation التعصيب  
 366 Posterior abdominal region ناحية البطن الخلفية  
 367 Posterior abdominal wall جدار البطن الخلفي  
 373 Viscera الأحشاء  
 387 Vasculature التوعية  
 392 Lymphatic system الجهاز اللمفي  
 Nervous system الجهاز العصبي في ناحية البطن الخلفية  
 394 in the posterior abdominal region  
 Sympathetic trunks الجذعان الوديان والأعصاب الحشوية  
 394 and splanchnic nerves  
 402 Surface anatomy التشريح السطحي  
 Abdomen surface anatomy التشريح السطحي للبطن  
 402  
 Defining the surface تعريف المسقط السطحي للبطن  
 402 projection of the abdomen  
 How to find the كيفية إيجاد الحلقة الأربية السطحية  
 403 superficial inguinal ring  
 كيفية تحديد المستويات الفقرية القطنية  
 404 determine lumbar vertebral levels  
 Visualizing structures مشاهدة بنى مستوى الفقرة ق1  
 405 at the vertebral level L1  
 Visualizing the تصوّر موضع الأوعية الدموية الكبيرة  
 406 position of major blood vessels  
 Using استخدام الأرباع البطنية البطن لتعيين الأحشاء الرئيسية  
 abdominal quadrants to locate major viscera  
 407  
 Defining تحديد النواحي السطحية التي يعود ألمها إلى الأمعاء  
 surface regions to which pain from the gut is  
 408 referred  
 409 Where to find the kidneys أين تجد الكليتين  
 409 Where to find the spleen أين تجد الطحال  
 410 Clinical cases حالات سريرية

The تروية الجهاز الهضمي ومشتقاته عبر ثلاث شرايين كبيرة  
 gastrointestinal system and its derivatives  
 271 supplied by three major arteries  
 Venous التحويلة الوريدية من الأيسر إلى الأيمن  
 273 left to right  
 يمر العود الوريدي من الجهاز الهضمي عبر الكبد  
 All venous drainage from the gastrointestinal system passes  
 274 through the liver  
 تتعصّب الأحشاء البطنية عبر الضفيرة أمام الفقار الكبيرة  
 Abdominal viscera are supplied by a large  
 276 prevertebral plexus  
 277 Regional anatomy التشريح الناحي  
 277 Surface topography السطح الطبوغرافي  
 277 a four- quadrant pattern نمط الأربع مربعات  
 278 a nine- region pattern نمط النواحي التسع  
 280 Abdominal wall جدار البطن  
 280 Superficial fascia اللفافة السطحية  
 Anterolateral muscles العضلات الأمامية الجانبية  
 282  
 Extraperitoneal fascia اللفافة خارج الصفاق (البريتوان)  
 288  
 288 Peritoneum الصفاق (البريتوان)  
 289 Innervation التعصيب  
 Arterial supply and التروية الشريانية والعود الوريدي  
 291 veins drainage  
 292 Lymphatic drainage النّزح اللمفي  
 292 Groin المنطقة الأربية  
 294 Inguinal canal النفق الأربية  
 299 Inguinal hernias الفتوق الأربية  
 303 Abdominal viscera الأحشاء البطنية  
 303 Peritoneum الصفاق (البريتوان)  
 304 Peritoneal cavity جوف الصفاق (جوف البريتوان)  
 310 Organs الأعضاء  
 343 Arterial supply التروية الشريانية

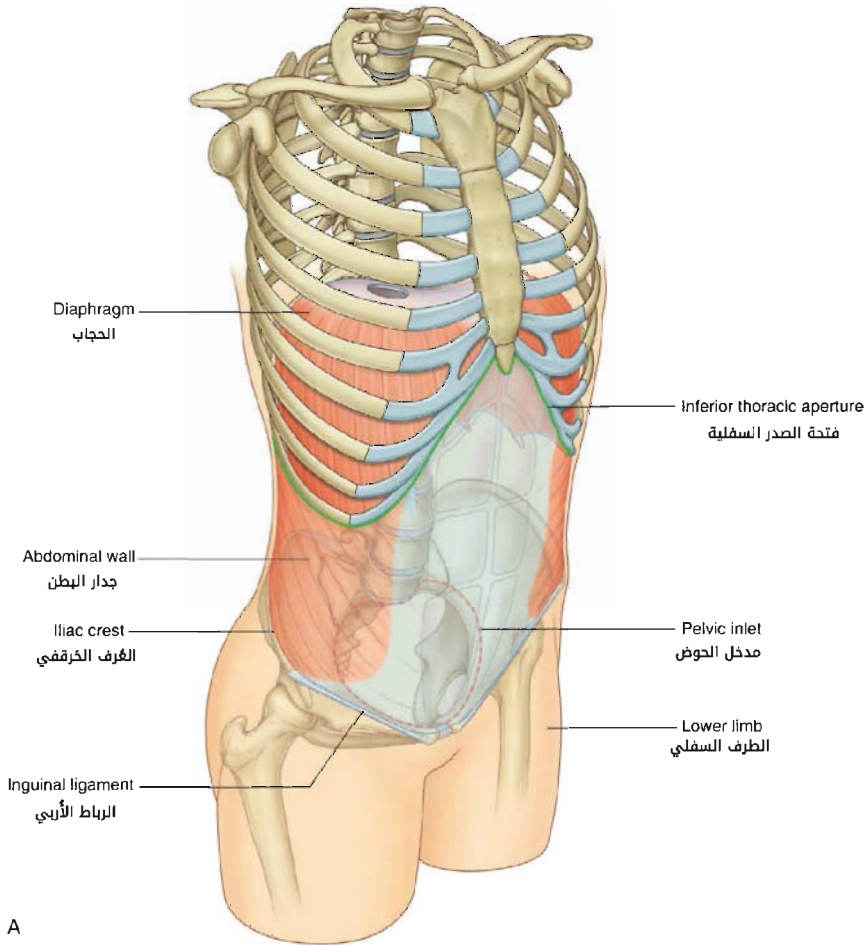


## نظرة مفهومية Conceptual overview

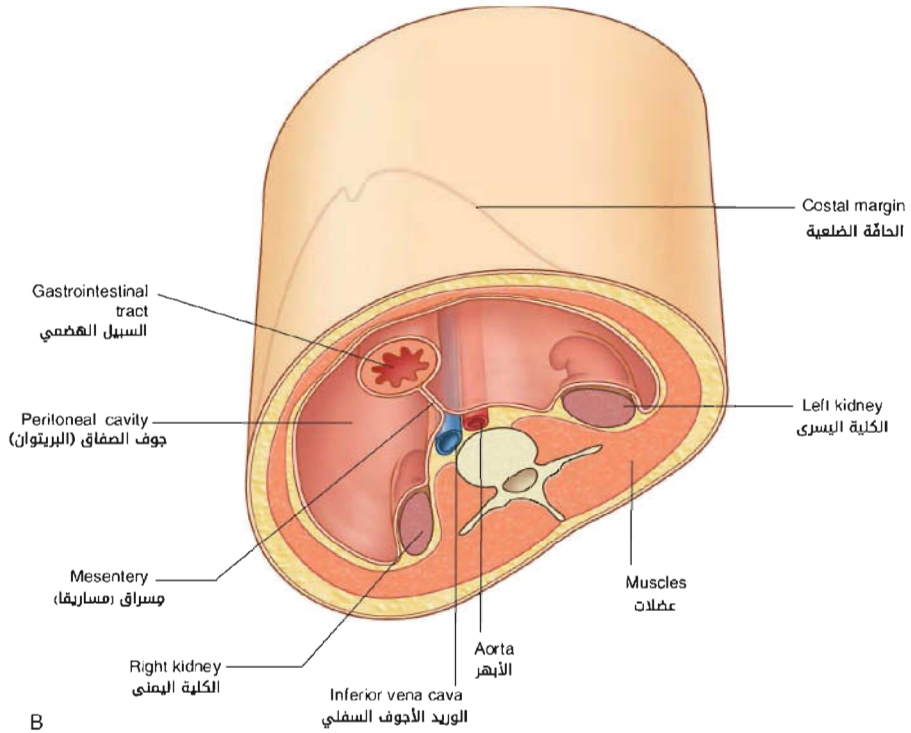
## وصف عام GENERAL DESCRIPTION

تتواصل الطبقة العميقة من جدار البطن في الأسفل مع جدار الحوض عند مدخل الحوض **pelvic inlet**، أما سطحياً فيكون الحد السفلي لجدار البطن هو الحافة العلوية للطرف السفلي. تحتوي الحُجيرة المطوّقة بجدار البطن على **جوفٍ صفاقيٍّ (بريتوانيٍّ)** **peritoneal cavity** مفردٍ كبيرٍ يتواصل بحريةٍ مع جوف الحوض.

البطن هو حُجيرةٌ أسطوانيةٌ تقريباً يمتد من الحافة السفلية للصدر إلى الحافة العلوية للحوض والطرف السفلي (الشكل 4.1A). تُشكل فتحة الصدر السفلية **inferior thoracic aperture** الفتحة العلوية للبطن، وهي مغلقةٌ بعضلة الحجاب الحاجز.



الشكل 4.1 البطن A. الحدود



الشكل 4.1، تنقطة B. ترتيب محتويات البطن. منظرٌ سفليٌّ.

## الوظائف FUNCTIONS

### يأوي ويحمي الأحشاء الكبيرة

#### Houses and protects major viscera

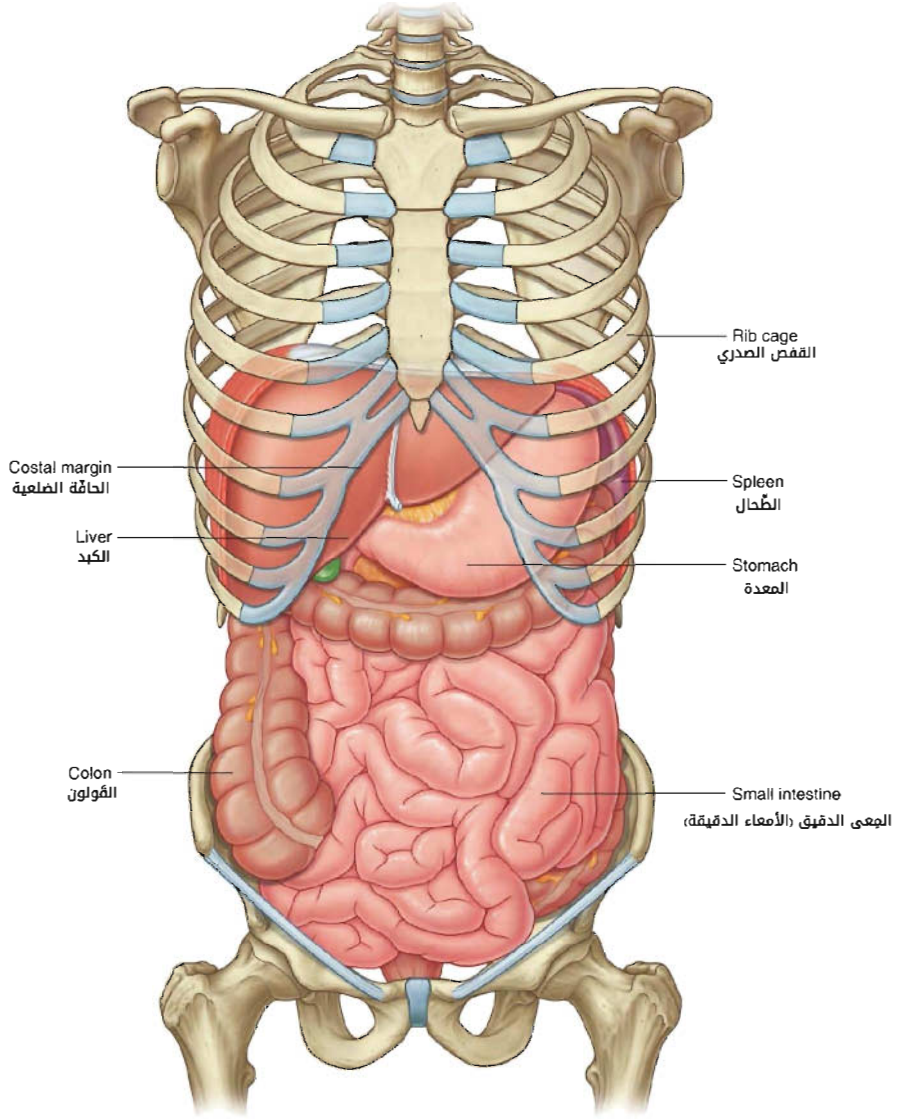
يأوي البطن العناصر الكبيرة للجهاز الهضمي (الشكل 4.2) والطحال وأجزاء من الجهاز البولي.

يتوضع معظم الكبد، المرارة (الحويصل الصفراوي)، المعدة، الطحال، وأجزاء من القولون تحت قبة الحجاب الحاجز، والتي تتبارز علوياً فوق الحافة الضلعية لجدار الصدر، ونتيجة لذلك فإن هذه الأحشاء البطنية تكون محمية بجدار الصدر. يتوضع القطن العلويان للكليتين إلى العمق من الأضلاع السفلية. تدعم الأحشاء التي لا تتوضع تحت قبة الحجاب الحاجز وتحمي بشكل أساسي بالجدران العضلية للبطن.

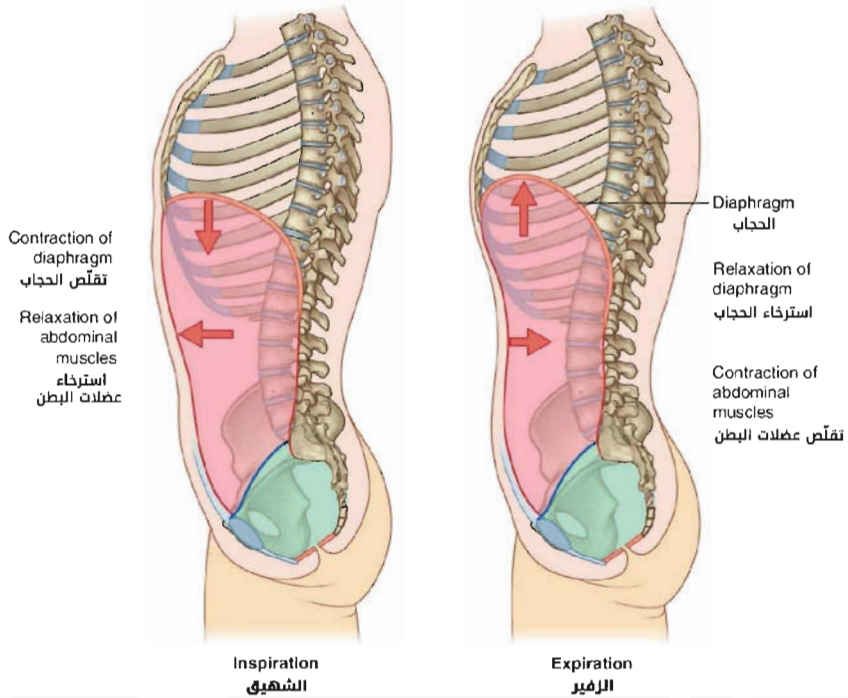
تكون أحشاء البطن إما معلقة بجوف الصفاق (البريتوان) عبر المساريق أو متوضعة بين الجوف والجدار العضلي الهيكلي (الشكل 4.1B).

تتضمن أحشاء البطن:

- العناصر الكبيرة للجهاز الهضمي—النهاية الذيلية للمريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة والغليظة، الكبد، البنكرياس (المعئكة)، المرارة (الحويصل الصفراوي).
- الطحال.
- مكونات الجهاز البولي—الكليتين والحالبين.
- الغدد الكظرية (الغدد فوق الكلية).
- البنى الوعائية العصبية الكبيرة.



الشكل 4.2 البطن يأوي ويحمي أعضاء البطن.

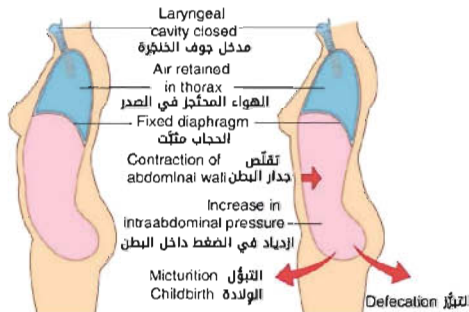


الشكل 4.3 البطن يساعد في عملية التنفس.

## التنفس Breathing

إنَّ المساعدة في عملية التنفس هي من أهم أدوار جدار البطن:

- يسترخي جدار البطن أثناء الشهيق ليتلاءم مع توسُّع (تمدُّد) جوف الصدر وانزياح أحشاء البطن نحو الأسفل أثناء تقلُّص الحجاب الحاجز (الشكل 4.3).
- أما أثناء الزفير، فيتقلَّص جدار البطن ليساعد في رفع قُبتي الحجاب الحاجز، وبالتالي إنقاص حجم الصدر. يُمكن طرد المواد من المسلك الهوائي عبر الزفير القسري باستخدام عضلات البطن كما في السعال والعطاس.



الشكل 4.4 زيادة الضغط داخل البطن للمساعدة في التبول والتغوط والولادة.

يُحافظ على الهواء في الرئتين عبر غلق الصَّمامات في الحَنجَرة في العنق. يساعد الضغط المتزايد داخل البطن في إفراغ محتويات المثانة والمستقيم وفي عملية الولادة.

## التغيُّرات في الضغط داخل البطن

### Changes in intraabdominal pressure

يزداد الضغط داخل البطن على نحو كبير عند تقلُّص عضلات جدار البطن وذلك عندما يكون الحجاب في وضع ثابت (الشكل 4.4).

## المكونات COMPONENT PARTS

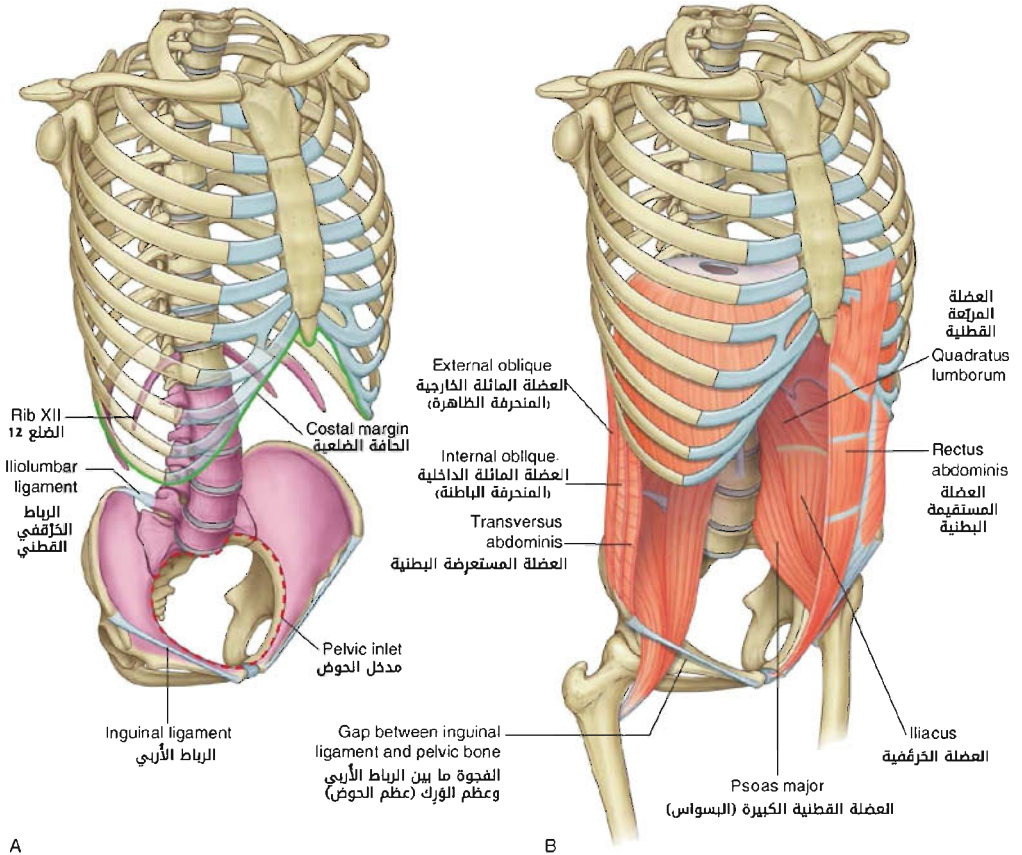
## الجدار Wall

يتألف جدار البطن بشكلي جزئي من العظام وبشكل أساسي من العضلات (الشكل 4.5). العناصر الهيكلية للجدار (الشكل 4.5A) هي:

- الفقرات القطنية الخمس وأقراسها بين الفقرية.
- الأقسام الممتدة العلوية من عظام الحوض.
- المكونات العظمية من جدار الصدر السفلي، كالحافة الضلعية والضلعة 12 ونهاية الضلع 11 والثأني الرهابي.

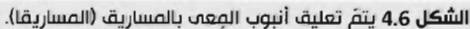
تشكل العضلات باقي جدار البطن (الشكل 4.5B):

- تعزز العضلات المربعة القطنية والقطنية الكبيرة (البسواس) والحرقية الناحية الخلفية للجدار. تمر النهاية البعيدة للعضلة الحرقفية والعضلة القطنية الكبيرة (البسواس) إلى الفخذ وتعتبر قابضات رئيسية لمفصل الورك إلى الوحشي من العمود الفقري.
- تشكل الأقسام الوحشية لجدار البطن بشكل أساسي من ثلاث طبقات عضلية، والتي تشابه العضلات الوربية للصدر من حيث التوجه—المستعرضة البطنية والمائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) والمائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة).

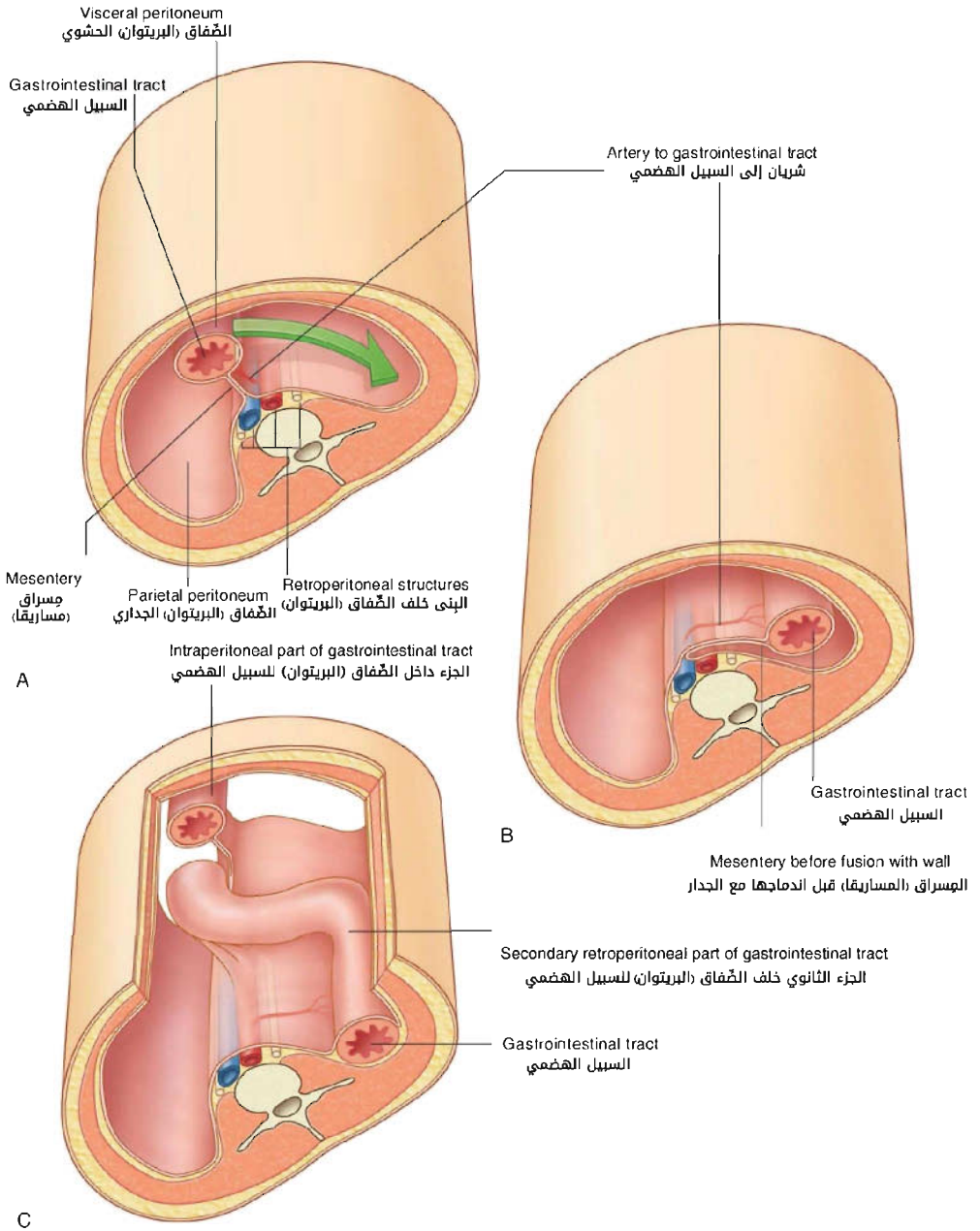


الشكل 4.5 جدار البطن A. عناصر هيكلية B. العضلات.





- 260



الشكل 4.7 سلسلة توضح التطور (A إلى C) من بنية داخل الصفاق (البريتوان) إلى بنية ثانوية خلف الصفاق (البريتوان).



تشكّل حافة فتحة الصدر السفلية من الفقرات 12، الضلع 12، النهاية البعيدة للضلع 11، الحافة الضلعية، الناتئ الرّهابي للقصّ.

### الحجاب Diaphragm

يفصل الحجاب العضلي الوتري البطن عن الصدر.

يرتبط الحجاب بحافة فتحة الصدر السفلية، لكنّ هذا الارتباط يكون معقّداً في الخلف ويمتدّ للمنطقة القطنية للعمود الفقري (الشكل 4.8). يُثبّت الحجاب في كلّ جانبٍ عن طريق امتدادٍ عضليّ (ساقٍ) بشدّةٍ على الوجه الأمامي الجانبي للعمود الفقري نزولاً حتى الفقرات 3 في الأيمن والفقرات 2 في الأيسر.

لا تكون الحافة الضلعية مكتملة في الخلف لذلك يثبّت الحجاب على أربطة ذات شكلٍ شبيه بالقوس (مقوّسة) والتي تعبر المسافة بين النقاط العظمية المتاحة والأنسجة الرخوة الموجودة بينها:

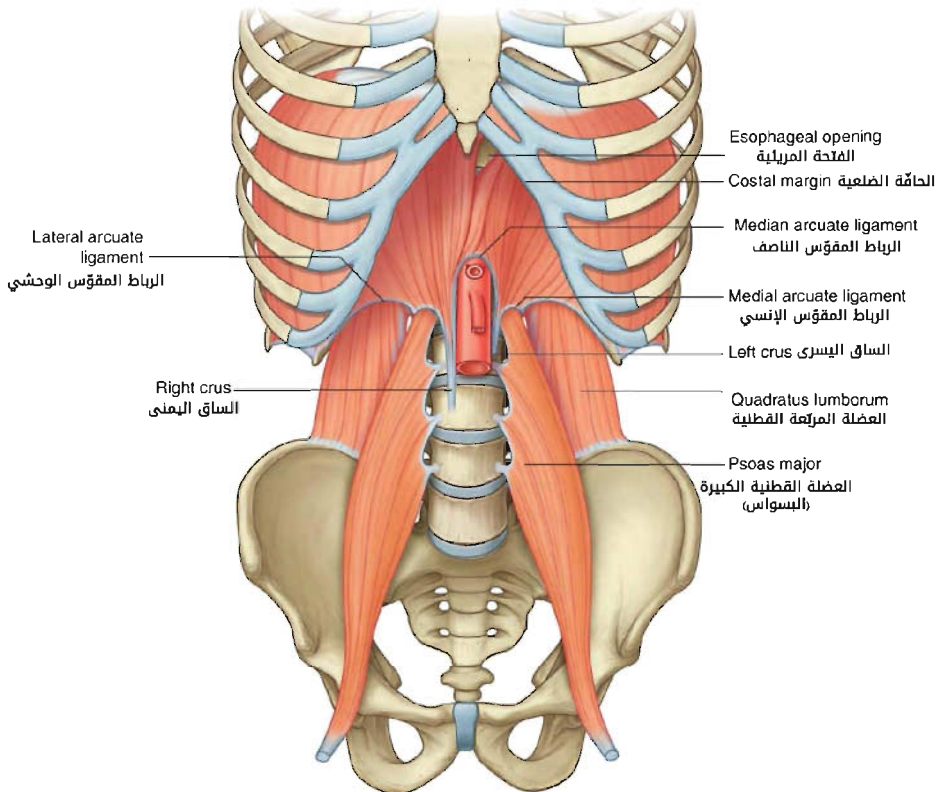
ترتبط الأوعية الكبيرة والأعصاب والأوعية اللمفية بجدار البطن الخلفي على طول المحور الناصف للجسم في المنطقة التي ينعكس فيها الصّفاق (البريتوان) على الجدار كمساريق (مساريقا) ظهرية خلال التطوّر ممّا يؤمّن الدعم للأبواب المعوي الآخذ بالتطوّر. نتيجة لذلك تكون فروع البنى العصبية الوعائية التي تمر إلى أقسامٍ من الجهاز الهضمي غير مزدوجة، وتشأ هذه الفروع من الناحية الأمامية للتراكيب التي نشأت عنها، وتسير ضمن المساريق (المساريقا) أو خلف الصّفاق في مناطق تكون فيها المساريق (المساريقا) ملتصقة مع الجدار بشكلٍ ثانويّ.

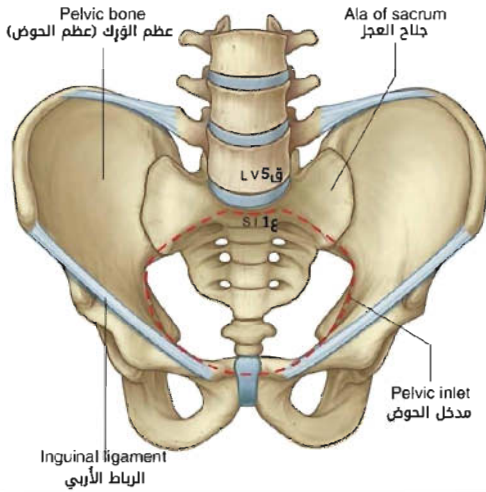
تتفرع الأوعية والأعصاب والأوعية اللمفية لجدار البطن وللأعضاء التي تشأ خلف الصّفاق (البريتوان) بشكلٍ عامٍّ وحشياً من البنى العصبية الوعائية المركزية وتكون عادةً مزدوجة، واحدة في كلّ جانبٍ.

### فتحة الصدر السفلية

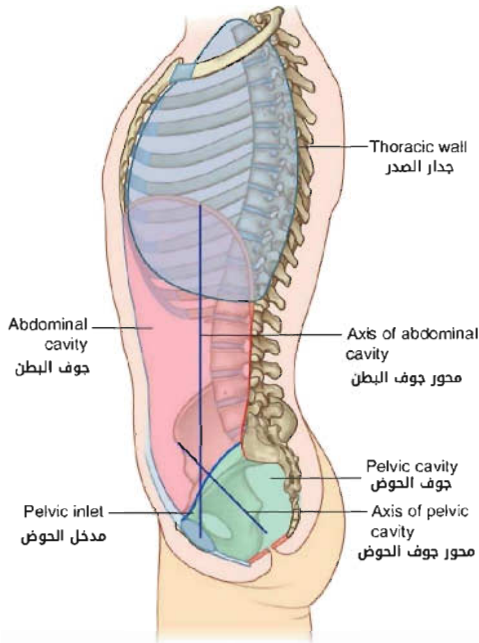
#### Inferior thoracic aperture

تمثّل الفتحة العلوية للبطن الفتحة السفلية للصدر، والتي تُغلق بواسطة عضلة الحجاب الحاجز (انظر صفحة 126-127).





الشكل 4.9 مدخل الحوض.



الشكل 4.10 توجه أحشاء البطن والحوض.

- تصالب **الأربطة المقوسة الإنسية والوحشية** **Medial and lateral arcuate ligament** وتربط إلى النائئ المستعرض للفقرة ق1 والضلع 12 على الترتيب.
- يصالب **الرباط المقوس الناصف** **median arcuate ligament** الأبهري ويستمر مع الساق في كل جانب.

يمتد الارتكاز الخلفي للحجاب نحو الأسفل أكثر بكثير من الارتكاز الأمامي. ولذلك يعتبر الحجاب مكوناً هاماً من مكونات جدار البطن الخلفي ويرتبط به عددٌ من الأحشاء.

### مدخل الحوض Pelvic inlet

يستمر جدار البطن مع جدار الحوض عند مدخل الحوض، ويستمر جوف البطن مع جوف الحوض. تشكّل الحافة الدائرية لمدخل الحوض من العظام بشكلٍ كاملٍ:

- العجز في الخلف.
- ارتفاق العانة في الأمام.
- حافة عظمية مميزة على عظم الورك (عظم الحوض) في الوحشي من كل جانب (الشكل 4.9)

يكون جوف الحوض غير موجّه في نفس المستوى العمودي لجوف البطن وذلك بسبب الطريقة التي يرتبط فيها العجز مع عظم الورك (عظم الحوض) حيث تكون مزوأة نحو الخلف على العمود الفقري. لذا يتبارز جوف الحوض نحو الخلف، ويفتح المدخل في الأمام ونحو الأعلى (الشكل 4.10).

### العلاقة مع النواحي الأخرى

#### RELATIONSHIP TO OTHER REGIONS

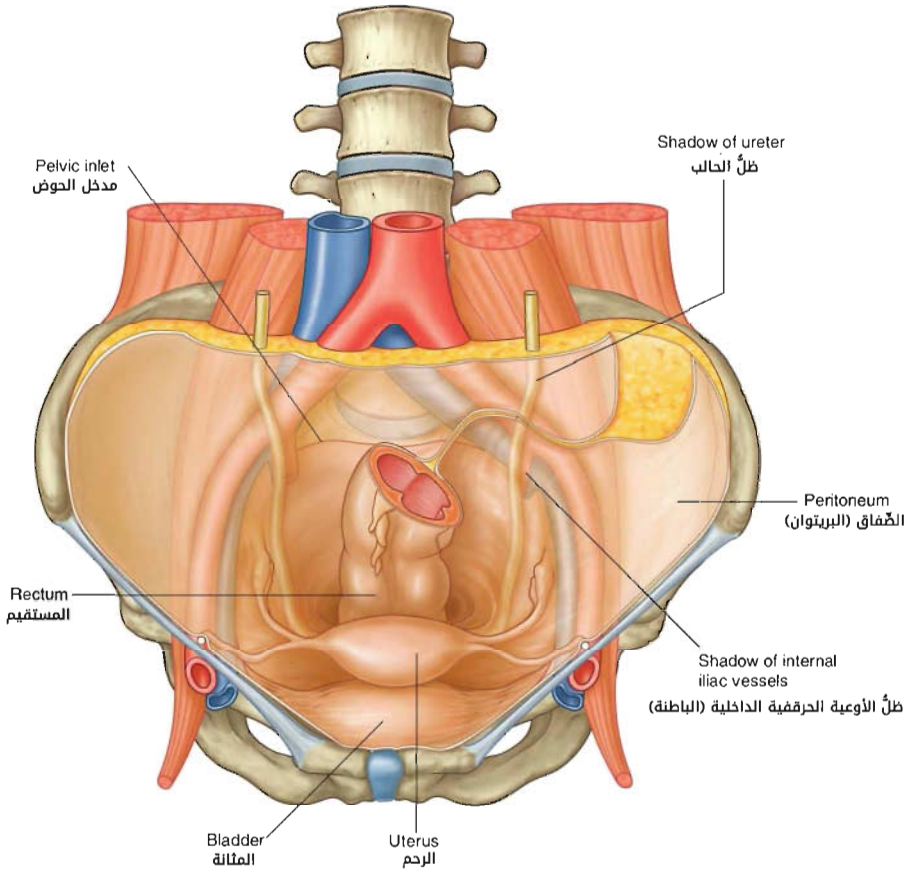
##### الصدر Thorax

يُفصل البطن عن الصدر بواسطة الحجاب. تمرّ البنى بين هاتين الناحيتين من خلال الحجاب أو إلى الخلف منه (الشكل 4.8).

##### الحوض Pelvis

يفتح مدخل الحوض بشكلٍ مباشرٍ على البطن وتمرّ البنى بين البطن والحوض عبره.

يبتن الصفاق (البريتوان) جوف البطن ويستمر مع الصفاق (البريتوان) في الحوض.



الشكل 4.11 جوف البطن مستمر مع جوف الحوض.

البُنى التي تمر عبر هذه الفتحة هي:

- الشريان والوريد الرئيسيين للطرف السفلي.
- العصب الفخذي الذي يُعَصَّب العضلة رباعية الرؤوس الفخذية التي تبسط الركبة.
- الأوعية اللمفية.
- النهاية القاصية للعضلة القطنية الكبيرة (البسواس) والعضلة الحرقفية الثَّانِ تقبضان (تثنيان) الفخذ عند مَفْصِلِ الْوَرَكِ.

يتغيَّر اسم الأوعية عندما تمرَّ إلى الأسفل من الرباط الأُرْبِي—  
الشريان والوريد الحرقفيَّان الخارجيان (الظاهران) في البطن  
يصبحان الشريان والوريد الفخذيَّين في الفخذ.

ولذلك يتتابع جوف البطن بشكلٍ كاملٍ مع جوف الحوض (الشكل 4.11). ويمكن للإنتانات في إحدى الناحيتين أن تنتشر بشكلٍ حرٍّ إلى الناحية الأخرى.

تتوسَّع المثانة من جوف الحوض نحو الأعلى إلى جوف البطن، كما يتوسَّع الرحم خلال الولادة بشكلٍ حرٍّ نحو الأعلى من جوف الحوض إلى جوف البطن.

### الطرف السفلي Lower limb

يتصل البطن مع الفخذ بشكلٍ مباشرٍ عبر فتحةٍ تشكَّل في الأمام بين الحافة السفلية لجدار البطن (مميَّزة بالرباط الأُرْبِي) وبين عظم الحوض (الشكل 4.12).



ينمو رتج من الناحية الأمامية للمعى الأمامي في المساريق (المساريقا) البطنية، مُغطياً الكبد والمرارة (الحويصل الصفراوي) وفي النهاية يعطي القسم البطني للبنكرياس (المعنكلة).

يتطور القسم الظهري للبنكرياس (المعنكلة) من النمو الخارجي للمعى الأمامي في المساريق (المساريقا) الظهرية. يتطور الطحال في المساريق (المساريقا) الظهرية في منطقة بين جدار الجسم والمعدة المفترضة.

في المعى الأمامي، تدور المعدة الأخذة بالتطور والمساريق (المساريقا) الظهرية المرتبطة بها والتي تتضمن الطحال مع عقارب الساعة حيث تحرك نحو الأسير وتوسع بشكل كبير. خلال هذه العملية، يصبح جزء من المساريق (المساريقا) مرتبطاً، ويندمج ثانوياً، مع الجانب الأسير لجدار الجسم.

في الوقت نفسه، يدور الاثنا عشري (العفج) مع مساريقه (مساريقه) الظهرية وجزء كبير من البنكرياس (المعنكلة) إلى الأيمن وتلتحم مع جدار الجسم.

يحدد الالتحام الثانوي للاثنا عشري (العفج) على جدار الجسم والنمو الكبير للكبد في المساريق البطنية والتحام السطح العلوي للكبد مع الحجاب فتحة تؤدي إلى المسافة المطوّقة بالمساريق (المساريقا) الظهرية المتفتحة المرتبطة مع المعدة. هذه الفتحة المحددة هي **الثقب الثريبي (epiploic foramen) omental foramen**.

يشكل القسم من جوف البطن المحدد بالمساريق (المساريقا) الظهرية المتوسعة والواقع خلف المعدة **الجراب الثريبي omental bursa** (الكيس الصغير **lesser sac**). يمكن الدخول إلى هذه المسافة من بقية جوف الصفاق (البريتوان) (الكيس الكبير **greater sac**) عبر الثقب الثريبي، حيث يكون هذا المدخل إلى الأسفل من الحافة الحرة للمساريق (المساريقا) البطنية.

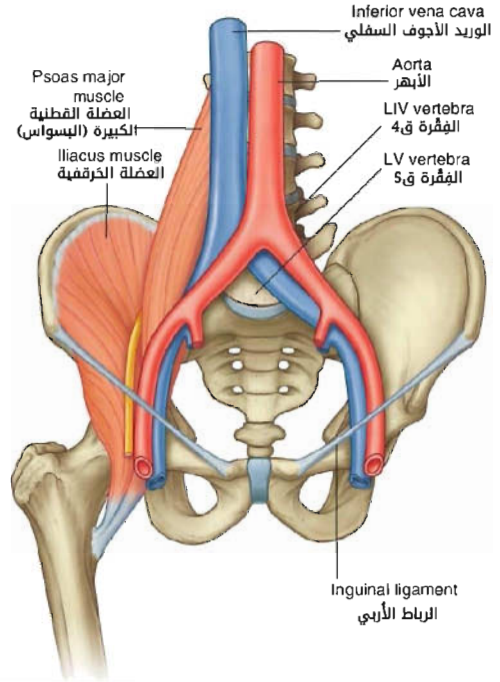
يتضخّر قسم من المساريق (المساريقا) الظهرية التي تشكل في البداية قسماً من الكيس الصغير نحو الأسفل بشكل كبير ويلتحم السطحان المتقابلان للمساريق (المساريقا) لتشكيل بنية تشبه المئزر (**الثرب الكبير greater omentum**). يكون الثرب الكبير معلقاً من الانحناء الكبير للمعدة ويتمادي على الأحشاء الأخرى لجوف البطن وهو البنية الأولى التي تُشاهد عند فتح جوف البطن من الأمام.

### تطور المعى المتوسط

#### Development of the midgut

يتطور المعى المتوسط إلى كل من القسم البعيد للاثنا عشري (العفج)، الصائم، اللقائقي (الدقاق)، القولون الصاعد، والثلاثين الدائنين للقولون المستعرض. يتبارز الكيس المحي الصغير نحو الأمام من المعى المتوسط نحو السرعة.

ينتج عن النمو السريع للجهاز الهضمي خروج عروة من المعى المتوسط من جوف البطن إلى الحبل السري. ومع زيادة حجم الجسم وفقدان الاتصال مع الكيس المحي يعود المعى المتوسط إلى جوف البطن. خلال حدوث هذه العملية يدور طرفاً عروة المعى المتوسط بعكس عقارب الساعة



الشكل 4.12 العناصر المارة بين البطن والفخذ.

### السمات المفتاحية KEY FEATURES

#### تنظيم الأحشاء البطنية لدى البالغ

##### Arrangement of abdominal viscera in the adult

نحتاج إلى معرفة أساسيات تطور السبيل الهضمي لفهم تنظيم الأحشاء والمساريق (المساريقا) في البطن (الشكل 4.13).

يكون السبيل الهضمي الباكر موجهاً بشكلٍ طولاني في جوف الجسم ويكون معلقاً من الجدران المحيطة عبر مساريق (المساريقا) ظهرية كبيرة ومساريق (مساريقا) بطنية أصغر بكثير.

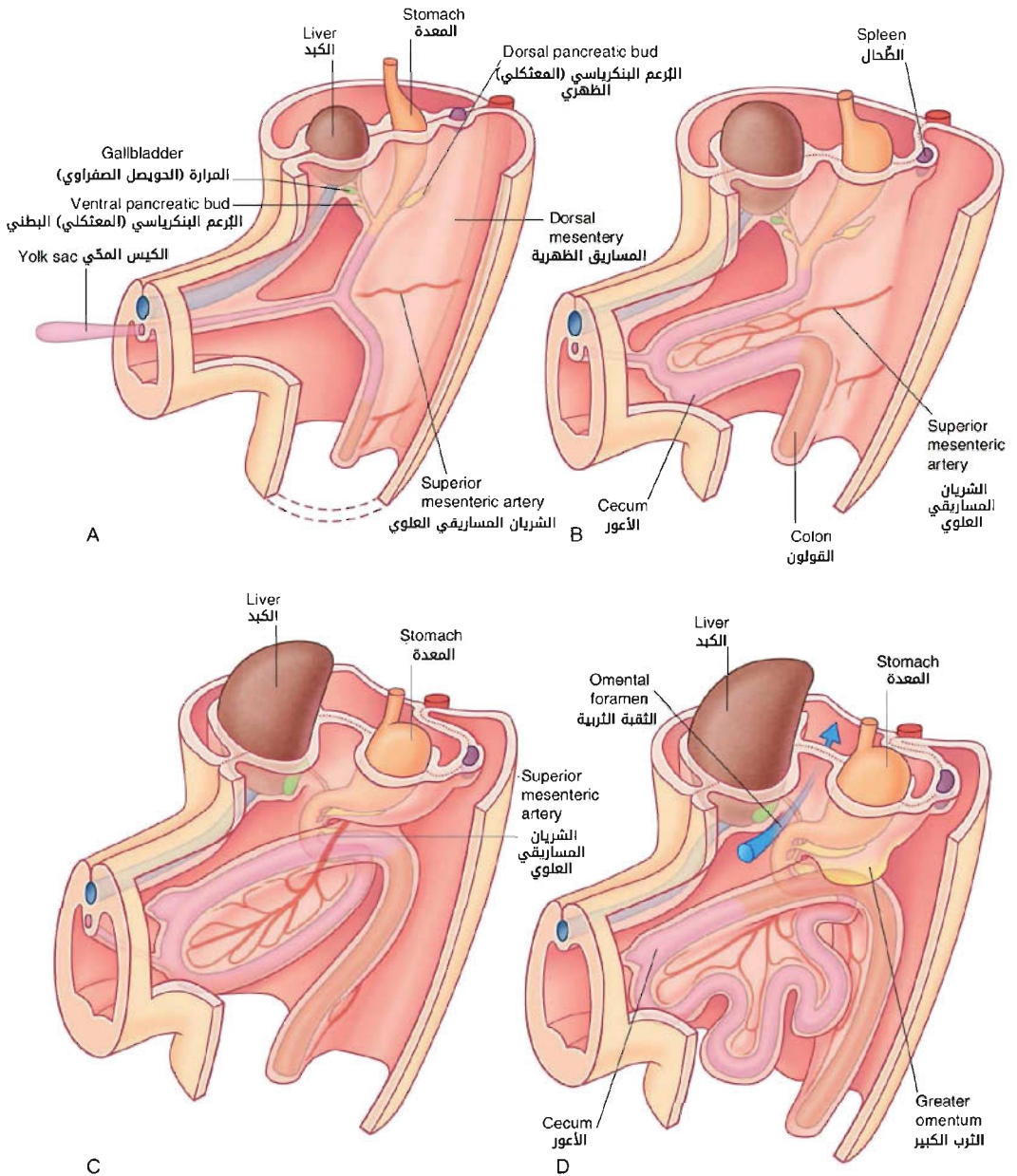
ترتكز المساريق الظهرية والبطنية على الحجاب في الأعلى.

يتألف المعى البدائي من المعى الأمامي والمعى المتوسط والمعى المؤخر (الخلفي). يساهم النمو الطولاني الكبير واستدارة أقسام معينة من الأنوب والالتحام الثانوي لبعض الأحشاء والمساريق (المساريقا) التي تربطها بجدار الجسم في ظهور التنظيم النهائي للأعضاء البطنية.

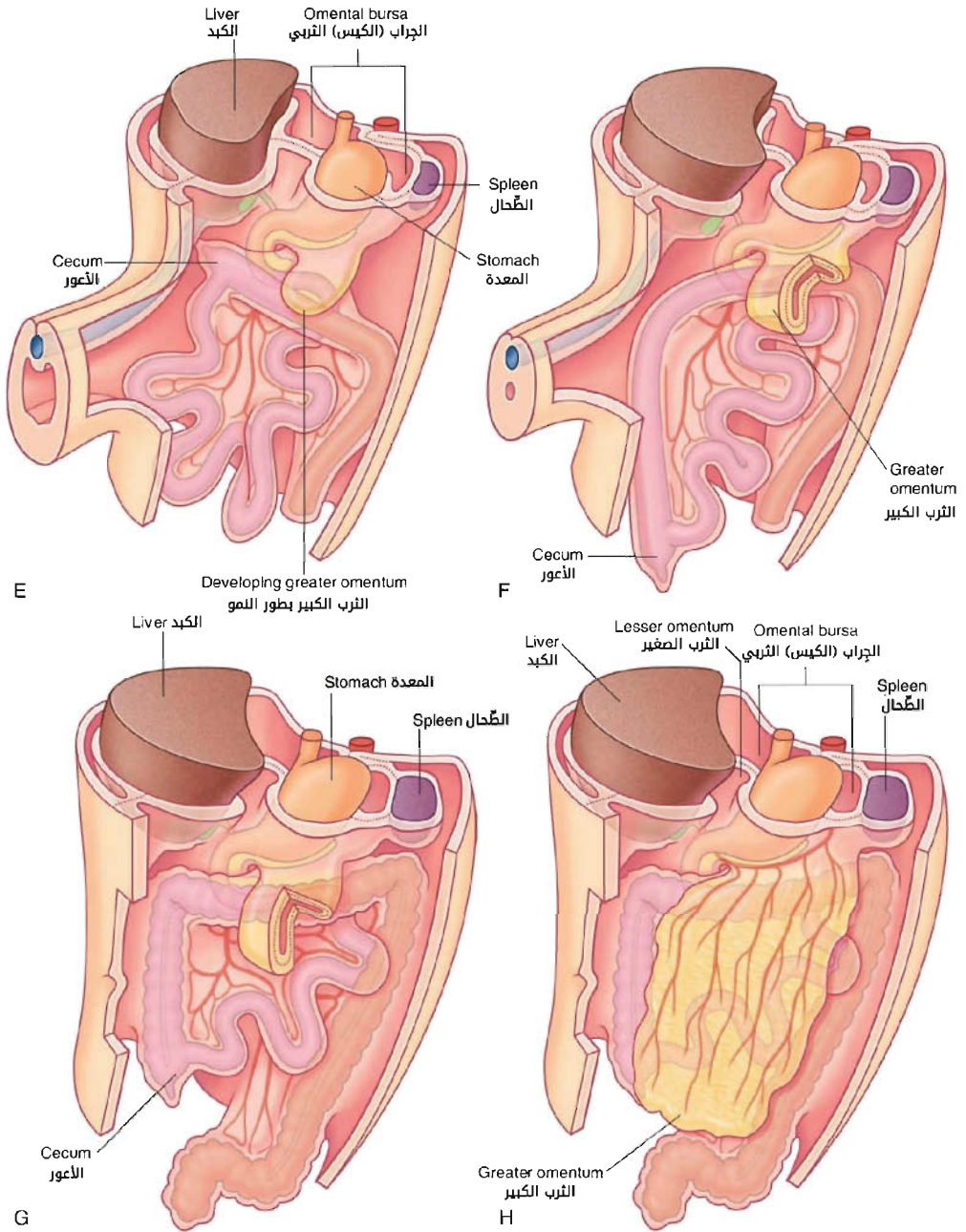
#### تطور المعى الأمامي

##### Development of the foregut

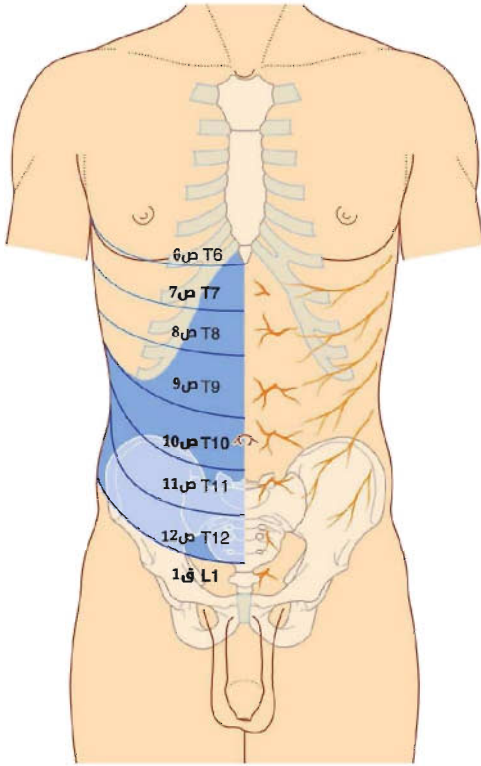
يُعطى المعى الأمامي **foregut** في المناطق البطنية، كلاً من النهاية البعيدة للمريء والمعدة والنهاية الدانية للاثنا عشري (العفج). المعى الأمامي هو القسم الوحيد من الأنوب الهضمي الذي يكون معلقاً إلى الجدار بواسطة كل من المساريق (المساريقا) الظهرية والبطنية.



الشكل 4.13 السلسلة (A إلى H) توضح تطوّر المعى والمساريق (المساريقا).



الشكل 4.13، تنق.



الشكل 4.14 تعصيب جدار البطن الأمامي.

القطاعات الجلدية لجدار البطن الأمامي مشارٌ إليها في الشكل 4.14. على الخط الناصف، يعصب ص6 جلد الزاوية تحت القص، ويعصب ص10 جلد المنطقة حول السرة. أما ق1 فيعصب جلد الناحيتين الأربية وفوق العانية. تُعصب عضلات جدار البطن بشكلٍ قِطَعي يعكس نماذج القطاعات الجلدية المغطيّة لها.

حول محورهما المركزي المشترك، وينزل القسم من العروة الذي سيصبح أعوراً إلى الناحية السفلية اليمنى من الجوف. يكون الشريان المساريقي العلوي الذي يروّي المعى المتوسط في مركز محور الدوران.

يبقى الأورع داخل الصّفاق (البريتوان)، يلتحم القولون الصاعد مع جدار الجسم ليصبح خلف الصّفاق (البريتوان) بشكلٍ ثانويّ، ويبقى القولون المستعرض معلقاً بواسطة مساريقه (مساريقه) الظهرية (مسراق القولون المستعرض). يتبدّل الثّرب الكبير فوق القولون المستعرض ومسراق (مساريقه) القولون ويلتحم عادةً مع هذه البنى.

### تطور المعى المؤخّر

#### Development of the hindgut

يتطوّر الثلث القاصي للقولون المستعرض والقولون النازل والقولون السيني والقسم العلوي للمستقيم من المعى المؤخّر. تدور الأقسام الدانية للمعى المؤخّر إلى الأيسر وتصبح القولون النازل والقولون السيني. يلتحم القولون النازل ومساريقه (مساريقه) الظهرية مع جدار الجسم، بينما يبقى القولون السيني خلف الصّفاق (البريتوان). يمرّ القولون السيني عبر مدخل الحوض ويستمرّ مع المستقيم عند مستوى الفقرة ع3.

### جلد وعضلات جدار البطن الأمامي والجانبية والأعصاب الوربية الصدرية

#### Skin and muscles of the anterior and lateral abdominal wall and thoracic intercostal nerves

تتبع الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية الصدرية من ص7 حتى ص12 الميل السفلي للأقسام الوحشية للأضلاع وتصلب الحافة الضلعية لتدخل جدار البطن (الشكل 4.14). تُعصب الأعصاب الوربية من ص7 حتى ص11 والعصب تحت الضلعي ص12 جلد وعضلات جدار البطن، بالإضافة إلى ذلك، يقوم العصبان ص5 وص6 بتعصيب الأجزاء العلوية من العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة)، ويقوم العصب ص6 أيضاً بتعصيب الجلد فوق الناتئ الرّهابي. يُعصب جلد وعضلات الناحيتين الأربية وفوق العانية من جدار البطن عبر ق1 وليس من خلال الأعصاب الصدرية.



جميع بقايا الرّسن هي بقايا نسيجٍ صامٍ تربط القطب الذليل للخصية مع كيس الصفن.

**القناة الأربية inguinal canal** هي الممرّ في جدار البطن الأمامي المتشكل من الناتئ الغمدي. **الحبل المنوي Spermatic cord** هو الامتداد الأنبوبي المتشكل من طبقات جدار البطن حتى كيس الصفن والذي يحوي جميع البنى التي تمرّ بين الخصى والبطن. تحتوي النهاية القاصية للحبل المنوي الشبيهة بالكيس في كلّ جانب الخصية والبنى المرافقة والقسم المعزول الجديد من جوف الصفاق (البريتوان) (جوف الغلالة الغمدية).

تنزل الغدد التناسلية عند النساء إلى موضع داخل جوف الحوض ولا تمرّ أبداً عبر جدار البطن الأمامي كنتيجة لذلك، تكون البنية الكبيرة الوحيدة التي تمر عبر القناة الأربية هي عنصرٌ مشتقٌ من الرّسن (الرباط المدور للرحم).

في كلا الجنسين، المنطقة الأربية هي منطقةٌ ضعيفةٌ من جدار البطن (الشكل 4.15) وهي موضع الفتوق الأربية.

## الناحية الأربية هي منطقة ضعيفة في جدار البطن الأمامي

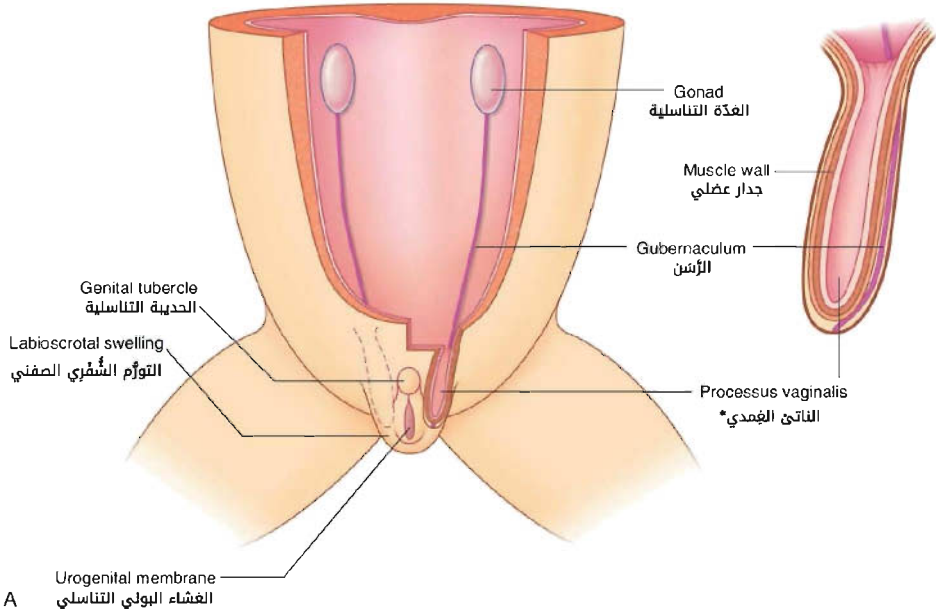
**The groin is a weak area in the anterior abdominal wall**

تنزل الغدد التناسلية لدى كلا الجنسين خلال التطوّر الجنيني من موقعها الأصلي الذي نشأت فيه وذلك على جدار البطن الخلفي إلى جوف الحوض عند النساء وإلى كيس الصفن المتطوّر عند الرجال (الشكل 4.15).

قبل النزول يمرّ حبلٌ نسيجيّ (الرّسن gubernaculum) عبر جدار البطن الأمامي ويصل القطب السفلي لكلّ غدةٍ تناسليةٍ مع بداية كيس الصفن عند الرجال ومع الشفر الكبير عند النساء (التورّم الشفري الصفي).

يتبارز امتداد أنبوبيّ (الناتئ الغمدي processus vaginalis) من جوف الصفاق (البريتوان) وطبقات العضلات في جدار البطن الأمامي الموافقة على طول الرسن في كلّ جانبٍ إلى الانتباج الشفري الصفي.

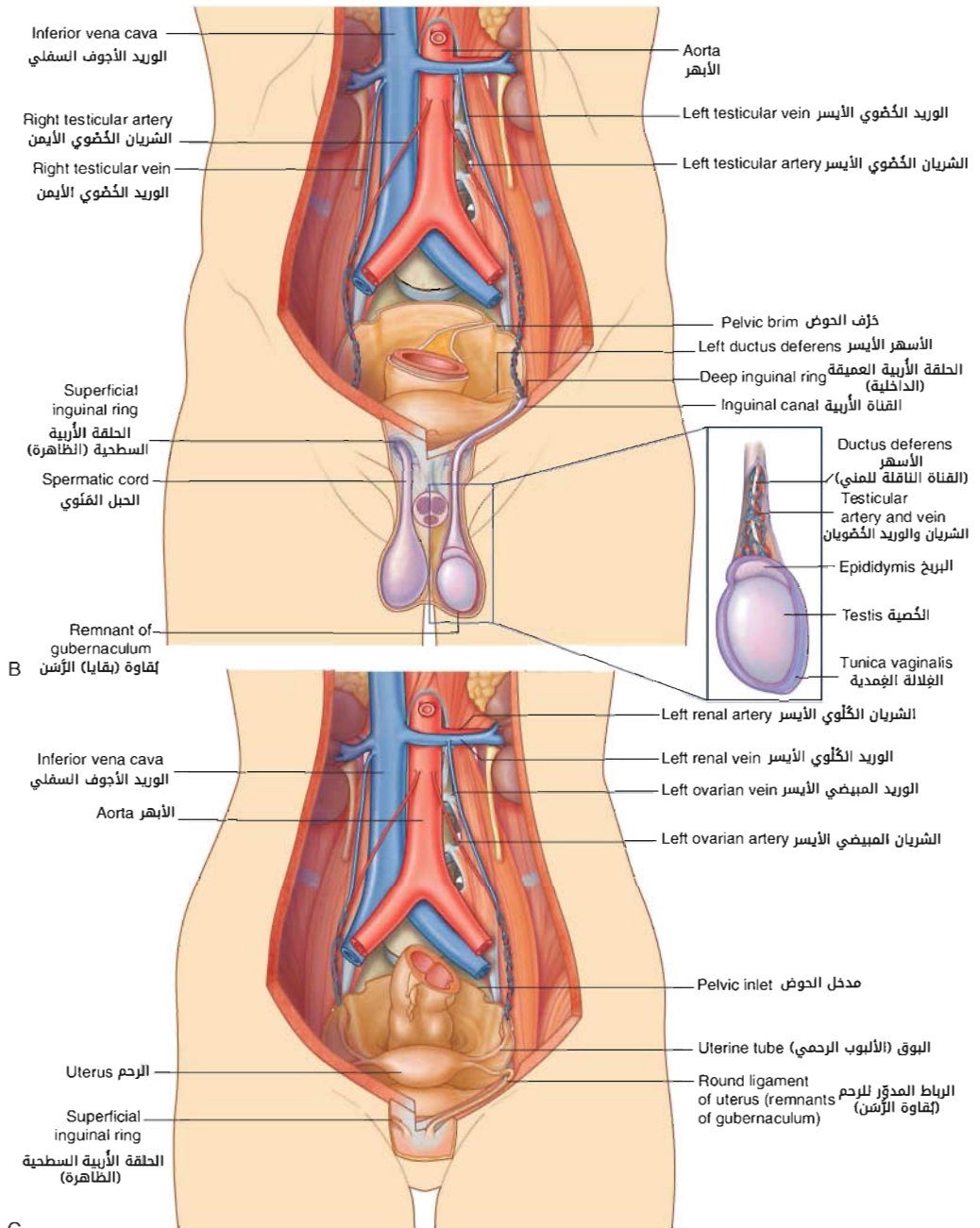
تنزل الخصى عند الرجال مع بُناها الوعائية العصبية وقناتها الصادرة (الأسهر - القناة الناقلة للمني) حتى كيس الصفن، عبر الطريق الذي تحدّد في البداية بالرّسن، بين الناتئ الغمدي وعُلقه المرافقة المشتقة من جدار البطن.



**الشكل 4.15 الناحية الأربية A. التطور.**

\* الترجمة الحرفية هي "الناتئ المهبلي" ولكن ورد هذا المصطلح باسم "الناتئ الغمدي" في المعجم الطبي الموحد.





الشكل 4.15، تتفة B. عند الرجال C. عند النساء.

## مستوى الفقرة القطنية الأولى

## Vertebral level L1

المستوى المقاطع للبواب هو مستوى أفقي يقطع الجسم عبر الناحية السفلية للفقرة القطنية الأولى (الشكل 4.16). هو:

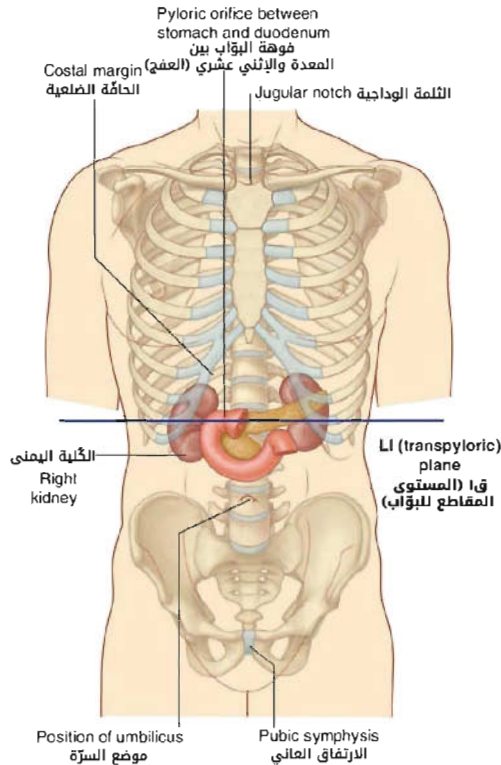
- يقع تقريباً في منتصف المسافة بين الثلمة الوداجية وارتفاع العانة ويصالب الحافة الضلعية في كل جانب تقريباً بمستوى الغضروف الضلعي التاسع.
- يقاطع فتحة المعدة على الاثني عشري (فوهة البواب) التي تكون يمين جسم الفقرة القطنية الأولى. ثم يصنع الاثنا عشري (العفج) شكل عروة تشبه حرف C على جدار البطن الخلفي ويصالب الخط الناصف ليفتح على الصائم وذلك أيسر جسم الفقرة ق2 تماماً. بينما يحاط رأس البنكرياس (المعنكلة) بواسطة عروة من الاثنا عشري (العفج)، ويمتد جسم البنكرياس نحو الأيسر مصالباً الخط الناصف.
- يقاطع جسم البنكرياس (المعنكلة).
- يوافق تقريباً تقريتي (سرتي) الكليتين، وبما أن الكلية اليسرى تكون أعلى بقليل من الكلية اليمنى فإن هذا المستوى يقطع الناحية السفلية لتقير (سرة) الكلية اليسرى والناحية العلوية لتقير (سرة) الكلية اليمنى.

### يروي الجهاز الهضمي ومشتقاته عبر ثلاثة شرايين كبيرة

#### The gastrointestinal system and its derivatives supplied by three major arteries

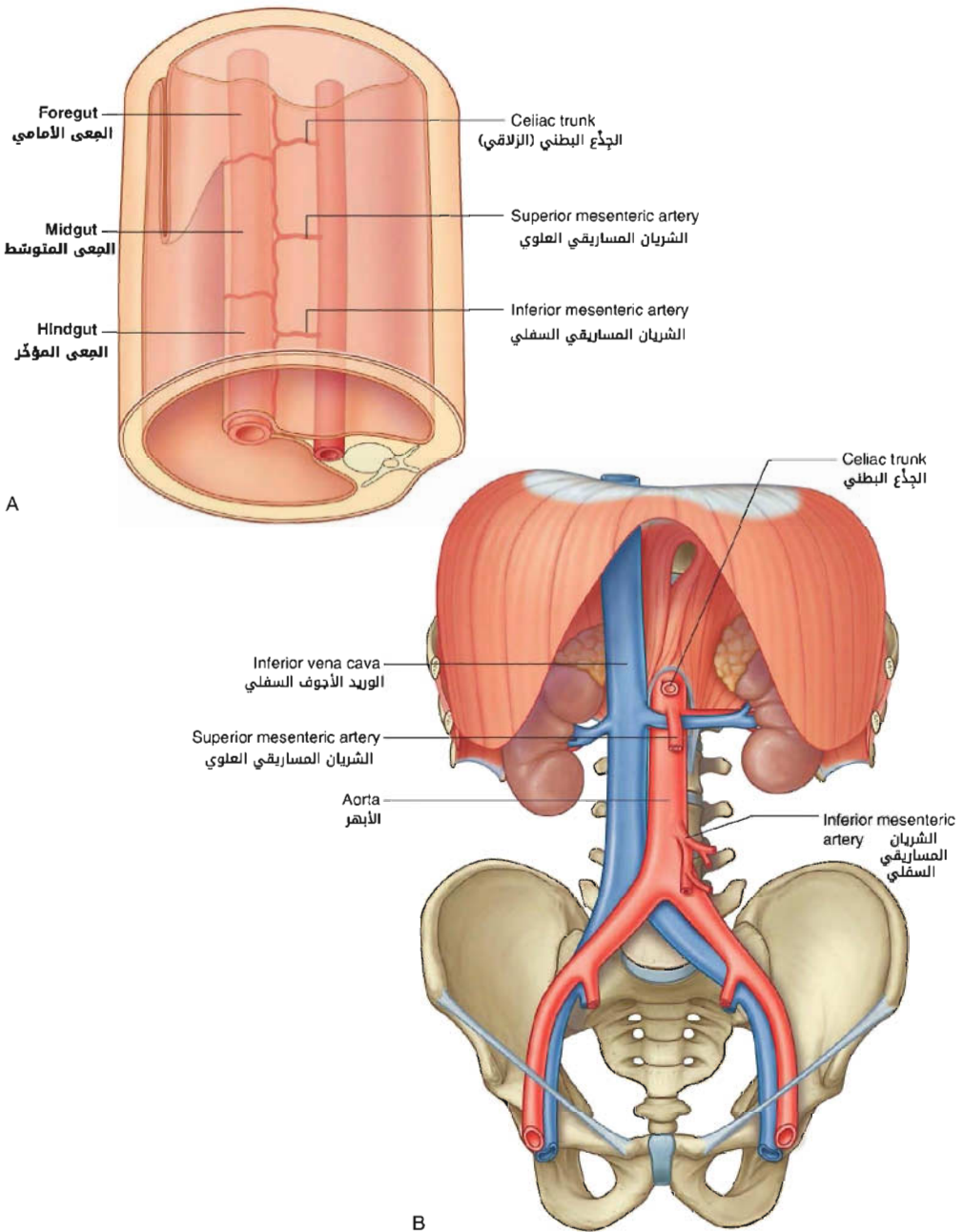
تفرع ثلاثة شرايين كبيرة من الوجه الأمامي للأبهر البطني لتروي القسم البطني للسبيل الهضمي وجميع البنى التي يعطيها هذا القسم من المعى خلال التطور (الكبد والبنكرياس والمرارة (الحويصل الصفراوي)) (الشكل 4.17). تمر هذه الشرايين عبر مشتقات المساريق (المساريقا) الظهرية والبطنية لتصل للأعضاء الهدف. وبالتالي فإن هذه الشرايين تروي أيضاً البنى مثل الطحال والعقد اللمفية المتطورة داخل المساريق (المساريقا). هذه الشرايين الثلاثة هي:

- الشريان البطني (الزلاقي) celiac artery، والذي يتفرع من الأبهر البطني عند الحافة العلوية للفقرة ق1 ويروي المعى الأمامي.



الشكل 4.16 مستوى الفقرة القطنية الأولى.

- الشريان المساريقي العلوي superior mesenteric artery، الذي ينبثق من الأبهر البطني عند الحافة السفلية للفقرة ق1 ويروي المعى المتوسط.
- الشريان المساريقي السفلي inferior mesenteric artery، الذي يتفرع من الأبهر البطني تقريباً عند مستوى الفقرة ق3 ويروي المعى المؤخر (الخلفي).



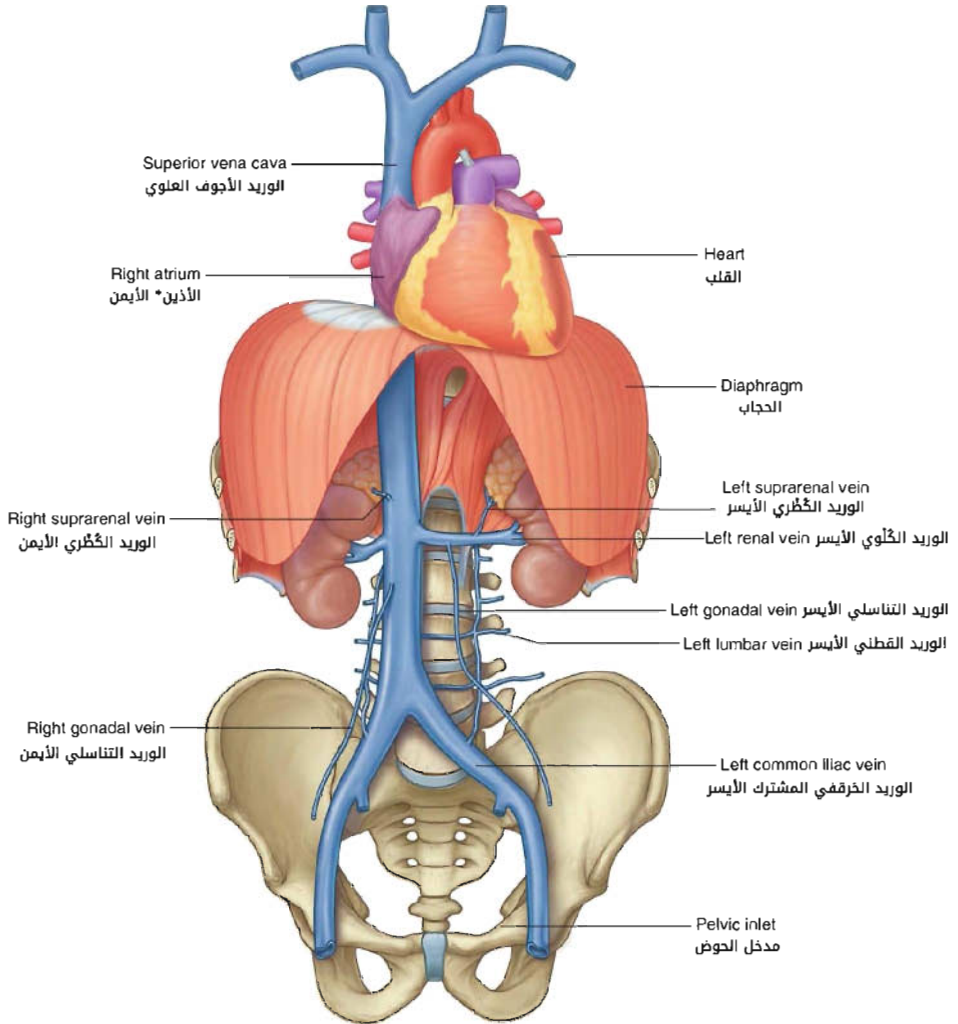
الوتر المركزي للحجاب عند مستوى الفقرة ص8 تقريباً. يصاب عدد من الأوعية الكبيرة الخطّ الناصف لإيصال الدم من الجانب الأيسر للجسم إلى الوريد الأجوف السفلي.

يعدّ الوريد الكلوي الأيسر أحد أهمّ الأمثلة عن هذه الأوعية، وهو يعود بالدم من الكلية والغدة الكظرية والغدة التناسلية في نفس الجانب.

### التحويلات الوريدية من الأيسر إلى الأيمن Venous shunts from left to right

يتدفّق الدم العائد إلى القلب من جميع مناطق الجسم عدا الرئتين إلى الأذين الأيمن للقلب. يعدّ الوريد الأجوف السفلي أكبر وريد جهازي في البطن حيث يعود بدم هذه الناحية بالإضافة للحوض والعجان والطرفين السفليين (الشكل 4.18).

يقع الوريد الأجوف السفلي إلى الأيمن من العمود الفقري ويخترق



الشكل 4.18 التحويلة الوريدية من الأيسر إلى الأيمن.

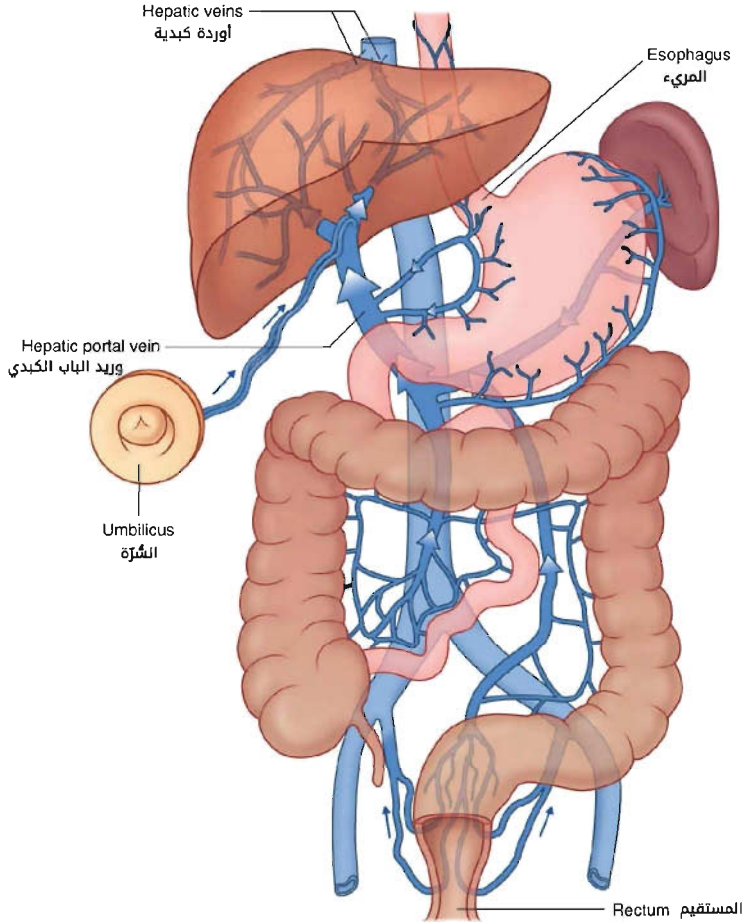


## يمرّ كلّ العود الوريدي للجهاز الهضمي عبر الكبد

**All venous drainage from the gastrointestinal system passes through the liver.**

يمرّ الدم من الأقسام البطنية للجهاز الهضمي والطحال عبر سريبي وعائيّ ثانٍ في الكبد قبل عودته في النهاية للقلب (الشكل 4.19).

- ومن الأمثلة الأخرى الوريد الحرقفي المشترك الأيسر الذي يصاب الخط الناصف عند الفقيرة 5 تقريباً لينضمّ إلى قرينه في الأيمن ليشكّلاً معاً الوريد الأجوف السفلي. تعود هذه الأوردة بالدم من الطرفين السفليين والحوض والعجان وأقسام من جدار البطن.
- من الأوردة الأخرى التي تصالب الخط الناصف الأوردة القطنية اليسرى التي تنزح الدم من الظهر وجدار البطن الخلفي في الجانب الأيسر.



الشكل 4.19 الجهاز البابي الكبدي.



الأيسر لوريد الباب الكبدي وذلك عند دخوله للكبد. وتشكّل الأوردة الصغيرة المرافقة لهذا الرباط اتصالاً بين الجملة البابية والمناطق حول سرّة جدار البطن والتي تعود بالدم إلى الأوردة الجهازية. من المناطق الأخرى التي تتصل فيها الجملة البابية مع الجملة الأجوفية:

- المنطقة التي يكون فيها الكبد على تماسٍ مباشرٍ مع الحجاب (الباحة العارية للكبد).
- المناطق التي يكون فيها جدار السبيل الهضمي على تماسٍ مباشرٍ مع الجدار الخلفي للبطن (أجزاء الأمعاء الدقيقة والغليظة الموجودة خلف الصّفاق (البريتوان)).
- الوجه الخلفي للبنكرياس (المعكّلة) (معظم البنكرياس (المعكّلة) يكون خلف الصّفاق (البريتوان) بشكلٍ ثانوي).

**انسداد وريد الباب الكبدي أو القنوات الوعائية في الكبد**  
**Blockage of the hepatic portal vein or of vascular channels in the liver**  
 من الممكن لانسداد وريد الباب الكبدي أو القنوات الوعائية في الكبد أن يؤثر على نمط العود الدموي الوريدي من الأقسام البطنية للجهاز الهضمي. فقد تتضخّم الأوعية التي تصل بين الجملة البابية والجملة الأجوفية بشكلٍ كبيرٍ وتتعرّجُ سامحةً للدم الموجود في روافد الجملة البوابية بتجاوز الكبد والوصول إلى الجملة الأجوفية وبالتالي العودة إلى القلب. يمكن لارتفاع الضغط (التوتر) البوابي أن يؤدي إلى حدوث دوالي المريء أو المستقيم كما يمكن أن يسمى رأس المدوسة caput medusae حيث تتضخم الأوعية الجهازية التي تشعّع من الأوردة حول السرة وتصبح مرئيةً على جدار البطن.

يدخل الدم الوريدي من السبيل الهضمي والبنكرياس (المعكّلة) والمرارة (الحويصل الصفراوي) والطّحال إلى الوجه السفلي للكبد عبر وريد الباب الكبدي **hepatic portal vein**. يتفرّع هذا الوريد كشریانٍ ليوزّع الدم إلى الجيّانيات (أشباه الجيوب) الكبدية الصغيرة المبطنّة بظهارةٍ بطانيةٍ والتي تُشكّل شبكة التبادل الوعائي للكبد. يتجمّع الدم بعد مروره عبر الجيّانيات (أشباه الجيوب) في عددٍ من **الأوردة الكبدية hepatic veins** القصيرة التي تعود بالدم إلى الوريد الأجوف السفلي وذلك قبل اختراقه للحجاب ودخوله الأذين الأيمن للقلب. في الحالة الطبيعية، تتصل الأُسرة الوعائية التي تزح الدم إلى وريد الباب مع الأُسرة التي تعود بالدم إلى الأوردة الجهازية فالوريد الأجوف العلوي أو السفلي بشكلٍ مباشرٍ وذلك من خلال أوردةٍ صغيرةٍ.

**المفاغرات البابية الأجوفية Portacaval anastomoses**  
 من أهمّ المناطق التي يتمّ التفاغر فيها بين الجملة البابية والجملة الأجوفية سريرياً هي تلك الموجودة في بداية ونهاية الجزء البطني من الجهاز الهضمي:

- حول النهاية السفلية للمريء.
- حول النهاية السفلية للمستقيم.

كما أن الأوردة الصغيرة المرافقة للوريد السري المتكس (الرباط المدوّر للكبد **round ligament of the liver**) تقوم بإنشاء مفاغرةٍ بوابيةٍ أجوفيةٍ هامّةٍ أخرى. يصل الرباط المدوّر للكبد سرّة جدار البطن الأمامي مع الفرع

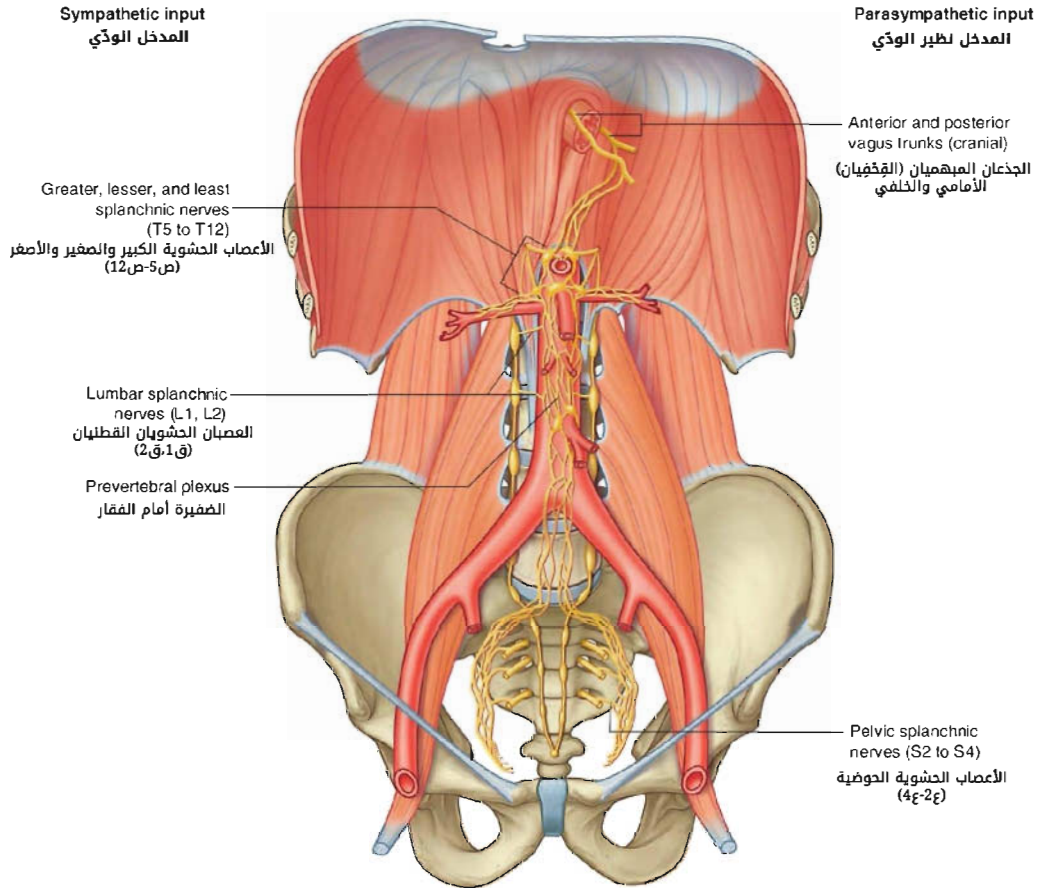


تحتوي الضفيرة أمام الفقار مكونات ودية ونظيرة ودية (لاودية) وحسية حشوية:

- تنشأ المكونات الودية من المستويات النخاعية ص5 حتى ق2.
- تنشأ المكونات نظيرة الودية (اللاودية) من العصب المبهم (القحفي العاشر CNX) والمستويات النخاعية ع2 حتى ع4.
- تكون الألياف الحسية الحشوية بشكل عام موازية للسبل الحركية.

تُعْصَبُ الأحشاء البطنية عبر الضفيرة أمام الفقار الكبيرة  
Abdominal viscera are supplied by a large prevertebral plexus

يُشتق تعصيب الأحشاء البطنية من الضفيرة أمام الفقار المرتبطة بشكل أساسي مع السطوح الأمامية والجانبية للأبهر (الشكل 4.20). تتوزع الفروع إلى الأحشاء المجاورة على طول الأوعية التي تنشأ من الأبهر البطني.



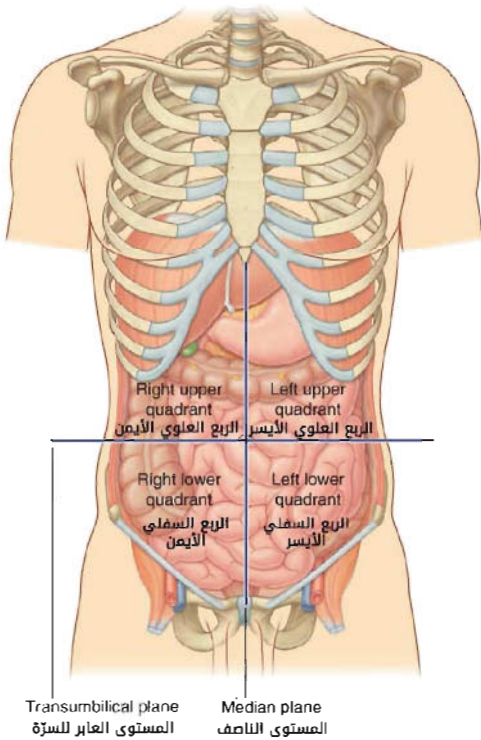
الشكل 4.20 الضفيرة أمام الفقار.

البطنية والألم المترافق مع مشاكل البطن. المخططان الأكثر استخداماً هما:

- نموذج الأرباع الأربعة four-quadrant pattern.
- نموذج النواحي التسع nine-region pattern.

#### نموذج الأرباع الأربعة Four-quadrant pattern

يتم فيه تقسيم البطن بواسطة مستوي أفقي مارّ عبر السرة والقرص بين الفقرتين ق3 و ق4 والمتقاطع مع المستوى الشاقولي الناصف. يقسم البطن إلى أربعة أرباع - الربع العلوي الأيمن والربع العلوي الأيسر والربع السفلي الأيمن والربع السفلي الأيسر (الشكل 4.22).



الشكل 4.22 نموذج الأرباع الأربعة الطبوغرافي.

#### التشريح الناحي Regional anatomy

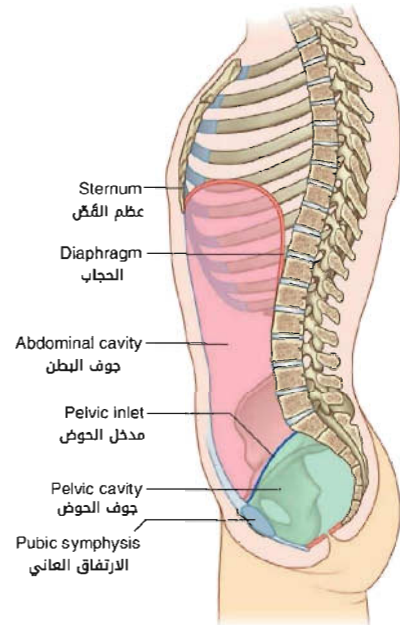
البطن هو جزء الجذع الواقع إلى الأسفل من الصدر (الشكل 4.21). تحيط جدرانه العضلية الغشائية بجوف كبير (جوف البطن abdominal cavity)، المحدّد في الأعلى بالحجاب وفي الأسفل بمدخل الحوض.

قد يمتد جوف البطن نحو الأعلى حتى مستوى المسافة الوربية الرابعة ويتابع في الأسفل مع جوف الحوض. يحتوي البطن على جوف الصفاق (البريتوان) peritoneal cavity وأحشاء البطن.

#### الطبوغرافيا السطحية

##### SURFACE TOPOGRAPHY

يستخدم التقسيم الطبوغرافي للبطن من أجل وصف موقع الأعضاء



الشكل 4.21 حدود التجويف البطني.

- واللان هما بنيتان مجسوستان على بعد 5 سم إلى الخلف من الشوكتين الحرقفتين الأماميتين العلويتين، ويمر هذا المستوى عبر القسم العلوي لجسم الفقرة 5.
- يمر المستويان العموديان من خطي منتصف الترقوة إلى الأسفل من منتصف المسافة بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية وارتفاق العانة.

هذه المستويات الأربعة تُشكّل التقسيم الطبوغرافي في نموذج النواحي التسع. يُطلق على كل ناحية منها المسميات التالية: في الأعلى المراق الأيمن والناحية الشرسوفية والمراق الأيسر، في الأسفل الناحية الأربية اليمنى والناحية العانية والناحية الأربية اليسرى، وفي الوسط الخاصرة اليمنى (الناحية الجانبية) والناحية السُرّة والخاصرة اليسرى (الناحية الجانبية) (الشكل 4.23).

## نموذج النواحي التسع Nine-region pattern

يعتمد نموذج النواحي التسع على مستويين شاقوليين ومستويين أفقيين (الشكل 4.23).

- المستوى الأفقي العلوي (المستوى تحت الأضلاع subcostal plane) الواقع إلى الأسفل تماماً من الحافتين الضلعتين، أي أنه يقع عند الحافة السفلية للغضروف الضلعي للضلعة 10 ويمر خلفياً عبر جسم الفقرة 3 (ملاحظة: يستخدم في بعض الأحيان المستوى المقاطع للواب transpyloric plane، الواقع منتصف المسافة بين التلمة الوداجية وارتفاق العانة أو منتصف المسافة بين السرة والحافة السفلية لجسم القص، والمار عبر الحافة السفلية للفقرة 1 في الخلف والمقاطع مع الحافة الضلعية عند الغضروف الضلعي 9، بدلاً عن المستوى تحت الأضلاع).
- المستوى الأفقي السفلي (المستوى بين الحديبات intertubercular plane) يصل حديبتي عرق الحرقفة،

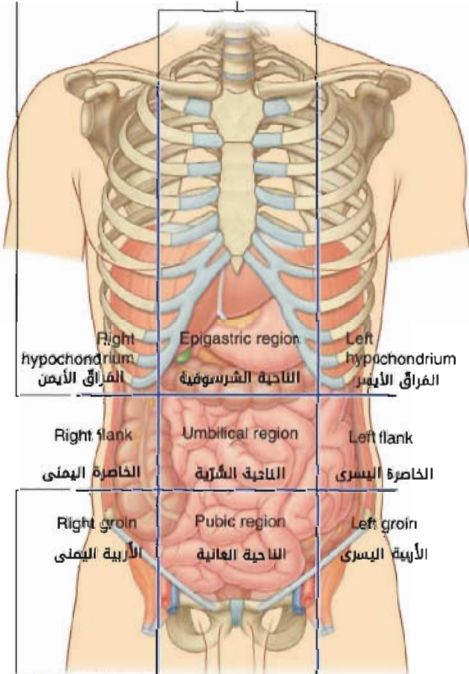
### في العيادة In The Clinic

#### الشقوق الجراحية Surgical incisions

يتم الوصول إلى البطن ومحتوياته عادةً عبر إجراء شق في جدار البطن الأمامي. تُجرى الشقوق بشكل تقليدي في الموضع الذي يهقنا في الجراحة وما حوله. كان حجم هذه الشقوق كبيراً ليسمح بوصول جيّد ومشاهدة مثلى لجوف البطن. ولكن بفضل تطوّر التخدير والاستخدام الواسع للأدوية المرخية للعضلات أصبحت الشقوق البطنية أصغر.

في الوقت الحالي، فإن أكثر أشكال شقوق البطن الكبيرة شيوعاً هو إجراء شق رأسي ذنبي مركزي من النائي الرهابي حتى الارتفاق العاني مما يؤمن وصولاً أوسع لمحتويات البطن بأكملها ويسمح للإجراء الاستقصائي أن يُجرى (فتح البطن).

### Subcostal plane Midclavicular planes المستويان منتصف الأضلاع المستوى تحت الأضلاع



Intertubercular plane  
المستوى بين الحديبات

## في العيادة Laparoscopic surgery

الجراحة بتنظير البطن Laparoscopic surgery الجراحة بتنظير البطن، أيضاً تعرف بالجراحة الأقل بضعاً أو جراحة ثقب المفتاح. تجرى هذه العملية عبر جرح بواسطة سلسلة من الشقوق الصغيرة التي لا تتجاوز 1 إلى 2 سم في الطول. ولأن هذه الشقوق أصغر بكثير من الشقوق التي تستخدم في الجراحة البطنية التقليدية، فإنّ المرضى يواجهون ألماً أقلّ بعد الجراحة ويقضون أوقاتاً أقلّ من أجل الشفاء. كما أن النتائج الجمالية تكون أفضل لوجود ندباتٍ أصغر. تجرى العديد من الإجراءات الجراحية مثل استئصال الزائدة واستئصال المرارة (الحويصل الصفراوي) وإصلاح الفتق والعديد من الإجراءات المتعلقة بجراحة تقويم العظام والجراحة البولية والجراحة النسائية بشكلٍ شائعٍ بواسطة المنظار. تستخدم خلال العملية كاميرة تُسقى المنظار لنقل صور مباشرةٍ مكبّرةٍ للساحة الجراحية لتظهر على شاشةٍ مُشاهدَةٍ من قبل الجراح. تُدخل الكاميرة إلى جوف البطن عبر شقٍّ صغير يدعى بالمدخل. عادةً عند البسرة، يُرفع جدار البطن عبر نفخ الغاز في جوف البطن، عادةً ثاني أوكسيد الكربون، من أجل خلق مساحةٍ كافيةٍ لإجراء العمل الجراحي ومن ثم يتم إدخال أدواتٍ جراحيةٍ طويلةٍ ورفيعةٍ من خلال مداخل إضافيةٍ والتي من الممكن أن يستخدمها الجراح أثناء العمل الجراحي.

تكون هذه المداخل مخطّطاً لها بحذرٍ وعنايةٍ من أجل الوصول المثالي لساحة العمل الجراحي. تطوّرت الجراحة التنظيرية بشكلٍ كبيرٍ مع استخدام الروبوتات الجراحية. يقوم الجراح باستخدام هذه الأنظمة بتحريك الأدوات الجراحية بشكلٍ غير مباشرٍ عبر التحكم بأذرع الروبوت حيث تُدخل إلى ساحة العمل الجراحي عبر شقوقٍ صغيرةٍ. وقد أصبحت الجراحة بمساعدة الروبوت مستخدمةً بشكلٍ روتينيّ في العالم الأمر الذي ساعد في التغلب على القيود التي يفرضها المنظار وتعزيز براعة الجراح. يتميّز النظام الروبوتي بالدقّة، وبأنّه يزيّد الجراح برؤيةٍ ثلاثية الأبعاد لساحة العمل الجراحي ويقدم مجالاً أوسعٍ للتدوير والمناورة بالأدوات الجراحية. وقد أصبح بالإمكان إجراء العديد من العمليات الجراحية مثل استئصال البروستاتة واستئصال المرارة (الحويصل الصفراوي) باستخدام هذه الطريقة. تُعدّ الجراحة بالتنظير الداخلي للبطن ذات الموضع الواحد، والتي تُعرف أيضاً بتنظير البطن بالمدخل الوحيد، أحدث التطورات في الجراحة التنظيرية للبطن. تستخدم هذه الطريقة شقاً واحداً عادةً يكون عند البسرة لإحداث مدخل مع العديد من القنوات الجراحية والتي من الممكن أن تجرى مع أو بدون مساعدة الروبوت. تكمن المنافع من هذه الطريقة بكونها ذات ألمٍ أقلّ تالي للعملية وفترة شفاءٍ أسرعٍ ونتائجٍ جماليةٍ أفضل من جراحة تنظير البطن التقليدية.



## جدار البطن ABDOMINAL WALL

تستمر هذه الطبقة السطحية عند الرجال في القضيب حيث تفقد شحمها وتلتحم مع الطبقة العميقة للفاقة السطحية لتستمر إلى الصفن حيث تشكل طبقة ليفية متخصصة تحتوي أليافاً عضلية ملساء (لِفاقة دارتوس *dartos fascia*). تحتفظ هذه الطبقة السطحية ببعض الشحم عند النساء حيث تُشكّل إحدى بنى الشفر الكبير.

### الطبقة الأعمق *Deeper layer*

الطبقة الأعمق الغشائية للفاقة السطحية (لِفاقة سكاربا *Scarpa's fascia*) تكون رقيقة وغشائية وقد تحتوي على القليل من الشحم (الشكل 4.25). وهي تستمر في الأسفل حتى الفخذ وتلتحم إلى الأسفل من الرباط الأربي مع اللفاقة العميقة للفخذ (اللفاقة العريضة *fascia lata*؛ الشكل 4.26). كما تتركز بشكل وثيق عند الخط الناصف على الخط الأبيض وارتفاع العانة. وتستمر حتى القسم الأمامي للعجان حيث تثبت بشكل وثيق إلى الفرع الإسكي العاني وإلى الحافة الخلفية للغشاء العجاني. يشار إليها هنا باللفافة العجانية السطحية *superficial perineal fascia* (لِفاقة كولس *Colles' fascia*).

تدمج الطبقة الغشائية الأعمق للفاقة السطحية مع الطبقة السطحية عند الرجال عندما تمرّان على القضيب مشكلتان اللفاقة السطحية للقضيب قبل أن تستمرّا حتى الصفن حيث تشكلان لِفاقة دارتوس (الشكل 4.25). عند الرجال أيضاً تمرّ امتدادات من الطبقة الغشائية الأعمق للفاقة السطحية المركزة على ارتفاع العانة إلى الأسفل

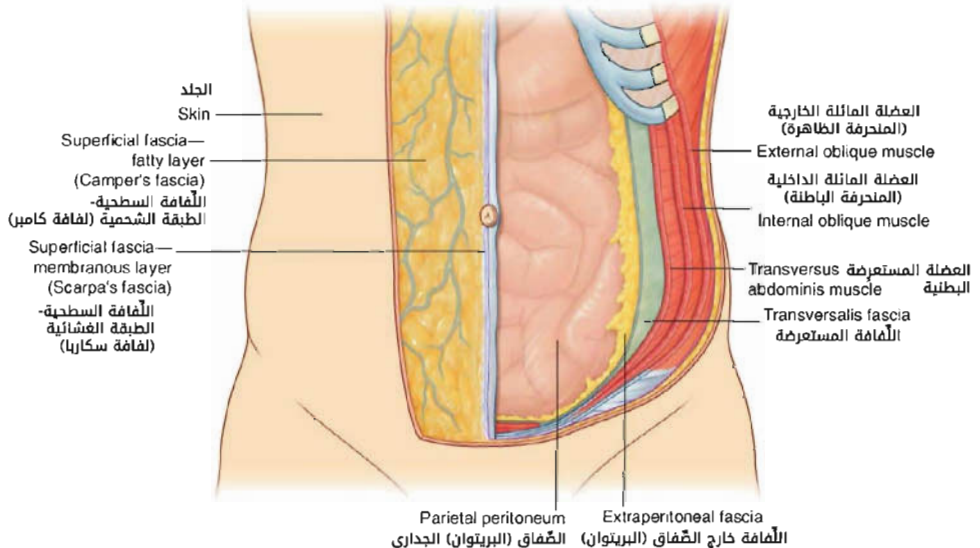
يغطي جدار البطن مساحةً كبيرة. يتحدّد في الأعلى بالناتئ الرهابي والحافتين الضلعتين وفي الخلف بالعمود الفقري وفي الأسفل بالأقسام العلوية لعظام الحوض. تتألف طبقاته من الجلد، اللفاقة السطحية (النسيج تحت الجلدي)، العضلات، اللفاقات العميقة المرتبطة بها، اللفاقة خارج الصفاق (البريتوان)، والصفاق الجداري (البريتوان الجداري) (الشكل 4.24).

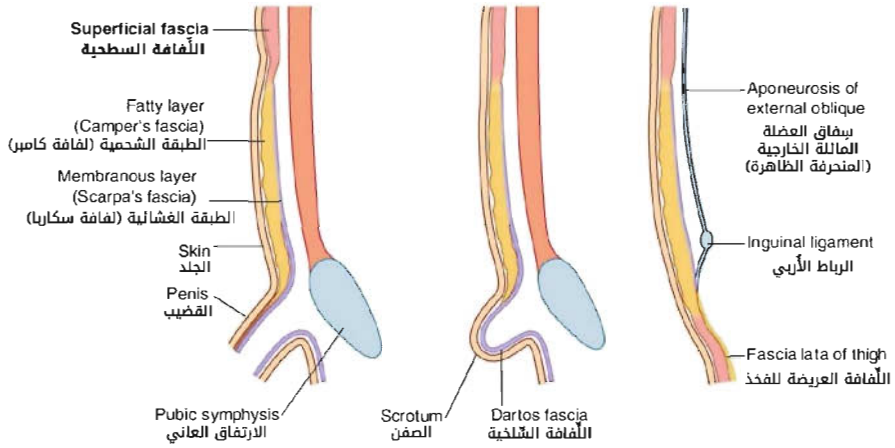
### اللِفاقة السطحية *Superficial fascia*

تكون اللِفاقة السطحية لجدار البطن (النسيج تحت الجلدي للبطن) عبارة عن طبقة من نسيج ضامٍّ شحميٍّ، ومؤلفه من طبقة واحدة مشابهة ومتابطة مع اللفاقة السطحية لمناطق الجسم الأخرى. تُشكّل في الناحية السفلية للقسم الأمامي من جدار البطن الأمامي، تحت السرة، طبقتين: طبقة شحمية سطحية وطبقة غشائية أعمق.

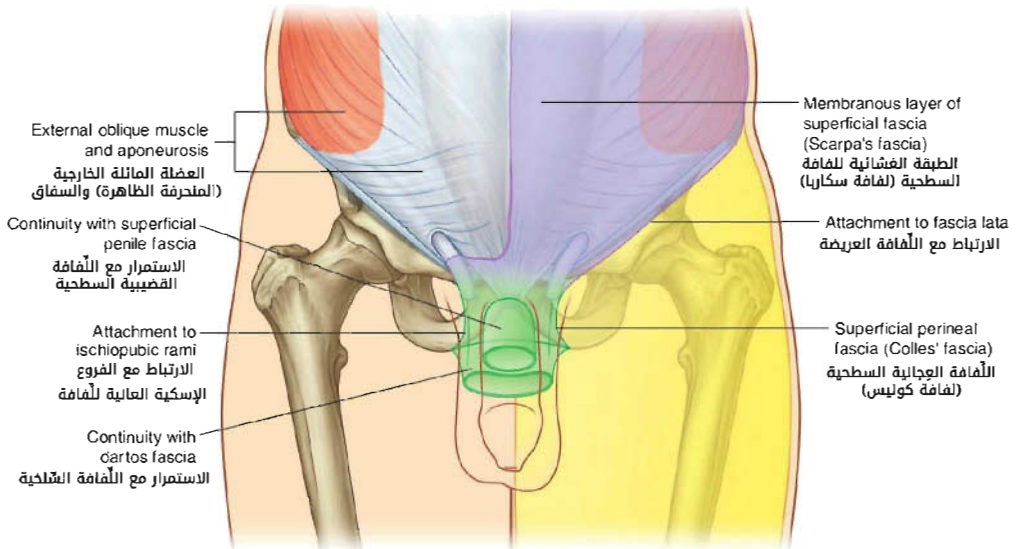
### الطبقة السطحية *Superficial layer*

تحتوي الطبقة الشحمية السطحية للفاقة السطحية (لِفاقة كامبر *Camper's fascia*) على الشحم وتكون متفاوتة النخانة (الشكل 4.25). تستمر هذه اللفاقة مع اللفاقة السطحية للفخذ فوق الرباط الأربي ومع لِفاقة مشابهة في العجان.





الشكل 4.25 الأنفاة السطحية.



الشكل 4.26 استمرار الطبقة الغشائية للأنفاة السطحية في المناطق الأخرى.



في المحافظة على وضعية الأحشاء ضد الجاذبية الأرضية وذلك في وضعية الانتصاب.

إضافةً إلى ذلك، يساعد تقلص هذه العضلات في الزفير الهادئ والقشري وذلك عبر دفع الأحشاء نحو الأعلى (والذي يساعد في دفع الحجاب المسترخي باتجاه الأعلى نحو جوف الصدر) وفي السعال والإقياء.

تساهم كل من هذه العضلات أيضاً في كل عمل يزيد الضغط داخل البطن، بما في ذلك في الولادة، التبول، التبرز (إخراج البراز من المستقيم).

## العضلات المسطحة Flat Muscles العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة)

### External oblique

إنَّ العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة) **External oblique** هي العضلة الأكثر سطحيةً بين العضلات الثلاث المسطحة في المجموعة الأمامية الجانبية لعضلات جدار البطن، وهي تقع إلى العمق مباشرةً من اللقافة السطحية (الشكل 4.27 والجدول 4.1). تتجه أليافها المتوضعة جانبياً باتجاه الأسفل والإنسي، في حين

باتجاه ظهر وجوانب القضيب لتشكيل الرباط المقلعي للقضيب fundiform ligament of penis. تستمر الطبقة الغشائية لللقافة السطحية عند النساء إلى الشفر الكبير والجزء الأمامي للعجان.

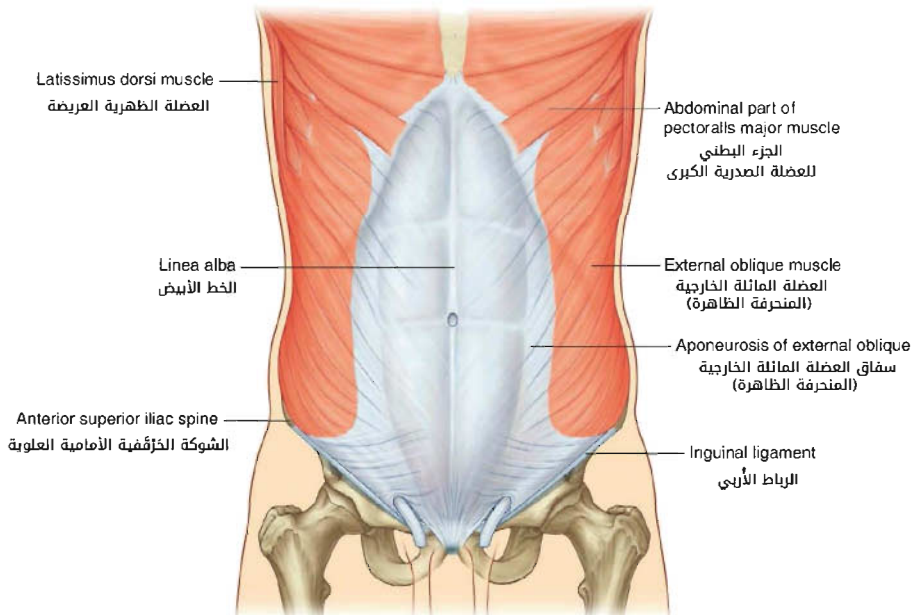
## العضلات الأمامية الجانبية

### Anterolateral muscles

توجد خمس عضلات في المجموعة الأمامية الجانبية لعضلات جدار البطن:

- ثلاث عضلات مسطحة تبدأ أليافها من الخلف والوحشي وتتجه نحو الأمام، وتُستبدل بسقاي باستمرار العضلة باتجاه الخط الناصف وهي: العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة) والعضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) والعضلة المستعرضة البطنية.
- عضلتان عموديتان، قريبتان من الخط الناصف، مغلقتان بعمدٍ وترتي تشكّل من سقاي العضلات المسطحة وهما: العضلة المستقيمة البطنية والعضلة الهرمية.

تمتلك كل من هذه العضلات الخمسة وظائفاً خاصةً، لكنّها تعمل معاً في الحفاظ على العديد من الوظائف الفيزيولوجية الطبيعية. تُشكّل هذه العضلات عبر توضعها جداراً متيناً، ولكن مرناً، يحافظ على الأحشاء البطنية ضمن جدار البطن ويحميها من الأذية ويساعد



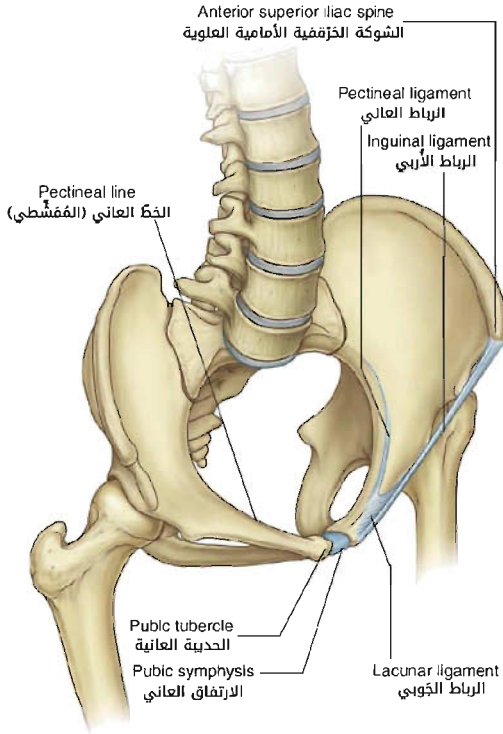
تشكّل عدّة أربطةٍ أخرى من امتدادات ألياف النهاية الإنسية للرباط الأربي:

- الرباط الجوبي **lacunar ligament** هو امتداد هلامي الشكل من ألياف النهاية الإنسية للرباط التي تعبر نحو الخلف لترتكز على **ممشط العانة pecten pubis** على الفرع العلوي لعظم العانة (الشكل 4.28 و 4.29).
- تمتد ألياف إضافية من الرباط الجوبي على طول ممشط العانة على حَرَف الحوض لتشكّل الرباط العاني **pectineal ligament** (رباط كوبر **Cooper's ligament**).

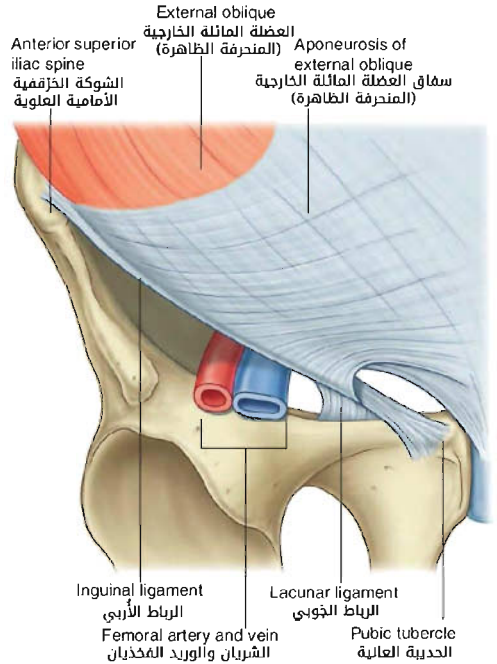
يغطّي مكوّنهما السفافي القسم الأمامي لجدار البطن حتّى الخطّ الناصف. ينضفر سفاق العضلة بالاقتراب من الخطّ الناصف مشكلاً الخطّ الأبيض، والذي يمتد من الناتئ الرّهابي حتّى الارتفاق العاني.

#### الأربطة المتعلّقة Associated ligaments

تُشكّل الحافّة السفلية لسفاق العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة) الرباط الأربي **inguinal ligament** في كلّ جانبي (الشكل 4.27). تمرّ هذه الحافّة الحرة المدعّمة الثخينة بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية في الوحشي والحديبة العانية في الإنسي (الشكل 4.28). كما تطوي على نفسها مشكّلة منخفضاً يلعب دوراً هاماً في تشكيل النفق الأربي.



الشكل 4.29 أربطة المنطقة الأربية.



الشكل 4.28 الأربطة المتشكلة من سفاق العضلة المائلة الظاهرة.



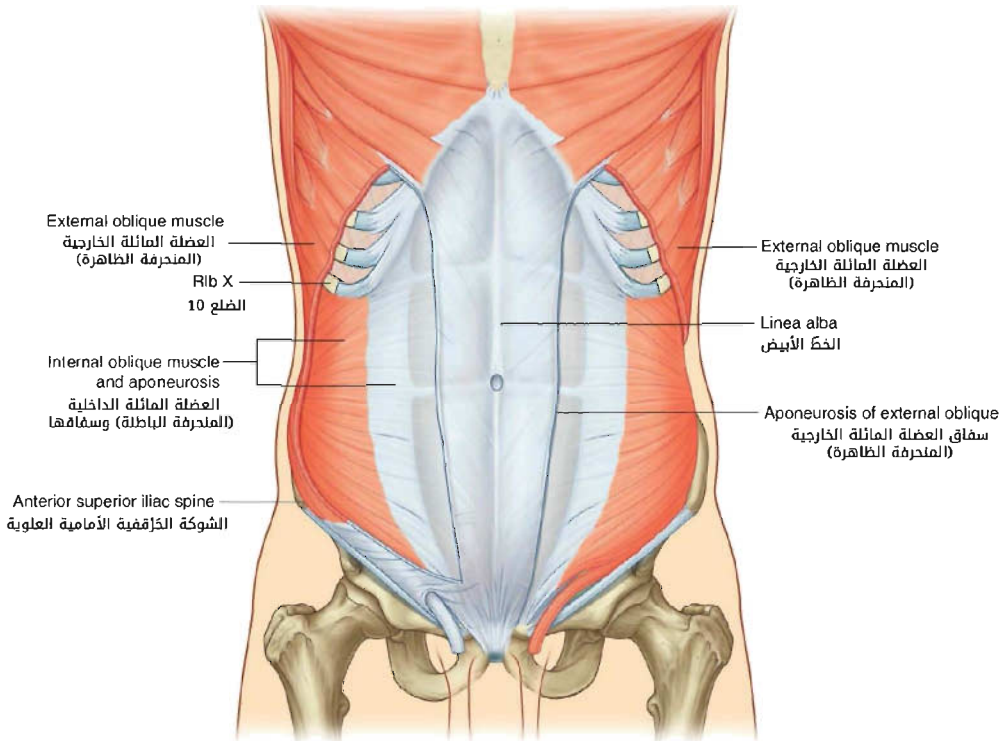
### العضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة)

#### Internal oblique

تقع العضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) internal oblique إلى العمق من العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة). وهي ثاني العضلات المسطحة (الشكل 4.30 و الجدول 4.1). تكون هذه العضلة أصغر وأرق من العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة)، وتتجه معظم أليافها باتجاه الأعلى والانسى. ينتهي قسمها العضلي الجانبي في الأمام كسفاقي يلتحم مع الخط الأبيض عند الخط الناصف.

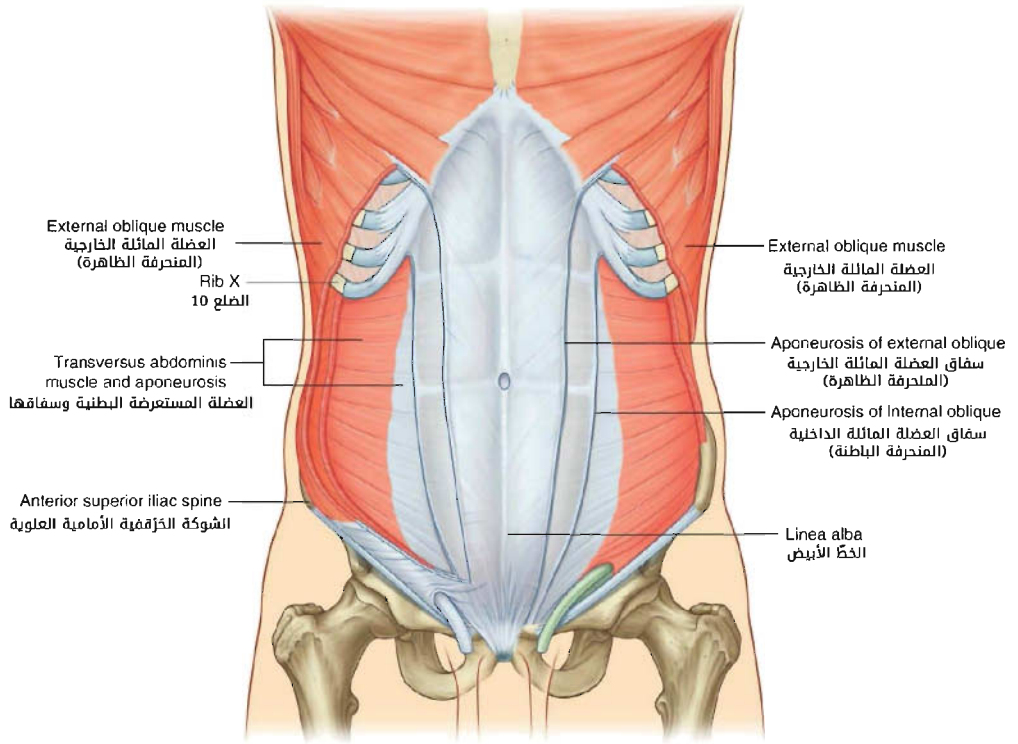
### العضلة المستعرضة البطنية Transverse abdominis

توجد العضلة المستعرضة البطنية إلى العمق من العضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) (الشكل 4.31 و الجدول 4.1). وسُميت بهذا الاسم نسبةً لاتجاه معظم أليافها العضلية. تنتهي في الأمام بسفاقي يلتحم مع الخط الأبيض عند الخط الناصف.



الشكل 4.30 العضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) وسفاقها.





الشكل 4.31 العضلة المستعرضة البطنية وسفاقها.

### اللِّفَافَةُ الْمُسْتَعْرِضَةُ Transverse fascia

يُغَطِّي السطحان الأمامي والخلفي لكلِّ واحدةٍ من العضلات المسطحة الثلاث بطبقةٍ من اللِّفَافَةُ العميقة (أو المغلَّفة). تكون هذه الطبقات غير مميّزة باستثناء الطبقة التي تقع إلى العمق من العضلة المستعرضة البطنية (اللِّفَافَةُ المستعرضة transverse fascia) حيث تكون أكثر تطوراً من بقية الطبقات. إن اللِّفَافَةُ المستعرضة طبقةٌ مستمرةٌ من اللِّفَافَةُ العميقة، وهي تبطن جوف البطن وتستمر حتى جوف الحوض. تصالب هذه اللِّفَافَةُ الخطّ الناصف في الأمام حيث تتلاقى مع مقابلتها من الجانب الآخر، وتستمر مع لِّفَافَةُ السطح السفلي للحجاب. كما تستمر في الخلف مع

اللِّفَافَةُ العميقة المغطّية لعضلات جدار البطن الخلفي وترتكز على اللِّفَافَةُ الصدرية القطنية. بعد ارتكازها على عرف الحرقفة، تختلط اللِّفَافَةُ المستعرضة مع اللِّفَافَةُ المغطّية للعضلات المرتبطة مع المناطق العلوية لعظام الحوض ومع لِّفَافَةً مشابهة مغطّية لعضلات جوف الحوض. وهي تُسمّى في هذه المنطقة باللِّفَافَةُ الحوضية الجدارية parietal pelvic fascia (لِّفَافَةُ باطن الحوض endopelvic fascia). وبالتالي توجد طبقةٌ مستمرةٌ من اللِّفَافَةُ العميقة تحيط بجوف البطن وهي تصبح ثخينَةً في بعض المناطق ورقيقةٌ في بعضها الآخر، ومرتبطةٌ أو حرة، وتساهم في تشكيل بني متخصصة.

## العضلة المستقيمة البطنية Rectus abdominis

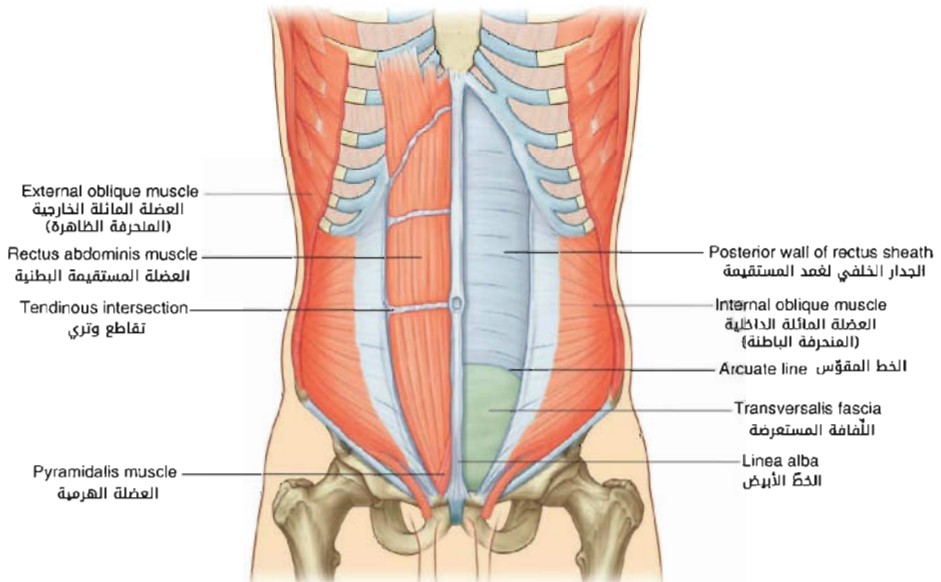
العضلة المستقيمة البطنية **rectus abdominis** هي عضلة طويلة مسطحة، تمتد على طول جدار البطن الأمامي. وهي عضلة مزدوجة مفصولة عند الخط الناصف بواسطة الخط الأبيض.

## العضلات العمودية Vertical muscles

العضلتان العموديتان في المجموعة الأمامية الجانبية لعضلات جدار البطن هما العضلة المستقيمة البطنية الكبيرة والعضلة الهرمية الصغيرة (الشكل 4.32 والجدول 4.1).

### الجدول 4.1 عضلات جدار البطن

| العضلة                              | النشأ  | المرتكز   | التعصيب  | العمل  |
|-------------------------------------|--|---|--|--|
| المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة) | منزلق عضلي من الوجه الخارجي للأضلاع الثمانية السفلية (الأضلاع ص5 إلى ص12)  | الشفة الوحشية لعرف الحرقفة وينتهي سفاقها على رفافة الخط الناصف (الخط الأبيض)                                      | الفروع الأمامية لكل من الأعصاب الصدرية الستة السفلية (ص7 إلى ص12)                  | ضغط محتويات البطن؛ كلتا العضلتين تثليان الجذع معاً؛ كل عضلة تثلي الجذع إلى الجانب الموافق لها. وبذلك تدبر الجزء الأمامي من البطن إلى الجانب المقابل. |
| المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) | الألفافة القطنية الصدرية وعرف الحرقفة بين منشأ المائلة الظاهرة والمستعرضة والثلاثين الوحشيان من الرباط الأربي                            | الخافة السفلية للأضلاع الثلاثة أو الأربعة الأخيرة وينتهي سفاقها على الخط الأبيض وعرف العانة والممشط (الخط المشطي) | الفروع الأمامية لكل من الأعصاب الصدرية الستة السفلية (ص7 إلى ص12) والقطني الأول ق1 | ضغط محتويات البطن وثني (قبض) الجذع وكل عضلة تثلي الجذع وتدبر الجزء الأمامي للبطن إلى نفس الجهة   |
| المستعرضة البطنية                   | الألفافة القطنية الصدرية والشفة الإلسية لعرف الحرقفة والثلاث الوحشيين الأربي والغضارييف الضلعية للأضلاع الستة السفلية (الأضلاع 7 إلى 12) | وينتهي سفاقها على الخط الأبيض وعرف العانة والممشط (الخط المشطي)   | الفروع الأمامية لكل من الأعصاب الصدرية الستة السفلية (ص7 إلى ص12) والقطني الأول ق1 | ضغط محتويات البطن  |
| المستقيمة البطنية                   | عرف العانة وحشية العانة وارتفاعي العانة  | الفروع الأمامية لكل من الأعصاب الصدرية الستة السفلية (ص7 إلى ص12) والقطني الأول ق1                                | الفروع الأمامية لكل من الأعصاب الصدرية الستة السفلية (ص7 إلى ص12) والقطني الأول ق1 | ضغط محتويات البطن و ثني العمود الفقري وتوتير جدار البطن  |
| الهرمية                             | أمام العانة و ارتفاعها.  | على الخط الأبيض   | الفرع الأمامي للعصب الصدري 12  | توتير الخط الأبيض  |



الشكل 4.32 العضلتين المستقيمة البطنية والهرمية.

يتشكّل غمد المستقيمة المغلّف للأرباع الثلاثة العلوية للعضلة المستقيمة البطنية كالتالي:

- يتألف الجدار الأمامي من سفاق العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة) ونصف سفاق العضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) الذي ينشطر عند الحافة الوحشية للعضلة المستقيمة البطنية.
- يتألف الجدار الخلفي لغمد المستقيمة من النصف الآخر لسفاق العضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) وسفاق العضلة المستعرضة البطنية.

تنتقل جميع السُّقُ العَضَلِيَّة عند منتصف المسافة بين السِّرة والارتفاق العاني، الموافق لبداية الربع السفلي للعضلة المستقيمة البطنية، إلى أمام العضلة المستقيمة البطنية. فلا يوجد جدارٌ خلفيٌ لغمد المستقيمة ويتألف الجدار الأمامي للغمد من سُّقُ العضلات المائلة الخارجية والداخلية (المنحرفة الظاهرة والباطنة) والمستعرضة البطنية. وتكون العضلة المستقيمة البطنية بدءاً من هذه النقطة وللأسفل على تماسٍ مباشرٍ مع اللِّفَافَة المستعرضة. يُمَيِّز منطقة الانتقال هذه قوسٌ من الألياف (الخط المقوّس arcuate line؛ انظر الشكل 4.32).

تَسَّع هذه العضلة وتَقَلَّ ثُخانتها أثناء صعودها من الارتفاق العاني إلى الحافة الضلعية. وهي تُقَطَّع على طول مسارها بثلاث أو أربع شرائط عرضية ليفية أو تقاطعاتٍ وتريّة tendinous intersections (الشكل 4.32). يمكن رؤيتها بسهولة لدى الأفراد أصحاب العضلة المستقيمة البطنية جيّدة البنية.

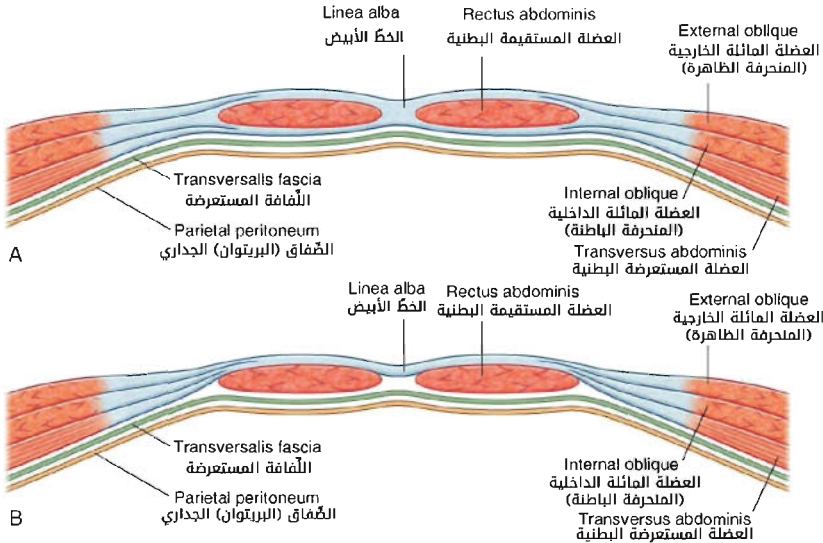
#### العضلة الهرمية Pyramidalis

العضلة العمودية الثانية هي العضلة الهرمية pyramidalis. تقع هذه العضلة الصغيرة مثلثية الشكل، والتي قد تكون غائبة، أمام العضلة المستقيمة البطنية، حيث تتوضع قاعدتها على العانة وترتكز قممها على الخط الأبيض في الأعلى والإنسي (الشكل 4.32).

#### غمد المستقيمة Rectus sheath

تُغَلِّف العضلتان المستقيمة البطنية والهرمية بغمدٍ وتريّ سفاقيّ (غمد المستقيمة rectus sheath). يتشكّل هذا الغمد من تاليٍّ مميزٍ لطبقاتٍ من سُّقُ العضلات المائلتين الخارجية والداخلية (المنحرفتين الظاهرة والباطنة) والمستعرضة البطنية (الشكل 4.33).

يغلف غمد المستقيمة بشكلٍ كاملٍ الأرباع الثلاث العلوية للعضلة المستقيمة البطنية ويغطي السطح الأمامي للربع السفلي للعضلة. وبالتالي لا يوجد غمدٌ يغطي السطح الخلفي للربع السفلي



الشكل 4.33 تنظيم غمد المستقيمة A. مقطعٌ عرضيٌّ في الأرباع الثلاثة العلوية من غمد المستقيمة B. مقطعٌ عرضيٌّ في الربع السفلي من غمد المستقيمة.

## اللفافة خارج الصفاق (البريتونان)

## Extraperitoneal fascia

توجد طبقة من النسيج الضام إلى العمق من اللفافة المستعرضة تدعى اللفافة خارج الصفاق (البريتونان) **extraperitoneal fascia** التي تفصل اللفافة المستعرضة عن الصفاق (البريتونان) (الشكل 4.34). تحتوي هذه اللفافة على كميات متفاوتة من الشحم، وهي لا تبطن جوف البطن فحسب بل تستمر أيضاً مع لفافة مشابهة مبطنة لجوف الحوض. تكون غزيرة واضحة على جدار البطن الخلفي، وخاصة حول الكليتين، وتستمر على الأعضاء المغطاة بانعكاسات الصفاق (البريتونان) وبما أن الجهاز الوعائي يقع ضمن هذه الطبقة فإنها تمتد نحو المساريق (المساريق) مع الأوعية الدموية. الأحشاء التي تقع في اللفافة خارج الصفاق (البريتونان) يشار إليها بأنها خلف الصفاق (البريتونان) **retroperitoneal**.

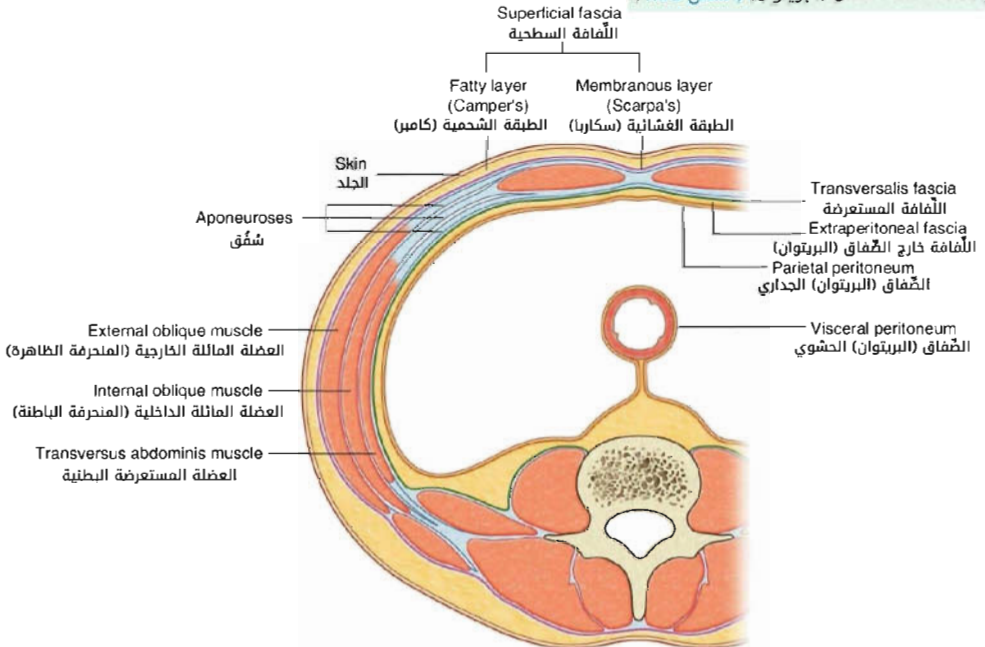
تُعدّل المصطلحات المستخدمة لوصف اللفافة خارج الصفاق (البريتونان) أثناء توصيف بعض الإجراءات الجراحية، فتُسمى اللفافة المقابلة للجانب الأمامي من الجسم باللفافة أمام الصفاق (البريتونان) **preperitoneal** (وبشكل أقل شيوعاً بعد الصفاق **pro-peritoneal**)، واللفافة المقابلة للجانب الخلفي للجسم باللفافة خلف الصفاق (البريتونان) (الشكل 4.35).

ومن الأمثلة على استخدام هذه المصطلحات قولنا أن الشحم في القناة الأربية يستمر مع الشحم أمام الصفاق (البريتونان)، وكذلك قولنا إصلاح الفتق الأربي بالتنظير عبر البطن أمام الصفاق (البريتونان).

## الصفاق (البريتونان) Peritoneum

يوجد الصفاق (البريتونان) إلى العمق من اللفافة خارج الصفاق (انظر الشكلين 4.6 و 4.7 في الصفحتين 260-261) يبطن هذا الغشاء المصلي الرقيق جدران جوف البطن وينعكس على الأحشاء البطنية في عدة نقاط مغطياً إياها بشكل كلي أو جزئي. يدعى الصفاق (البريتونان) الذي يبطن الجدران بالصفاق (البريتونان) الجداري أما الصفاق (البريتونان) الذي يغطي الأحشاء يدعى بالصفاق (البريتونان) الحشوي.

يشكل الصفاق (البريتونان) الجداري نتيجة تبطينه المستمر لجدران البطن كيساً. يكون هذا الكيس مغلقاً عند الرجال ولكنه يحوي فتحتين عند النساء يخرج من خلالهما الأنبويان الرحمانيان (البوقان). يدعى هذا الكيس المغلق عند الرجال ونصف المغلق عند النساء بجوف الصفاق (البريتونان).



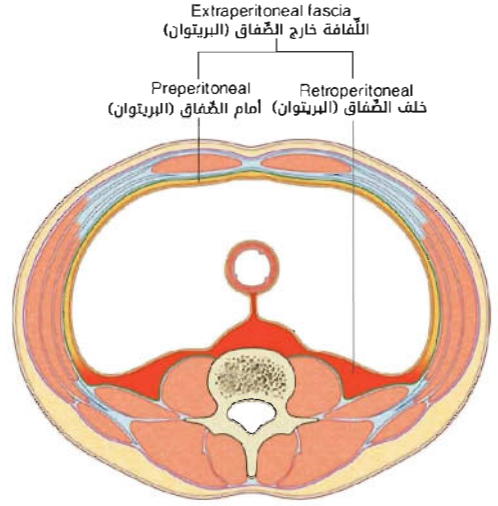
الشكل 4.34 مقطع عرضي يظهر طبقات جدار البطن.



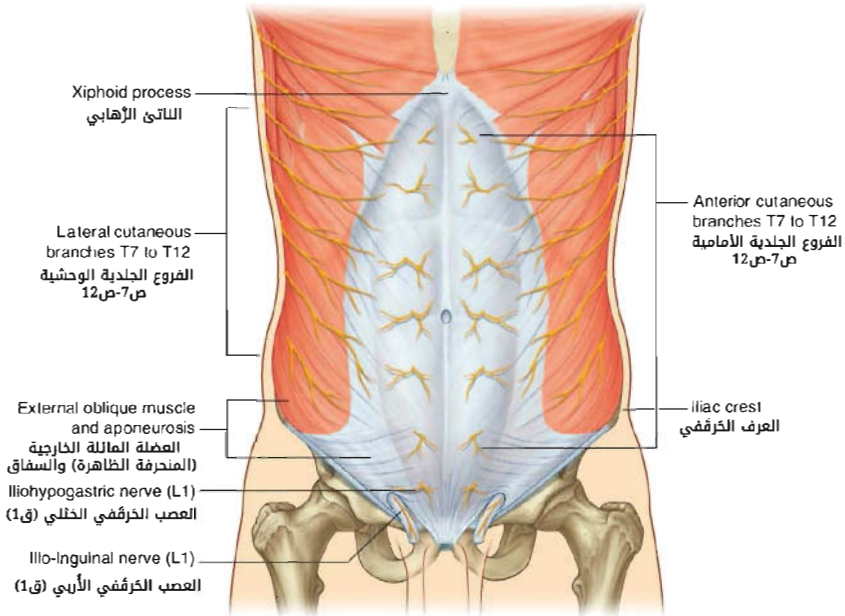
### التعصيب Innervation

يُعَصَّب الجلد والعضلات والصفاق (البريتوان) الجداري لجدار البطن الأمامي الجانبي بالأعصاب الشوكية ص7 إلى ص12 و ق1. تمرّ الفروع الأمامية لهذه الأعصاب الشوكية حول الجسم من الخلف نحو الأمام باتجاه الأسفل والإنسي (الشكل 4.36). وفي أثناء مسيرها تقوم بإعطاء فرع جلدي وحشي وتنتهي كفرع جلدي أمامي.

تغادر الأعصاب الوربية (ص7 إلى ص11) مسافات الوربية، حيث تمرّ إلى العمق من الغضاريف الضلعية، تستمرّ على الجدار الأمامي الجانبي للبطن بين العضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) والعضلة المستعرضة البطنية (الشكل 4.37). وعند وصولها إلى الحافة الوحشية لغمد المستقيمة، تدخل هذه الأعصاب إلى غمد المستقيمة وتمرّ خلف القسم الجانبي للعضلة المستقيمة البطنية. وباقتراب هذه الأعصاب من الخط الناصف فإنها ستعطي فرعاً جلدياً أمامياً يمرّ عبر العضلة المستقيمة البطنية والجدار الأمامي لغمد المستقيمة ليُعَصَّب الجلد.

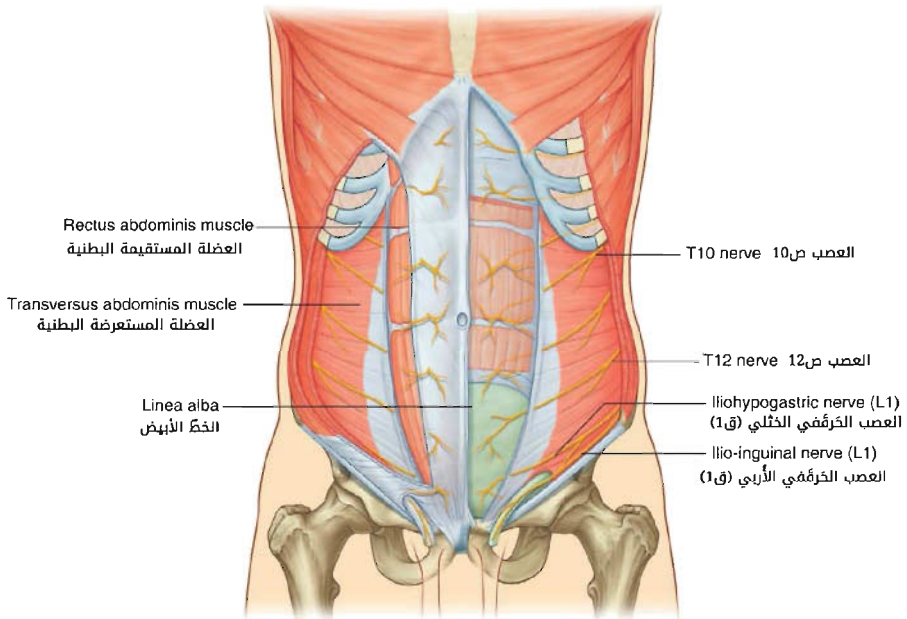


الشكل 4.35 تقسيمات اللفافة خارج الصفاق (البريتوان)

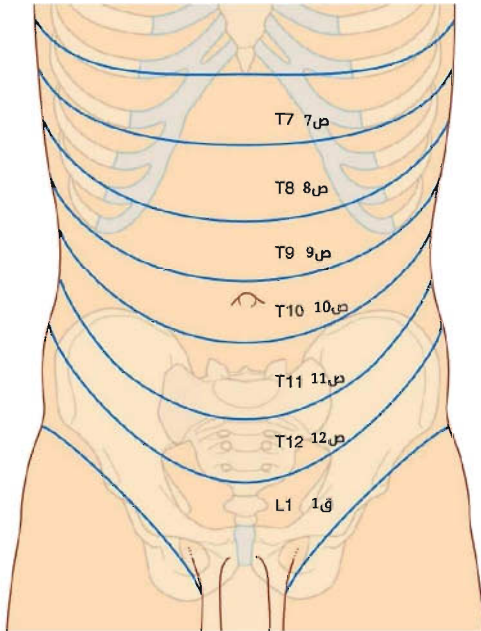


الشكل 4.36 تعصيب جدار البطن الأمامي الجانبي.





الشكل 4.37 مسار الأعصاب التي تعصب جدار البطن الأمامي الجانبي.



يتبع العصب الشوكي ص12 (العصب تحت الضلعي subcostal nerve) مساراً مشابهاً للأعصاب الوربية. يتبع فرعاً العصب ق1 (العصب الحرقفي الخلفي والعصب الحرقفي الأمامي ilio-hypogastric nerve and ilio-inguinal nerve) واللدان ينشأان من الضفيرة القطنية، مساراً مشابهاً في البداية، ولكنهما يحيدان عن هذا المسار بالقرب من نهايتهما. تعطي الأعصاب ص7 إلى ص12 و ق1 على طول مسارها فروعاً لعضلات جدار البطن الأمامي الجانبي والصفاق (البريتوان) الجداري الموجود إلى العمق منها، جميعها تنتهي بتعصيبها الجلد:

- تعصب الأعصاب ص7 حتى ص9 الجلد من الناقث الرهايي حتى أعلى السرة.
- يعصب العصب ص10 الجلد حول السرة.
- تعصب الأعصاب ص11 و ص12 و ق1 الجلد من تحت السرة حتى الناحية العجانية (حيث يعصبها أيضاً) (الشكل 4.38).
- كما أن العصب الحرقفي الأمامي (فرع ق1) يعصب السطح الأمامي للصفن أو الشفر الكبير ويرسل فرعاً جلدياً صغيراً إلى الفخذ.

الشكل 4.38 القَطَاعَات الجلدية (الباشرات) لجدار البطن الأمامي الجانبي.

في مستو أعمق :

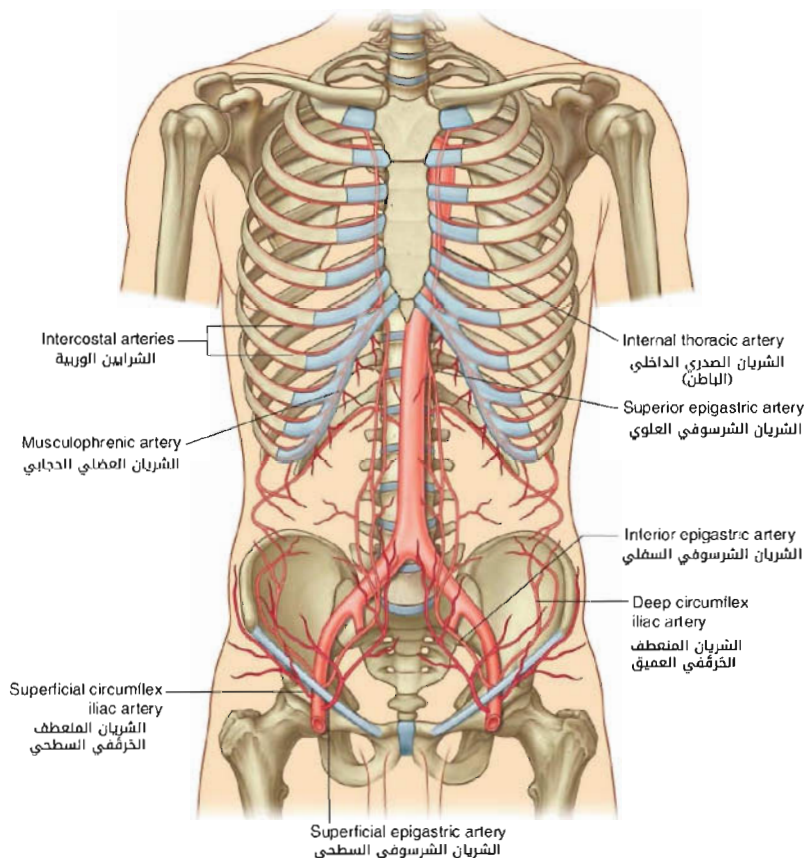
- يُرَوَّى القسم العلوي من الجدار عبر الشريان الشرسوفي العلوي **superior epigastric artery**، وهو فرعٌ انتهائيٌّ من الشريان الصدري الداخلي (الباطن).
- يُرَوَّى القسم الوحشي من الجدار عبر فروع من الشرايين الوريدية العاشر والحادي عشر **tenth and eleventh intercostal arteries** وعبر الشريان تحت الضلعي **subcostal artery**.
- يُرَوَّى القسم السفلي من الجدار عبر الشريان الشرسوفي السفلي **inferior epigastric artery** الواقع في الإنسي وعبر الشريان المنعطف الحرقفي العميق **deep circumflex artery** الواقع في الوحشي، وكلاهما فرع من الشريان الحرقفي الخارجي (الظاهر) **external iliac artery**.

## التروية الشريانية والعود الوريدي

### Arterial supply and venous drainage

تُرَوَّى العديد من الأوعية الدموية الجدار الأمامي الجانبي للبطن. سطحياً:

- يُرَوَّى القسم العلوي من الجدار عبر فروع من الشريان العضلي الحجابي **musculophrenic artery**، وهو فرعٌ انتهائيٌّ من الشريان الصدري الداخلي (الباطن) **internal thoracic artery**.
- يُرَوَّى القسم السفلي من الجدار عبر الشريان الشرسوفي السطحي **superficial epigastric artery** الواقع في الإنسي والشريان المنعطف الحرقفي السطحي **superficial circumflex iliac artery**، وكلاهما فرع من الشريان الفخذي **femoral artery** (الشكل 4.39).



الشكل 4.39 التروية الشريانية لجدار البطن الأمامي الجانبي.



■ يتبع النزح اللمفي العميق الشرايين العميقة حيث يتمّ النزح إلى العقد اللمفية المجاورة للقص **parasternal nodes** على طول الشريان الصدري الداخلي (الباطن)، وإلى العقد اللمفية القطنية على طول الأبهري البطني، والعقد الحرقفية الخارجية على طول الشريان الحرقفي الخارجي (الظاهر).

### الناحية الأربية (المغبنية) Groin

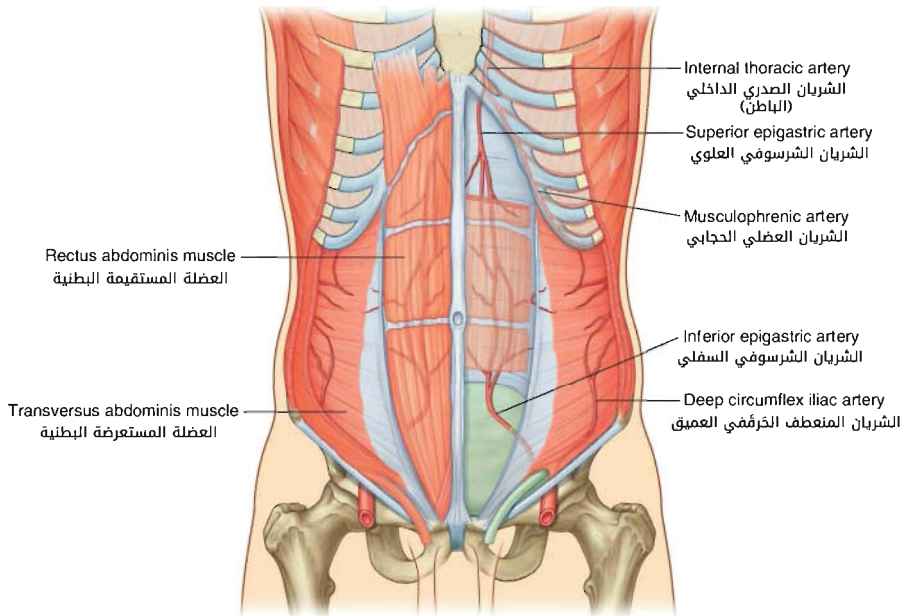
الناحية الأربية هي منطقة الوصل بين جدار البطن الأمامي والفخذ. تكون هذه المنطقة من جدار البطن ضعيفة نتيجة التغيرات التي تحصل خلال التطور، لذلك من الممكن أن ينشق كيس صفاقي (بريتواني) أو رتج عبره، قد توجد فيه محتويات بطنية وقد لا توجد، محدثاً فتقاً أريبياً. يمكن لهذا النوع من الفتوق أن يحدث لدى كلا الجنسين ولكنه أكثر شيوعاً لدى الذكور.

يدخل الشريانان الشرسوفيان العلوي والسفلي إلى غمد المستقيمة. ويكونان إلى الخلف من العضلة المستقيمة البطنية طوال مسارهما، ويتفاغران مع بعضهما (الشكل 4.40). تتبع هذه الشرايين أوردة مشابهة في الاسم وهي مسؤولة عن العود الوريدي.

### النزح اللمفي Lymphatic drainage

يتبع النزح اللمفي لجدار البطن الأمامي الجانبي القواعد الأساسية للنزح اللمفي:

■ تنزح الأوعية اللمفية فوق السرة اللفف باتجاه الأعلى إلى العقد الإبطية **axillary nodes**، أما تحت السرة فينزح اللفف باتجاه الأسفل إلى العقد الأربية السطحية **superficial inguinal nodes**.

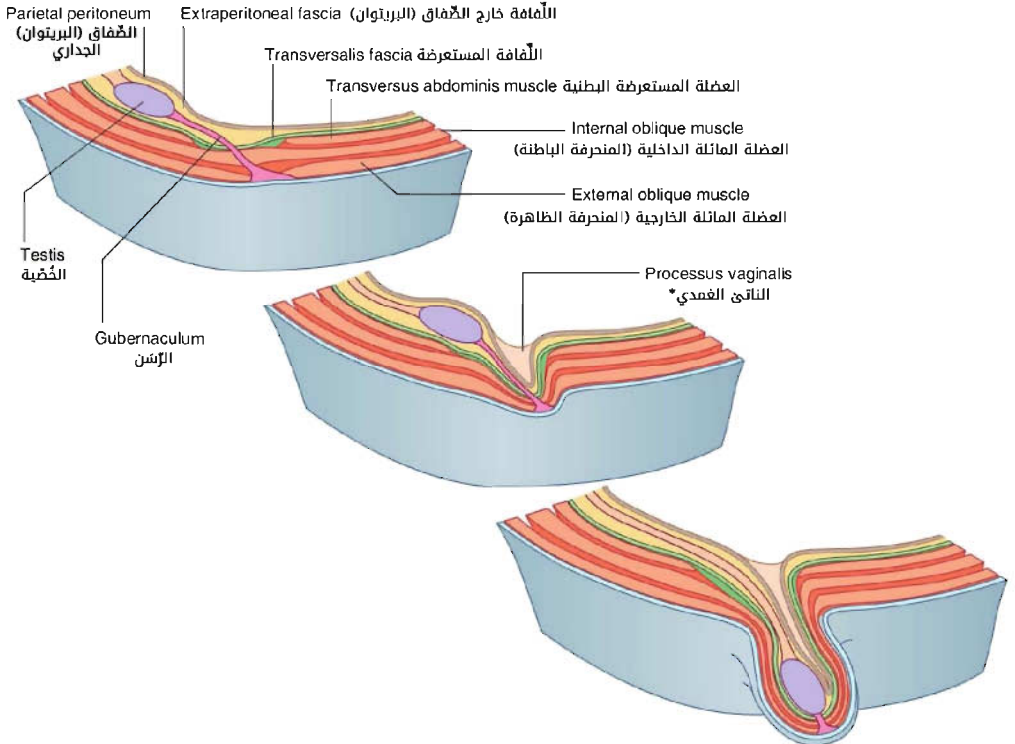


الشكل 4.40 الشريانان الشرسوفيان العلوي والسفلي.

و نتيجةً لذلك فإنَّ الناتئ الغمدي يتحوَّل إلى بنيةٍ أنبوبيةٍ ذات غُلفٍ (لِفافاتٍ) متعدِّدةٍ من طبقاتٍ جدار البطن الأمامي. هذا ما يشكِّل البنية الأساسية للقناة الأربية **inguinal canal**. يكون الحادث الأخير في عملية التطوُّر هذه هو نزول الخصيتين إلى الصفن أو نزول المبيضين إلى جوف الحوض. تعتمد هذه العملية تطوُّر الرِّسَن الذي يمتدُّ من الحافة السفلية للغدة التناسلية الأخذة بالتطوُّر حتَّى التورُّم الشُّفري الصفني (الشكل 4.41). يقع الناتئ الغمدي إلى الأمام تماماً من الرِّسَن ضمن القناة الأربية. أثناء الهبوط الخصوي لدى الرجال، تهبط الخصيتان مع أوعيتهما وقنواتهما وأعصابهما المرافقة عبر القناة الأربية وبالتالي تُحاط بنفس الطبقات اللَّفافيَّة لجدار البطن. يكتمل تشكُّل الحبل المنوي عند الرجال بحدوث النزول الخصوي (هجرة الخصية).

يُفسَّر الضعف الموروث في جدار البطن الأمامي في الناحية الأربية بالتغيرات التي تحدث خلال تطوُّر الغدد التناسلية. يتشكِّل قبل نزول الخصيتين والمبيضين من موضعهما البدئي في أعلى جدار البطن الخلفي تجيُّبٌ خارجيٌّ صِفَاقِيٌّ (بريتوانيٌّ) (الناتئ الغمدي processus vaginalis) (الشكل 4.41)، يبرز الناتئ الغمدي خلال طبقات جدار البطن الأمامي المختلفة ليحصل بذلك على غُلفٍ (لِفافاتٍ) من كلِّ طبقةٍ:

- تُشكِّل اللَّفافة المستعرضة الغلاف (اللِّفافة) الأعمق.
- يتشكِّل الغلاف (اللِّفافة) الثاني من العضلة المائلة الداخلية (المنحرفة البطانة) (لا يحصل الناتئ الغمدي على غلافٍ (لِّفافةٍ) من العضلة المستعرضة البطنية لأنه يمرُّ تحت الألياف المقوَّسة لهذه العضلة).
- يتشكِّل الغلاف (اللِّفافة) الأكثر سطحيَّةً من سفاق العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة).



الشكل 4.41 نزول الخصية من الأسبوع 7 (بعد الإخصاب) إلى الولادة.



تحتوي القناة الأربية على الفرع التناسلي من العصب التناسلي الفخذي والحبل المنوي **spermatic cord** عند الرجال وعلى الرباط المدور للرحم عند النساء. يمر أيضاً لدى الجنسين العصب الحرقفي الأربي عبر قسم من القناة ليخرج عبر الحلقة الأربية السطحية مع بقية العناصر.

### الحلقة الأربية العميقة Deep inguinal ring

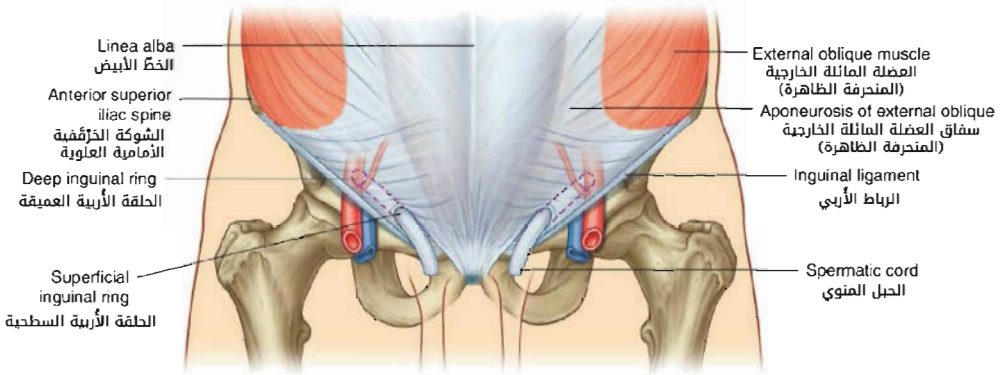
تقع الحلقة الأربية العميقة (الداخلية)، والتي تشكل بداية القناة الأربية، في منتصف المسافة بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية والارتفاع العاني (الشكل 4.43). وهي تقع إلى الأعلى من الرباط الأربي وإلى الوحشي تماماً من الأوعية الشرسوفية السفلية. وعلى الرغم من أنه يُشار إليها أحياناً بأنها فتحة أو عيب في اللقافة المستعرضة فإنها في الحقيقة عبارة عن اندلاق أنبوبي للقافة المستعرضة والتي تشكل واحداً من الغلف (اللقافة المنوية الداخلية **internal spermatic fascia**) للحبل المنوي عند الرجل أو الرباط المدور للرحم عند المرأة.

ينزل المبيضان عند النساء إلى جوف الحوض ويرتبطان مع الرحم الأخذ بالتطور. وبالتالي يكون الرباط المدور للرحم، وهو عبارة عن بقاوة الرّسن، البنية الوحيدة المتبقية التي تمر عبر القناة الأربية.

تنتهي عملية التطور لدى كلا الجنسين عندما يُسدّ الناتئ الغمدي. في حال فشل هذا الانسداد أو حدوثه بشكل غير كامل يُحتمل حدوث ضعف في جدار البطن الأمامي وتطور فتق أربي. تُسدّ المناطق الدانية فقط من الناتئ الغمدي عند الذكور. بينما تتوسع النهاية القاصية لتغلف معظم الخصيتين في الصفن. بكلمات أخرى، يكون جوف الغلالة الغمدية عند الرجال أثناء تشكل امتداد لجوف الصفاق (البريتوان) الأخذ بالتطور والذي يصبح منفصلاً لاحقاً في التطور.

### القناة الأربية Inguinal canal

القناة الأربية هي ممرٌ بشكل الشق يمتد باتجاه الأسفل والإنسي وذلك إلى الأعلى وبموازاة النصف السفلي للرباط الأربي. تبدأ القناة عند الحلقة الأربية العميقة وتمتد 4 سم تقريباً منتهية عند الحلقة الأربية السطحية (الشكل 4.42).



الشكل 4.42 القناة الأربية.

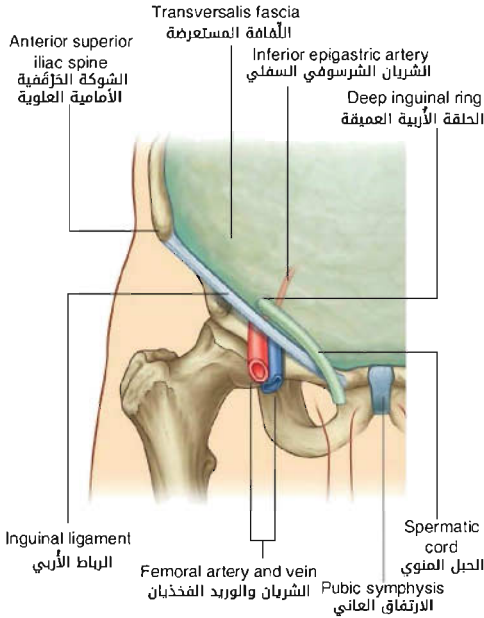


## الحلقة الأربية السطحية

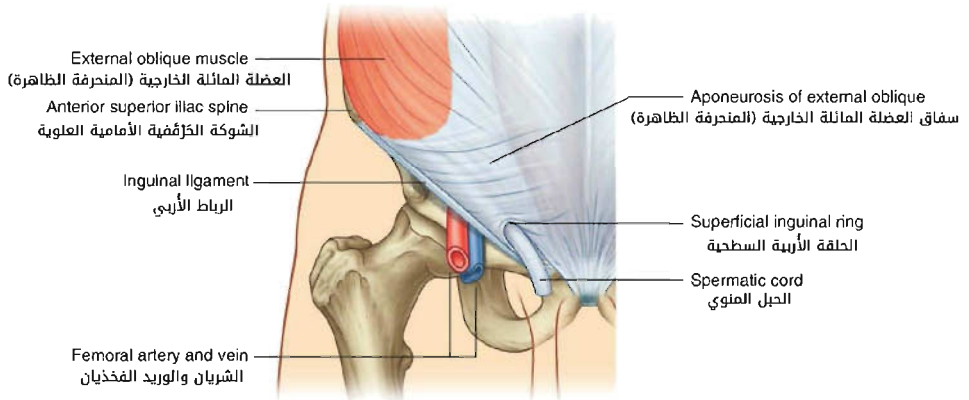
### Superficial inguinal ring

تشكّل الحلقة الأربية السطحية (الخارجية) نهاية النفق الأربي وتقع إلى الأعلى من الحدية العانة (الشكل 4.44). وهي عبارة عن فتحةٍ مثلثية الشكل في سفاق العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة)، تكون قمتها إلى الأعلى والوحي وتتشكّل قاعدتها من عرف العانة. يرتكز جانبها المثلث المتبقّي (الساق الإنسية **medial crus** والساق الوحشية **lateral crus**) على ارتفاق وحديّة العانة على التوالي. يجتمع ساقا المثلث عند القمة بواسطة أليافٍ متقاطعةٍ (بين الساقين)، والتي تمنع التوسّع الزائد للحلقة الأربية السطحية.

تعدّ الحلقة الأربية السطحية كما الحلقة الأربية العميقة بداية الاندلاق (البروز للخارج) الأنبوبي لسفاق العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة) حول البنى التي تعبر النفق الأربي وتخرج من الحلقة الأربية السطحية. يسمّى تتابع الأنسجة حول الحبل المنوي باسم **external spermatic fascia**.



الشكل 4.43 الحلقة الأربية العميقة والمأفاة المستعرضة



الشكل 4.44 الحلقة الأربية السطحية وسفاق العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة).

الضعيفة في جدار البطن الأمامي.

### السقف Roof

يتشكّل سقف النفق الأربي (الجدار العلوي) من الألياف المقوّسة للعضلة المستعرضة البطنية والعضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) (الشكل 4.45 و 4.46). تمرّ هذه الألياف من نقاط نشوئها الوحشية من الرباط الأربي حتى مركزها الإنسي المشترك كرابٍ منضم.

### الأرضية Floor

تشكّل أرضية النفق الأربي (الجدار السفلي) من النصف الإنسي للرباط الأربي. وهو الحافة الحرة الملتقة من القسم السفلي لسفاق العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة) وتشكّل طريقاً أو ميزابةً توضع فيها محتويات النفق الأربي. يقوّي الرباط الجوبي معظم القسم الإنسي لهذه الميزابة.

### المحتويات Contents

محتويات النفق الأربي هي:

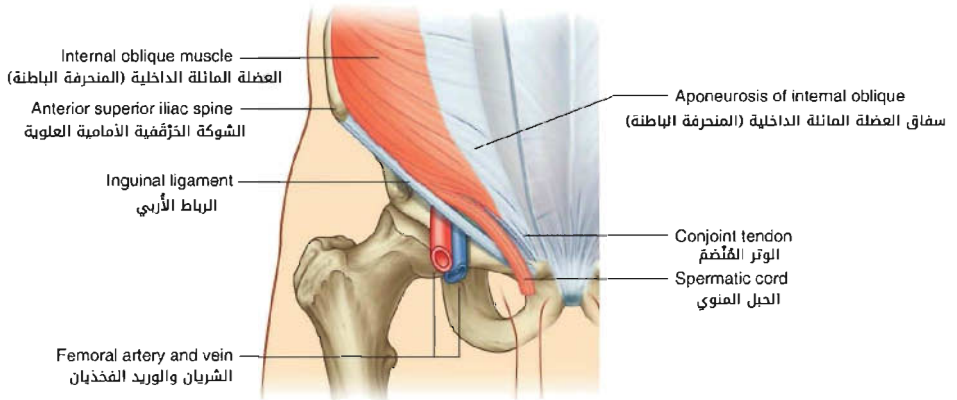
- الحبل المنوي عند الرجل.
- الرباط المدوّر للرحم والفرع التناسلي للعصب التناسلي الفخذي عند المرأة.

### الجدار الأمامي Anterior wall

يتشكّل الجدار الأمامي للنفق الأربي على كامل طوله من سفاق العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة) (الشكل 4.44). كما يتقوّي في الوحشي بالألياف السفلية للعضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) والتي تنشأ من الثلثين الوحشين للرباط الأربي (الشكل 4.45). يضيف هذا الأمر تغطيةً إضافيةً فوق الحلقة الأربية العميقة والتي تعدّ نقطة ضعفٍ كامنة في جدار البطن الأمامي. وتقوم العضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) أيضاً بتغطية الحلقة الأربية العميقة مساهمةً بطبقةٍ تدعى (لفافة العضلة المشمّرة cremasteric fascia التي تحوي العضلة المشمّرة cremasteric muscle) تغطّي البنى العابرة للنفق الأربي.

### الجدار الخلفي Posterior wall

يتشكّل الجدار الخلفي للنفق الأربي على كامل طوله من اللفافة المستعرضة (الشكل 4.43). يتقوّي ثلثه الإنسي عبر الوتر المنضم conjoint tendon (منجل الأربية inguinal falx الشكل 4.45). يشكّل هذا الوتر الارتكاز المشترك للعضلة المستعرضة البطنية والعضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) على عرف العانة والخطّ العاني. تتقوّي منطقة الحلقة الأربية العميقة بالعضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) ويشارك موضع الوتر المنضم إلى الخلف من الحلقة الأربية السطحية بتأمين دعمٍ إضافي لهذه النقطة



الشكل 4.45 العضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) والنفق الأربي.

- الشريان والوريد المشعري (أوعية صغيرة مرافقة للفاقة المشعري).
- الفرع التناسلي للعصب التناسلي الفخذي (لتعصيب العضلة المشعري).
- ألياف عصبية ودية وحشوية واردة (حسية).
- أوعية لمفية.
- بقايا الاستطالة (الناتئ) الغمدية.

تدخل هذه البنى إلى الحلقة الأربية العميقة، وتستمر في الأسفل عبر النفق الأربي، وتخرج من الحلقة الأربية السطحية، وتكون قد اكتسبت الغلف اللفافية الثلاثة خلال رحلتها. تستمر هذه البنى واللفافات حتى الصفن حيث تتصل مع الخصية واللفافات المحيطة بها.

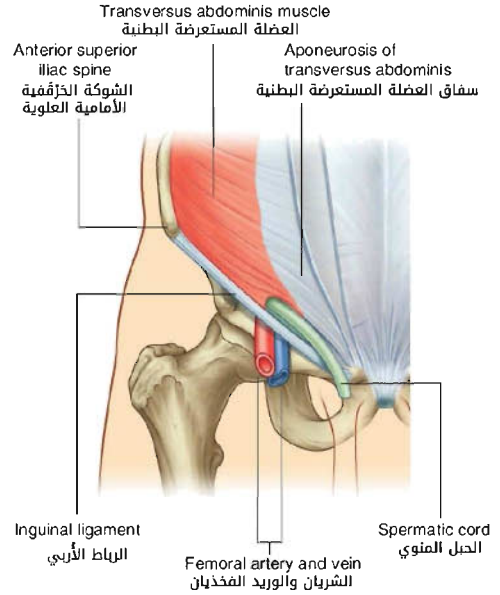
تغلف ثلاث لفافات محتويات الحبل المنوي وهي:

- اللفاقة الداخلية (الباطنة) للحبل المنوي، التي هي أعمق الطبقات وتشكل من اللفاقة المستعرضة وترتكز على حواف الحلقة الأربية العميقة.
- اللفاقة المشعريّة مع العضلة المشعريّة المرافقة، وهي الطبقة المتوسطة، وتخرج من العضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة).
- اللفاقة الخارجية (الظاهرة) للحبل المنوي، وهي الطبقة الأكثر سطحية والمغطية للحبل المنوي، وتشكل من سفاق العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة) وترتكز على حواف الحلقة الأربية السطحية (الشكل 4.47).

## الرباط المدور للرحم

### Round ligament of the uterus

يمرّ الرباط المدور للرحم وهو عبارة عن بنية تشبه الحبل من الرحم حتى الحلقة الأربية العميقة حيث يدخل النفق الأربي. يسير نحو الأسفل في النفق الأربي ليغادر عبر الحلقة الأربية السطحية. يتحول عند هذه النقطة من بنية تشبه الحبل إلى نسج من عدة جداول ترتكز على النسج الضام المتعلق بالشفر الكبير. يكتسب عند عبوره النفق الأربي نفس الغلف التي يكتسبها الحبل المنوي عند الرجل. إنّ الرباط المدور للرحم هو القسم القاصي الطويل للرسن عند الجنين والذي يمتد من المبيض حتى التورم الشفري الصفي. يستمرّ الرباط المدور للرحم إلى المبيض من نقطة ارتكازه على الرحم باسم الرباط المبيضي والذي يتشكل من النهاية الدانية للرسن.



الشكل 4.46 العضلة المستعرضة البطنية والنفق الأربي

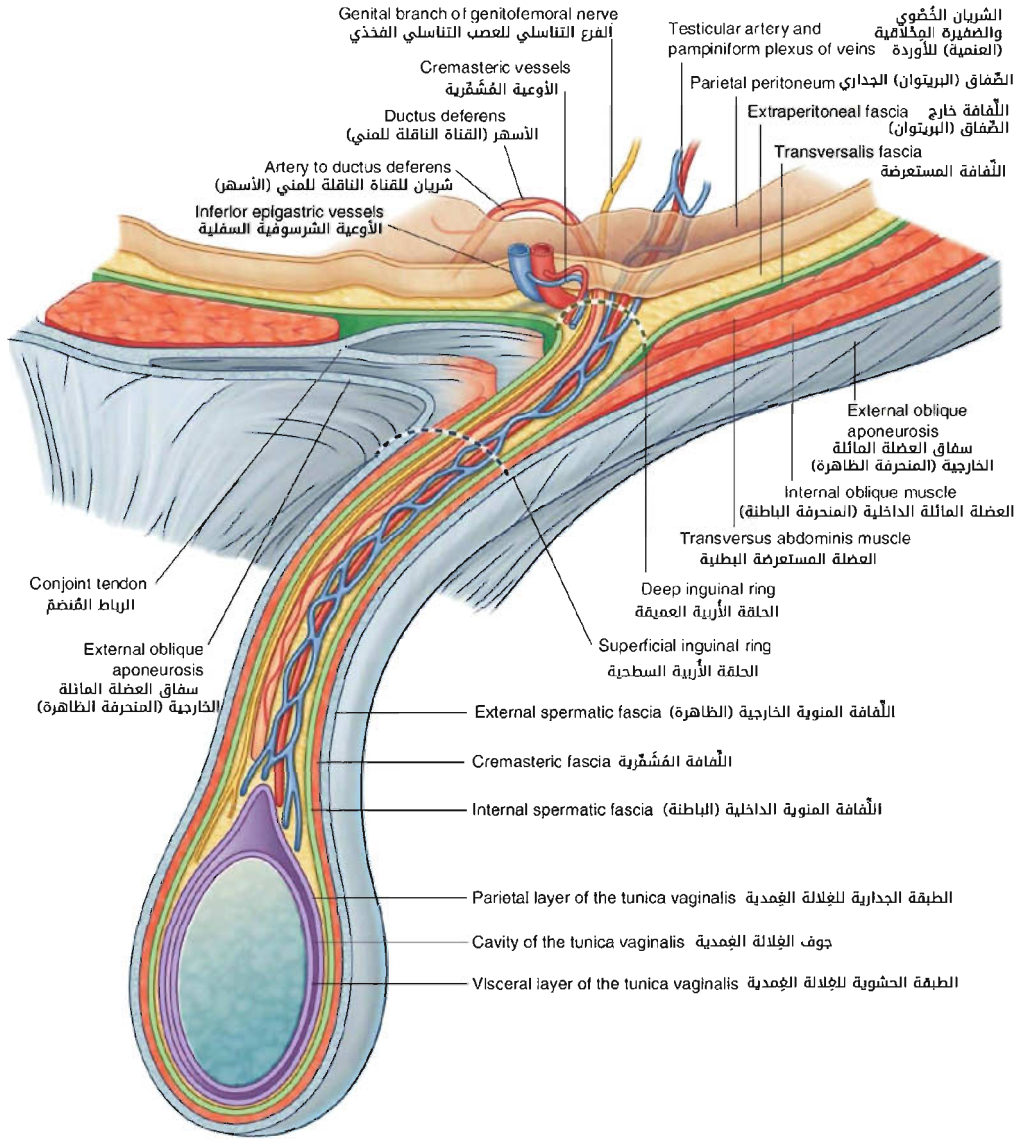
تدخل هذه البنى إلى النفق الأربي عبر الحلقة الأربية العميقة وتخرج عبر الحلقة الأربية السطحية. يمرّ العصب الحرقفي الأربي (ق1) أيضاً عبر قسم من النفق الأربي. يعدّ هذا العصب فرعاً من الضفيرة القطنية ويدخل جدار البطن من الخلف عبر ثقبه السطح الداخلي للعضلة المستعرضة البطنية ويستمر عبر طبقات جدار البطن الأمامي من خلال ثقبه للعضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة). ثمّ يستمرّ ماراً نحو الأسفل والإنسي ليدخل النفق الأربي. يتابع نحو الأسفل في النفق ليخرج عبر الحلقة الأربية السطحية.

## الحبل المنوي Spermatic cord

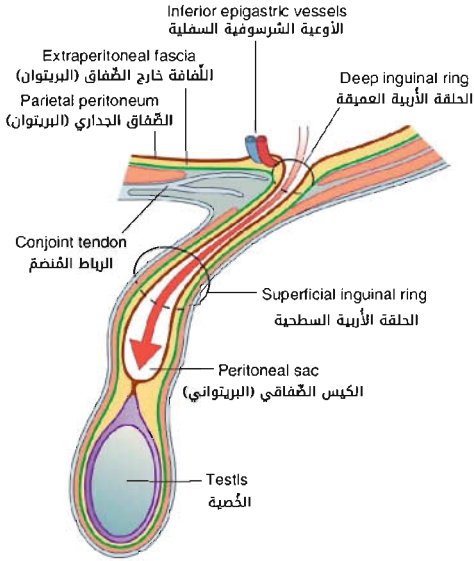
يبدأ الحبل المنوي بالتشكل بقسمه الداني عند الحلقة الأربية العميقة ويتألف من البنى المارة بين جوفي البطن والحوض من جهة والخصية من جهة أخرى ومن الغلف اللفافية الثلاث التي تغلف هذه البنى (الشكل 4.47).

تتضمن البنى في الحبل المنوي:

- الأسهر (القناة الناقلة للمني).
- الشريان الأسهري (فرع الشريان المثاني السفلي).
- الشريان الخصوي (فرع الأهر البطني).
- الضفيرة المحلاقية (العنمية) الوريدية (الأوردة الخصوية).



الشكل 4.47 الحبل المنوي.



الشكل 4.48 الفتق الأربي غير المباشر.

#### في العيادة In the clinic

##### المنعكس المشقري Cremasteric reflex

تشكل العضلة المشقريّة والغشافة المشقريّة عند الرجل الغلاف الثاني أو المتوسّط للحبل المنوي. تتعصّب العضلة المشقريّة والغشافة المرتبطة بها عبر الفرع التناسلي من العصب التناسلي الفخذي (ق1-ق2). يمكن أن يُثار تقلص هذه العضلة وما ينتج عنه من ارتفاع للخصية عبر قوس انعكاسي. يثير لمس الجلد بلطف عند أو حول الناحية الأمامية للقسم العلوي للفخذ الألياف الحسية للعصب الحرقفي الأربي. تدخل هذه الألياف الحسية الحبل الشوكي عند مستوى ق1. تثير الألياف الحسية عند هذا المستوى الألياف الحركية في الفرع التناسلي للعصب التناسلي الفخذي مما يحدث تقلصاً في العضلة المشقريّة ثم ارتفاع الخصية.

يكون المنعكس المشقري أكثر فاعليّة عند الأطفال ويميل للتلاشي مع العمر. كما يمكن أن يكون غائباً في أمراض عصبيّة معيّنة كباقي المنعكسات. وعلى الرغم من إمكانية استخدامه في فحص وظيفة الحبل الشوكي في مستوى ق1 إلا أن استخدامه السريري محدود.

#### الفتوق الأربية Inguinal hernias

إنّ الفتق الأربي هو تبارز أو ممر من الكيس الصفاقي (البريتواني) عبر جزءٍ ضعيفٍ من جدار البطن عند المنطقة الأربية مع أو بدون محتوياتٍ بطنية. يحدث هذا عند دخول الكيس الصفاقي (البريتواني) ضمن النفق الأربي إما:

- بشكلٍ غير مباشرٍ عبر الحلقة الأربية العميقة.
- أو بشكلٍ مباشرٍ عبر الجدار الخلفي للنفق الأربي.

لهذا تصنّف الفتوق الأربية إلى مباشرةٍ وغير مباشرةٍ.

#### الفتوق الأربية غير المباشرة Indirect inguinal hernias

تعدّ الفتوق الأربية غير المباشرة الأشيع بين نوعي الفتق الأربي وهي أكثر شيوعاً عند الرجال من النساء (الشكل 4.48). وتحدث بسبب

بقاء جزءٍ من أو كامل الناتج الغمدي الجنيني (الاستطالة الغمدية) مفتوحاً أو وظيفياً ولذلك يشار إلى هذه الحالة أنّها ذات سببٍ خلقيٍّ (ولاديٍّ).

يدخل الكيس البريتواني (الصفاقي) المتبارز إلى النفق الأربي عبر ممره في الحلقة الأربية العميقة، وذلك إلى الوحشي من الأوعية الشرسوفية السفلية. يعتمد امتداد الفتق للأسفل ضمن النفق الأربي على مقدار الجزء من الناتج الغمدي (الاستطالة الغمدية) الذي يبقى وظيفياً، إذ يمكن للكيس البريتواني (الصفاقي) أن يمتدّ على كامل طول النفق ويخرج من الحلقة الأربية السطحية ويستمرّ حتّى الصنف في الرجال والشفر الكبير في النساء. يكتسب الكيس البريتواني (الصفاقي) المتبارز في هذه الحالة الغُلف الثلاث نفسها المغلقة للحبل المنوي عند الرجال والرباط المدوّر للرحم عند النساء.



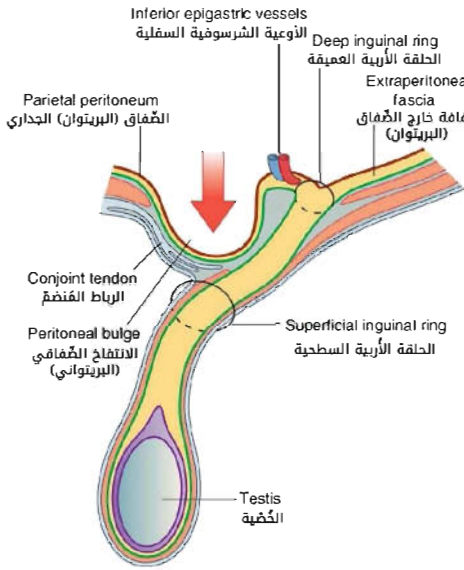


### Direct inguinal hernias الفتوق الأربية المباشرة

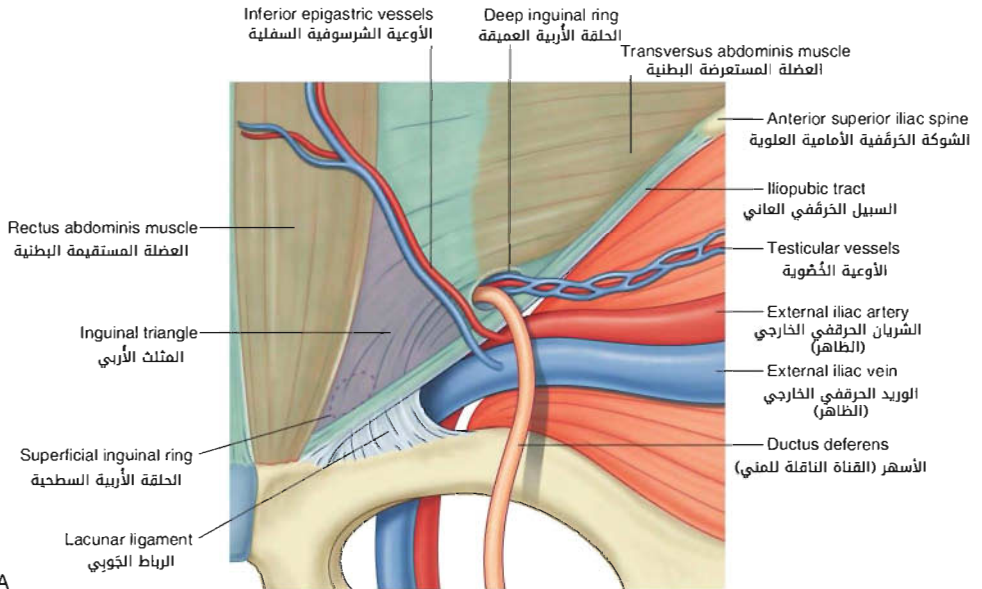
تحدث عندما يدخل الكيس البرتواني (الصفافي) النهاية الإنسية للقناة الأربية مباشرة عبر الجدار الخلفي الضعيف وتدعى عندئذٍ بالفتق الأربي المباشر (الشكل 4.49). يوصف عادةً بأنه مكتسب لأنه يحدث عندما تضعف عضلية البطن، ويشاهد بشكل شائع عند الرجال. يحصل الانتفاخ إلى الإنسي من الأوعية الشرسوفية السفلية في المثلث الأربي (مثلث هيسلباخ (Hesselbach's triangle) الذي يتحدد عبر:

- الشريان الشرسوفي السفلي في الوحشي.
- العضلة المستقيمة البطنية في الإنسي.
- الرباط الأربي في الأسفل (الشكل 4.50).

يتبع تتخّن من اللقافة المستعرضة (السبيل الحرقفي العاني) مسار الرباط الأربي من الداخل (الشكل 4.50). لا يجتاز هذا النوع من الفتوق الأربية كامل طول النفق الأربي لكن من الممكن أن يخرج عبر الحلقة الأربية السطحية. وعندما يحدث ذلك، يكتسب الكيس البرتواني (الصفافي) طبقة من اللقافة المنوية الظاهرة ومن الممكن أن تمتد هذه الفتوق حتى الصفن مثل الفتوق غير المباشرة.

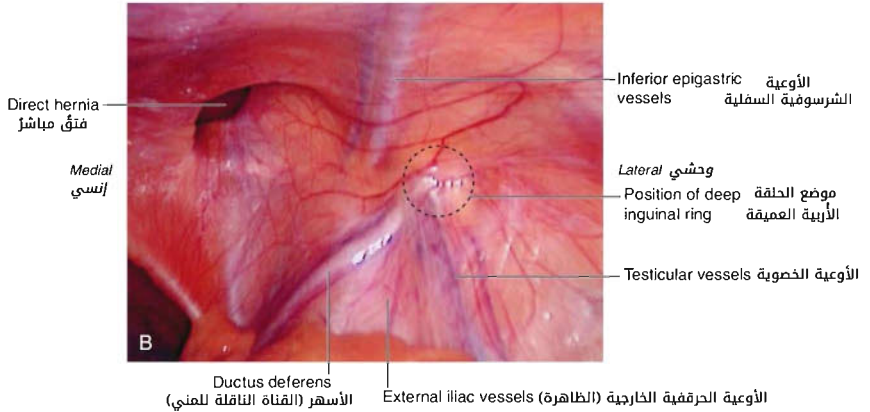


الشكل 4.49 الفتق الأربي المباشر.



A

الشكل 4.50 المثلث الأربي الأيمن. A. منظر من الداخل.



الشكل 4.50 تنمة B. منظر تنظيري يُظهر استمرار تغطية الصفاف (البريتوان) الجداري للمنطقة.

#### في العيادة In The Clinic

■ يظهر الفتق الفخذي (انظر في الأسفل) عبر النفق الفخذي أسفل وودحشي الحديدة العانية.

إنَّ الفتق هو تبارز جزء من كُشَى أو الحشى بكامله عبر فتحة طبيعية أو شاذة ويحمل الكُشَى معه عادةً غطاء من البريتوان الجداري الذي يشكّل بطانة لكيس الفتق.

#### الفتوق الأربية Inguinal hernia

تحدث الفتوق في مناطق متنوّعة وأشيعها المنطقة الأربية أسفل جدار البطن الأمامي. يكون الفتق عند بعض المرضى موجوداً منذ الولادة (خلقياً) وذلك بسبب بقاء اللاتئ الغمدي ومرور الأحشاء عبر النفق الأربي. بينما تحدث الفتوق المكتسبة عند المرضى الأكبر سناً بسبب ارتفاع الضغط داخل البطن (كالسعال المتكرّر المرافق لأمراض الرئة)، وأذية أعصاب جدار البطن الأمامي (كالشقوق الجراحية للبطن). وضعف جدران النفق الأربي.

قد تنحسر الأمعاء والشحم في كيس الفتق ويعتدّ هذا واحداً من المشاكل المهمة المحتملة. ومن الممكن أن يسبّب هذا الأمر ألماً شديداً وانسداد الأمعاء ممّا يزيد الحاجة لعملٍ جراحيّ إسعافيّ. يوجد خطراً كاملاً أخذٌ محتملٌ وهو اختناق strangulation الفتق والذي يعني انقطاع التروية الدموية عن الأمعاء عند عنق كيس الفتق منتهياً بإقفار (نقص تروية) المعى وربما حتى انتنابه.

يدخل كيس الفتق بحالة الفتق الأربي غير المباشر indirect inguinal hernia الحلقة الأربية العميقة ويمرّ عبر النفق الأربي. في حال كان الفتق كبيراً إلى حدّ كافٍ فإن كيس الفتق يمكن (يتبع..)

الكتل حول المنطقة الأربية Masses around the groin  
يوجد حول المنطقة الأربية مجمعٌ معقّدٌ للبنى التشريحية. ويسمح الفحص المتأنّي والمعرفة التشريحية الجيدة بتحديد البنية التشريحية الصحيحة التي تنشأ منها الكتلة ومن ثمّ التشخيص الصحيح. وتعتبر الفتوق الكتل الأكثر شيوعاً في المنطقة الأربية. إنّ مفتاح فحص المنطقة الأربية هو تحديد موضع الرباط الأربي. يمرّ الرباط الأربي من الشوكة الخرقفية الأمامية العلوية في الوحشيّ حتّى حديدة العانة في الإنسي. تتوّج الفتوق الأربية فوق الرباط الأربي وتكون عادةً أكثر وضوحاً عند الوقوف. يعدّ التقويم البصري للكتلة هاماً ويجرى بالاستناد إلى العلامات التشريحية للرباط الأربي.

يجب القيام بفحص الصفن عند الرجل للتحقق من وجود كتلة. فإذا وجدت كتلة غير طبيعيّة لا يمكن جس حافتها العلوية فيمكننا أن نعتقد أنّها ناشئة من النفق الأربي ومن الممكن أن تكون فتقاً. تبرز هذه الكتلة نحو الخارج عبر وضع اليد فوقها وسؤال المريض أن يقوم بالسعال.

يجب أيضاً تطبيق ضغطٍ ثابتٍ معتدلٍ فوق الكتلة لمحاولة تقليل التباهاها فإذا صغرت الكتلة يجب سحب اليد وبالملاحظة الجيدة يكشف ارتداد الكتلة.

يعتدّ موضع الكتلة الشاذة في المنطقة الأربية بالنسبة لحديدة العانة من الأمور المهمة وكذلك وجود ألم أو ارتفاع في الحرارة وهذا يمثّل العلامات المبكرة للاختناق أو الإبتنان.

#### قاعدة عامة:

■ يظهر الفتق الأربي عبر الحلقة الأربية السطحية فوق الحديدة العانية وعرف العانة.

## في العيادة In the clinic--- تتفق

أن ينبثق عبر الحلقة الأربية السطحية. قد يمتد الفتق عند الرجال حتى كيس الصفن (الشكل 4.51).

يندفع كيس الفتق بحالة الفتق الأربي المباشر direct inguinal hernia نحو الأمام عبر الجدار الخلفي للقناة الأربية إلى الخلف تماماً من الحلقة الأربية السطحية. يتبارز الفتق مباشرة نحو الأمام إلى الإنسي من الأوعية الشرسوفية السفلية وعبر الحلقة الأربية السطحية.

يتم التفريق بين الفتق المباشر والفتق غير المباشر أثناء العمل الجراحي وذلك عند التعرّف على الأوعية الشرسوفية السفلية عند الحافة الإنسية للحلقة الأربية العميقة:

- يمرّ كيس الفتق غير المباشر إلى الوحشي من الأوعية الشرسوفية السفلية.
- يمرّ كيس الفتق المباشر إلى الإنسي من الأوعية الشرسوفية السفلية.

تحدث الفتوق الأربية بشكل أكثر شيوعاً عند الرجال من النساء ومن الممكن أن يعود السبب في ذلك إلى أن القناة الأربية أكثر طولاً عند الرجل من المرأة.

## الفتوق الفخذية Femoral hernias

يمرّ الفتق الفخذي femoral hernia عبر النفق الفخذي إلى أنسي الناحية الأمامية للفخذ. يقع النفق الفخذي عند

Right indirect inguinal hernia فتق أربي أيمن غير مباشر  
Corpora cavernosa الجسم الإسفنجي  
Corpus spongiosum الجسم الإسفنجي  
الجمعان الكهفانيان



Right testis الخصية اليمنى Left testis الخصية اليسرى

الشكل 4.51 الفتق الأربي غير المباشر في الجهة اليمنى. مقطع إكليلي في مغبن رجل، صورة مرنان (في الزمن الثاني T2 مع تعزيز الشحم).

الحافة الإنسية للغمد الفخذي الذي يحتوي على الشريان والوريد الفخذي والأوعية اللمفية. إن عنق النفق الفخذي ضيق جداً وهو عرضة بشكل كبير لحصر الأمعاء ضمن الكيس، مما يجعل هذا النوع من الفتوق صعب الرد وعرضة لحدوث اختناق الأمعاء. تكون الفتوق الفخذية مكتسبة عادةً وليست خلقية وتكون شائعة عند المرضى متوسطي العمر وعند كبار السن. إضافة إلى ذلك، وبما أن النساء يملكن بشكل عامّ حوضاً أوسع من الرجال فإنّ هذه الفتوق تميل لأن تكون شائعة أكثر لدى النساء.

## المنطقة الأربية لدى الرياضيين/ الفتق لدى الرياضيين

Sportsmen's groin/ sportsmen's hernia

يمكن تعريف المنطقة الأربية بشكل بسيط بأنها المنطقة التي يلتقي فيها الجذع بالساق قرب الخط الناصف. تندمج هنا العضلات البطنية للجذع مع العضلات المقربة للفخذ، وترتكز النهاية الإنسية للرباط الأربي على الحديبة العانية ويربط الارتفاع العاني عظمي العانة ببعضهما، كما تتشكل أيضاً الطقة الأربية السطحية (الخارجية). تتلصق هذه المنطقة ومحولها معظم القوة لدى الرياضيين خلال النشاطات الرياضية. يحدث الألم في المنطقة الأربية أو منطقة العانة لعدة أسباب تتضمن التغيرات الالتهابية في ارتفاع العانة، ومشاكل ارتكازات العضلة المستقيمة البطنية، والعضلة المقربة الطويلة، إضافة إلى الفتوق.

## الفتوق السرية Umbilical hernias

تعدّ الفتوق السرية Umbilical hernias نادرة الحدوث. وتكون هذه الفتوق خلقية وتنتج عن فشل الأمعاء الدقيقة في العودة لجوف البطن من الحبل السري خلال التطور الجنيني. يمكن للفتوق السرية بعد الولادة أن تنتج عن الانغلاق غير التام للسرة. تغلق معظم هذه الفتوق عموماً في السنة الأولى من الحياة ولا يجرى الإجراء الجراحي إلا متأخراً في العادة.

يمكن للفتوق المجاورة للسرة Para-umbilical hernias أن تحدث عند البالغين في الشرة أو حولها وغالباً ما يكون لهذه الفتوق أعناقاً صغيرة وبالتالي تتطلب إجراء عملي جراحي.

## الفتوق التالية للشقوق الجراحية Incisional hernias

تحدث الفتوق التالية للشقوق الجراحية بسبب حدوث ضعف في ندبة تلتو عملية سابقة في البطن. تكون أعناق هذه الفتوق عادةً واسعة وبالتالي لا تخنق الأحشاء التي قد تحتويها بداخلها.

## الفتوق الأخرى Other hernias

يمر فتق شيبغل spigelian hernia نحو الأعلى عبر الخط المقوس حتى الحافة الوحشية لغمد المستقيمة الخلفي عند قسمه السفلي. يمكن أن يظهر ككتلة مؤثرة على أحد جانبي جدار البطن الأمامي.

يمكن لفتوق جوفي البطن والحوض أن تتطور أيضاً في جدران الحوض وتتضمن هذه المواقع النفق السدادي، والثقبية الوركية الكبيرة، والمنطقة أعلى وأسفل العضلة الكمثرية.



## أحشاء البطن ABDOMINAL VISCERA

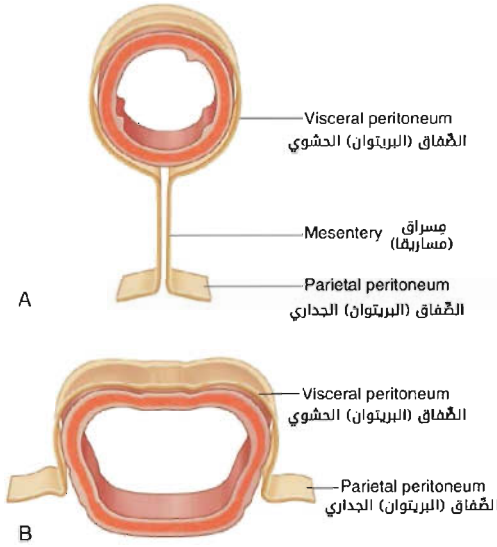
## البريتوان (الصفاق) Peritoneum

يُبطّن غشاءً رقيقاً (البريتوان) جدار جوف البطن ويغطّي معظم الأحشاء. يبطّن البريتوان الجداري جدران الجوف ويغطّي البريتوان الحشوي الأحشاء. توجد مسافةٌ كامنةٌ (جوف البريتوان) بين طبقتي البريتوان الجدارية والحشوية. تكون أحشاء البطن إمّا معلقةً في جوف البريتوان عبر طيّات من البريتوان (المساريقا mesenteries) أو تكون خارج جوف البريتوان (الصفاق). يُشار إلى الأعضاء المعلقة في الجوف بأنّها داخل البريتوان (الشكل 4.52)؛ بينما الأحشاء التي يكون أحد سطوحها أو جزءٌ منه مغطّى بالبريتوان فيشار إليها بأنّها خلف البريتوان.

## تُعصيب الصفاق (البريتوان)

## Innervation of the peritoneum

يُعصّب البريتوان الجداري المرتبط بجدار البطن عبر أليافٍ واردةٍ جسميةً محمولةٍ مع فروع الأعصاب الشوكية المرافقة وبالتالي تكون حساسةً للألم الموضّع. يُعصّب البريتوان الحشوي عبر الفروع الواردة الحشوية التي ترافق الأعصاب الذاتية (الودية ونظيرة الودية) حتى الجهاز العصبي المركزي. يمكن أن يسبّب تنبيه (إثارة) هذه الألياف إحساساتٍ رجعةً غير مريحةٍ ضعيفة التوضع وتشيط المنعكسات الحركية الحشوية.



الشكل 4.52 A. داخل البريتوان (الصفاق). B. خلف البريتوان (الصفاق).



## جوف البريتوان (جوف الصفاق)

### Peritoneal cavity

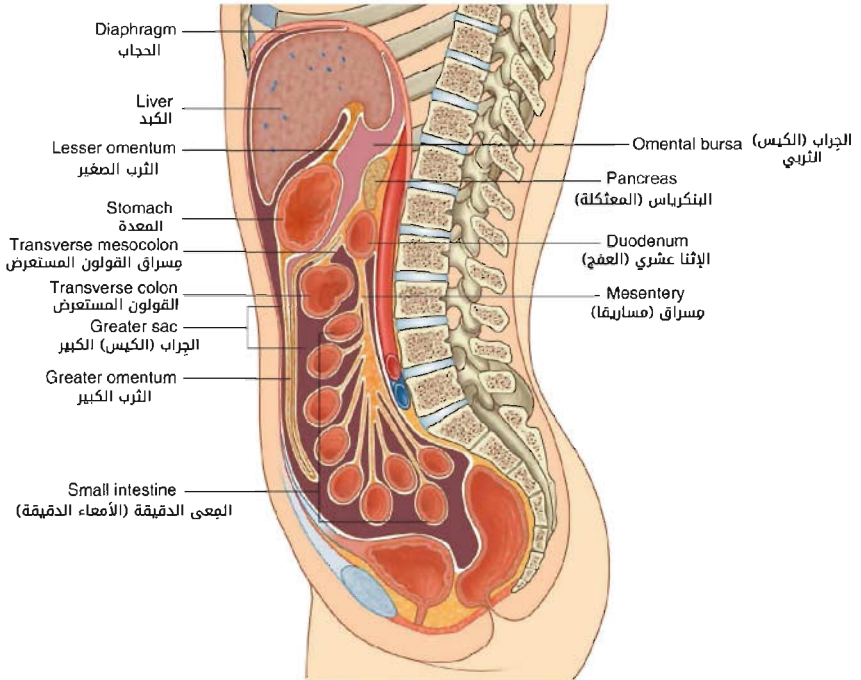
يقسم جوف البريتوان إلى الكيس الكبير والجراب الثربي (الكيس الصغير؛ الشكل 4.53).

■ يشكّل الكيس الكبير معظم مساحة جوف البريتوان، بدءاً من الحجاب (الحجاب الحاجز) في الأعلى مستمراً نحو الأسفل حتّى جوف الحوض. ويتمّ الدخول له عندما يتمّ اختراق البريتوان الجداري.

■ يعدّ الجراب الثربي القسم الأصغر من جوف البريتوان ويكون إلى الخلف من المعدة والكبد ويستمر

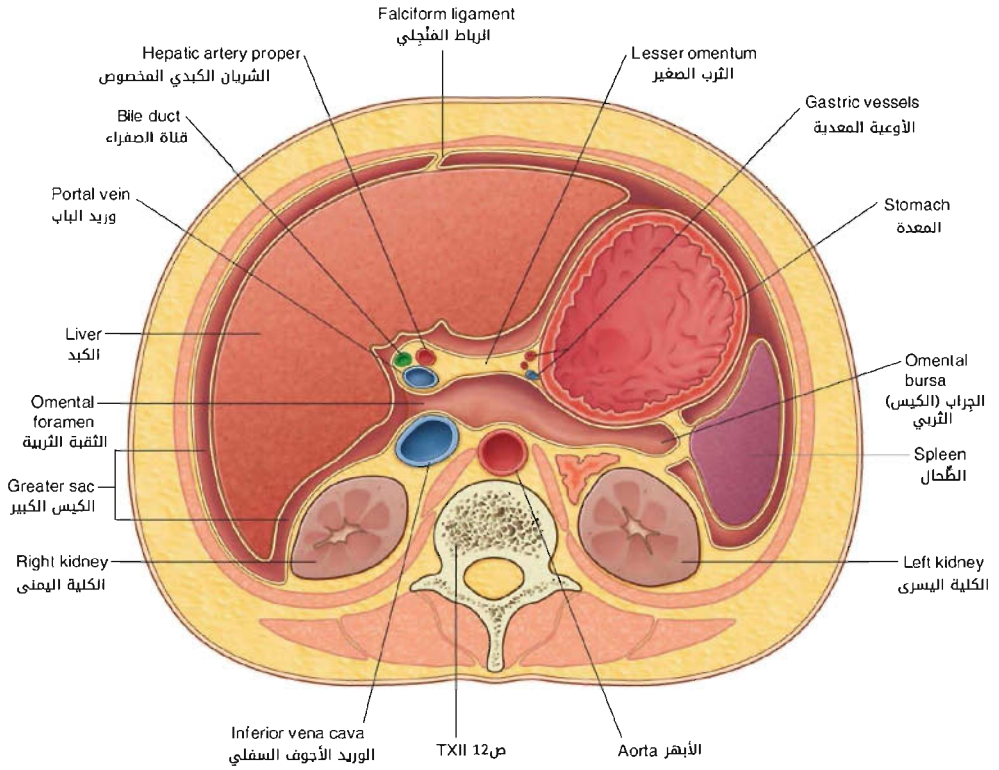
مع الكيس الكبير عبر فتحة تدعى، النقبة الثربية (الشكل 4.54).

يحيط بالنقبة الثربية عددٌ من البنى المغطاة بالبريتوان. تشمل هذه البنى من الأمام كلّاً من وريد الباب والشريان الكبدي المخصوص وقناة الصفراء، ومن الخلف الوريد الأجوف السفلي، ومن الأعلى القص المذنب للكبد، ومن الأسفل القطعة الأولى للعفج.



الشكل 4.53 الكيسان الكبير والصغير لجوف البريتوان.





الشكل 4.54 مقطعٌ مستعرضٌ يظهر الاستمرارية بين الكيس الكبير والصغير خلال الثقبة التريبة.

#### في العيادة In The Clinic

##### الصفّاق (البريتونان) Peritoneum

يؤمن السائل الصفّاقى قليل الحجم الموجود ضمن الجوف الصفّاقى حركةً انزلاقيةً للأحشاء المعلقة في جوف البطن. يمتلك الحيز الصفّاقى مساحة سطح كبيرة. تجعل انتشار الأمراض عبر الجوف الصفّاقى وفوق سطوح الأمعاء والأحشاء سهلاً. بالمقابل، من الممكن لهذا السطح الكبير أن يستخدم في إجراء أنواع محدّدة من العلاجات وعدّ من الإجراءات الجراحية.

##### التحويلة البطنيّة الصفّاقية Ventriculoperitoneal shunts

مرضى مؤه الرأس (استسقاء الدماغ) الانسدادي (تجمّع مفرطٌ للسائل الدماغى الشوكى ضمن الجهاز البطنيى الدماغى) يتطلّب استمرار نزح (تصريف) هذا السائل عندهم. ويجرى هذا عبر وضع قنطرة ذات ثقبٍ دقيقٍ عبر الجمجمة (القحف) داخل البطينات الدماغية ووضع القسم خارج القحف للأنبوب أسفل الفروة وجلد جدار الصدر ومن ثم تمريره

عبر جدار البطن إلى داخل الجوف الصفّاقى. ينزح السائل الدماغى الشوكى عبر الأنبوب إلى داخل الجوف الصفّاقى حيث يجري امتصاصه.

##### غسيل الكلية والديال الصفّاقى

##### Dialysis and peritoneal dialysis

الأشخاص المصابون بقصور الكلية يحتاجون لغسيل الكلية لكي يبقوا على قيد الحياة. هنالك طريقتان:

الطريقة الأولى (ديال دموي hemodialysis) يؤخذ الدم من الدوران ويُغسل عبر غشاءٍ صناعيٍّ معقّدٍ ويعاد إلى الجسم. يتطلّب معدل تدفق دم عالٍ لإزالة السوائل الزائدة في الجسم ولتبادل الكهارل (الشوارد) وللتخلّص من فضلات الاستقلاب الساقية.

ولإنجاز هذا إما ننشئ ناسوراً شريانياً وريدياً جراحياً (عبر وصل شريانٍ ووريدٍ في الطرف العلوي عادةً) ويتطلّب حوالي ستّة أسابيع حتّى ينضج "يصبح وظيفياً" ويقضى في كل مرّة بعيداً فيها المريض غسيل الكلية.

(يتبع)

## في العيادة—تنقّة In The Clinic—cont'd

أو عبر وضع قنينة كبيرة داخل الأذين الأيمن والتي من خلالها يتم رشف الدم وإعادته.

في الطريقة الثانية للديال يُستخدم الصّفاق (البريتوان) كغشاء ديال. تُعتبر مساحة السطح الكبيرة للجوف الصفاقي (البريتواني) غشاء ديال مثالياً لتبادل السوائل والكهارل. لإجراء الديال نقوم بإدخال أنبوب صغير عبر جدار البطن ويُحقن سائل الديال داخل الجوف الصفاقي. يتم تبادل الكهارل والجزئيات عبر الصفاق بين السائل والدم. عند إتمام عملية غسل الكلية يتم نزح السائل (تصريفه).

الانتشار الصفاقي للمرض peritoneal spread of disease تسمح مساحة السطح الكبيرة للجوف الصفاقي للإنتان والأمراض الخبيثة بالانتشار بسهولة عبر البطن (الشكل 4.55). في حال دخلت الخلايا الخبيثة الجوف الصفاقي عبر الغزو المباشر (مثل سرطان القولون أو المبيض) يمكن للانتشار أن يكون سريعاً. على نحو مشابه، قد يستبّ استئصال الجراح للورم الخبيث وإطلاق الخلايا الخبيثة ضمن الجوف البريتواني تطوّر عواقب سيئة لدى المريض.

يمكن للإنتان أيضاً أن ينتشر عبر مساحة السطح الكبيرة. يعمل الجوف الصفاقي أيضاً كحاجز ووعاء للأمراض، وبالتالي تميل الإنتانات داخل البطن إلى أن تبقى تحت الحجاب أكثر من أن تنتشر لأجواف الجسم الأخرى.

## انثقاب الأمعاء Perforated bowel

يؤدي انثقاب الأمعاء (مثال: عند انثقاب القرحة العفجية) غالباً إلى تحرر غازات داخل الجوف الصفاقي (البريتواني).

يمكن مشاهدة هذا الغاز الصفاقي بسهولة على صورة الصدر الشعاعية بوضعية الانتصاب (الوقوف)—ويمكن للغاز أن يتظاهر بكمية قليلة جداً أسفل الحجاب الحاجز. يحتاج مريض الألم البطني الشديد والغاز تحت الحجاب إلى عملية فتح بطن (بضع

Peritoneal metastasis  
on surface of liver  
(نقيلة صفاقية (بريتوانية)  
على سطح الكبد

Inferior vena cava  
الوريد الأجوف السفلي

Aorta  
الأبهر

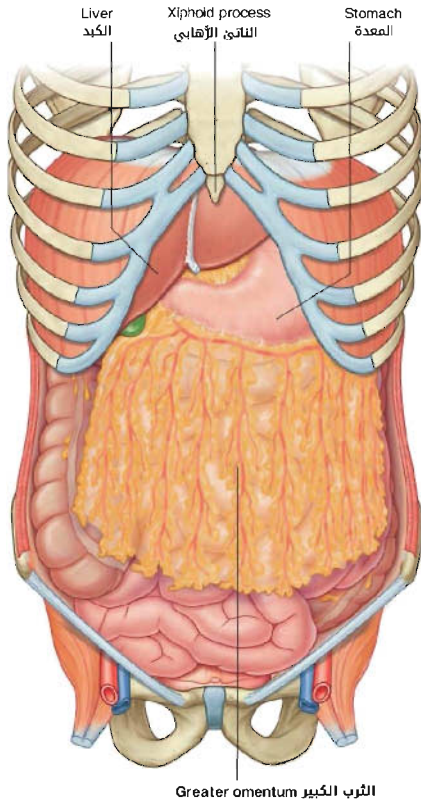
Liver  
الكبد



Left kidney  
الكلية اليسرى

Spleen  
الطحال

الشكل 4.55 صورةً مقطعيةً محوسبةً (طبقي محوري) في المستوى المحوري للجزء العلوي من البطن، توضح نقيلةً صفاقيةً (بريتوانية) على سطح الكبد.



الشكل 4.56 الثرب الكبير.

- الرباط الكبدي المعدي الإنسي المار بين المعدة والكبد.
- الرباط الكبدي العفجي الوحشي المار بين الاثني عشر (العفج) والكبد.

ينتهي الرباط الكبدي العفجي في الوحشي كحافة حرّة وبشكل حدّاً أمامياً للثقبية التريية (الشكل 4.54). تغلف هذه الحافة الحرة كلّاً من الشريان الكبدي المخصوص وقناة الصفراء ووريد الباب، بالإضافة إلى ذلك تقع الأوعية المعديّة اليمنى واليسرى بين طبقتي الثرب الصغير قرب الانحناء الصغير للمعدة.

## الثربان والمساريق والأربطة

### Omenta, mesenteries, and ligaments

تصل طبائث صفاقية عديدة عبر الجوف الصفاقي الأعضاء إلى بعضها البعض أو إلى جدار البطن. تتطوّر هذه الطبائث (الثروب والمساريق والأربطة) من المسراق البطني والظهري اللذين يعلّقان السبيل الهضمي المتطوّر ضمن الجوف العامر الجنيني. تتضمّن بعضها أوعية وأعصاباً تعصّب الأحشاء، بينما يساعد بعضها الآخر في الحفاظ على التوضع الصحيح للأحشاء.

### الثربان Omenta

يتألف الثرب من طبقتين من الصفاق الذي يمزّ من المعدة والجزء الأول للاثني عشر (العفج) إلى الأحشاء الأخرى. هناك اثنان منها:

- الثرب الكبير، يُشتق من المسراق الظهري (المساريقا الظهرية).
- الثرب الصغير، يُشتق من المسراق البطني (المساريقا البطنية).

### الثرب الكبير Greater Omentum

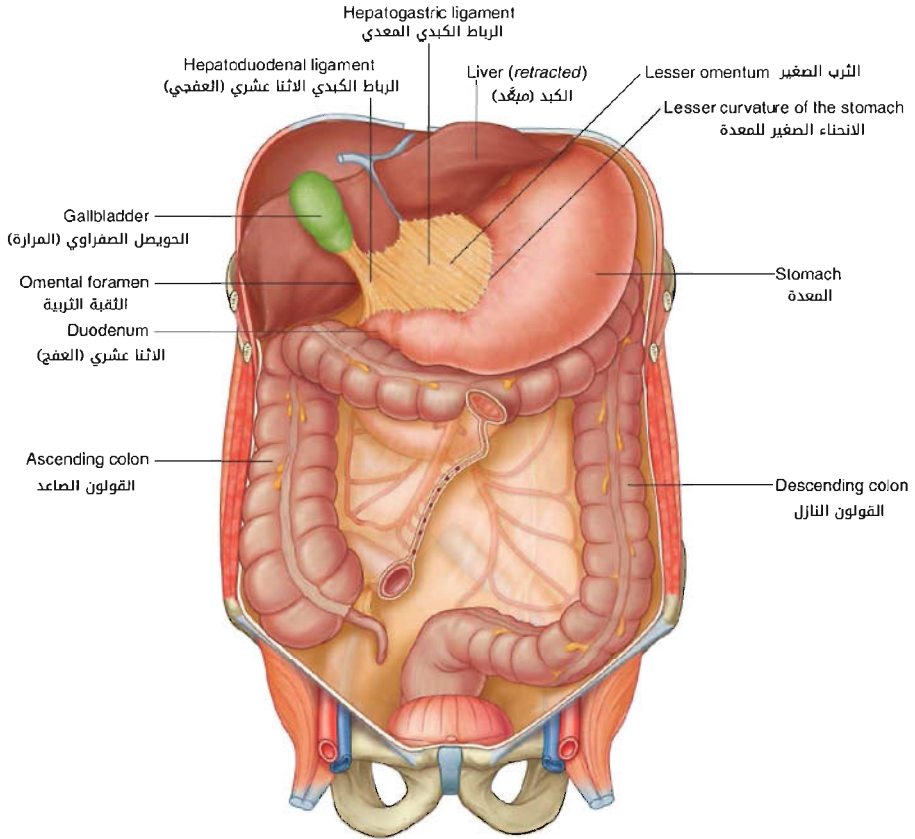
الثرب الكبير Greater Omentum هو طيّة صفاقية كبيرة لها شكل الميّز ترتكز على الانحناء الكبير للمعدة والقسم الأول للعفج (الشكل 4.56). ينزل نحو الأسفل فوق القولون المستعرض وعرى الصائم واللفائفي (انظر الشكل 4.53). يلتفّ نحو الخلف ويصعد ليرتبط مع الصفاق الموجود على السطح العلوي للقولون المستعرض والطبقة الأمامية لمسراق القولون المستعرض قبل أن يصل لجدار البطن الخلفي.

يكون الثرب الكبير عادةً كغشاء رقيق، ويحتوي دائماً على تجمعاتٍ من الشحم الذي يصبح كثيفاً في بعض الأفراد بالإضافة إلى ذلك يوجد ضمن هذه الطبقة شريتان ووريدان مرافقان هما الأوعية المعديّة التريية اليمنى واليسرى right and left gastro-omental vessels بين هذه الطبقة الممزّرية الصفاقية المضاعفة وذلك إلى الأسفل تماماً من الانحناء الكبير للمعدة.

### الثرب الصغير Lesser Omentum

الثرب الصفاقي المضاعف الآخر هو الثرب الصغير lesser Omentum (الشكل 4.57). يمتد من الانحناء الصغير للمعدة والقسم الأول للعفج حتى السطح السفلي للكبد (الشكلان 4.53 و4.57).

وهو غشاء رقيق مستمرّ مع الأغشية الصفاقية للسطحين الأمامي والخلفي للمعدة والقسم الأول للعفج. يُقسّم الثرب الصغير إلى:



الشكل 4.57 الثرب الصغير.

#### في العيادة In The Clinic

##### الثرب الكبير The greater omentum

عند إجراء فتحٍ للبطن وللجوف الصفاقي فإن أول بنىٍ صادفٍ هي الثرب الكبير. تتعلّق هذه الطبقة المضاعفة الشحمية الوعائية الغشائية مثل المنزّر من الانحناء الكبير للمعدة وتغطي القولون المستعرض وتتعلّق بشكلٍ حرٍّ ضمن جوف البطن. يشار إليه عادةً على أنه "شرطي البطن" بسبب قدرته الواضحة على الهجرة لأي منطقةٍ ملتهبةٍ ويلفّ نفسه حول العضو ليحصر الالتهاب. تتوقف الحركة التمعّجية عندما يصبح جزء من الأمعاء ملتهباً. يشار لهذه المنطقة الفاعدة للتمعّج بأنّها علّوّس (انسداد أمعاء) شلليّ موضعيّ. يتابع

القسم المتبقّي غير الملتهب من الأمعاء التحرك و"يمسّد" massage الثرب الكبير نحو المنطقة التي لا يحدث فيها تمعّج. تنتشر الاستجابة الالتهابية الموضعية إلى الثرب الكبير، والذي يلتصق بعدها بالمنطقة المصابة من الأمعاء. يُعتبر الثرب الكبير أيضاً موقعاً هاماً لانتشار النقائل الورمية. يعتبر الانتشار الثربي المباشر عبر طريق الجوف العام شائعاً في سرطانة المبيض. يصبح الثرب الكبير ثخيناً جداً عند تطور النقائل ضمنه. في التصوير المقطعي المحوسب (الطبيقي المحوري) وخلال فتح البطن يُشار للثرب المتخذ على أنّه "كتلة ثريبة".



## المساريق Mesenteries

المساريق هي طيّات بريتوانية تثبت الأحشاء على جدار البطن الخلفي. تسمح ببعض الحركة وتعمل كناقلي للأوعية والأعصاب والأوعية اللمفية لتوصلها إلى الأحشاء وتشتمل على:

- المسراق (المساريقا) — المرتبط مع أقسام من الأمعاء الدقيقة.
  - مسراق القولون المستعرض — المرتبط مع القولون المستعرض.
  - مسراق القولون السيني — المرتبط مع القولون السيني.
- تُشتق كل من هذه المساريق من المساريق الظهيرية .

## المسراق (المساريقا) Mesentery

المسراق هو طيّة بريتوانية مضاعفة الطبقة كبيرة مروحية الشكل تصل كلّاً من الصائم واللفائفي بجدار البطن الخلفي (الشكل 4.58). يكون ارتكازه العلوي عند الموصل الاثنا عشري الصائم إلى الأيسر تماماً من القسم القطني العلوي للعمود الفقري. تمرّ نحو الأسفل بشكلٍ مائلٍ وإلى الأيمن حتى تنتهي عند الموصل لللفائفي الأعوري قرب الحافة العلوية للمفصل العجزي الحرقفي الأيمن. يوجد في الشحمة بين الطبقتين الصفاقيتين للمسراق عددٌ من الشرايين والأوردة والأعصاب والأوعية اللمفية المزودة للصائم واللفائفي .

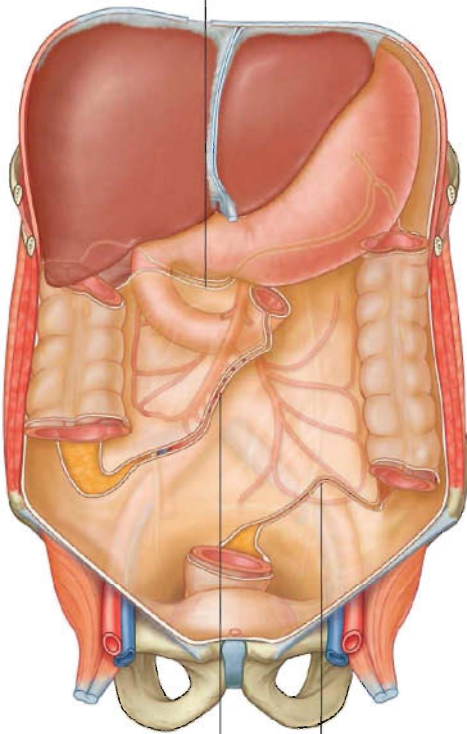
## مسراق القولون المستعرض Transverse mesocolon

مسراق القولون المستعرض Transverse mesocolon هو طيّة من الصفاق (البريتوان) تصل القولون المستعرض بجدار البطن الخلفي (الشكل 4.58). تغادر طبقتاه الصفاقيتان جدار البطن الخلفي عبر السطح الأمامي لجسم ورأس البنكرياس (المعكّلة) وتمران خارجياً لتحيطا بالقولون المستعرض. ويوجد بين طبقتيه عددٌ من الشرايين والأوردة والأوعية اللمفية المتعلقة بالقولون المستعرض. تلتصق الطبقة الأمامية لمسراق القولون المستعرض مع الطبقة الخلفية للثرب الكبير.

## مسراق القولون السيني Sigmoid mesocolon

مسراق القولون السيني Sigmoid mesocolon هو طيّة صفاقيّة بشكل حرف V مقلوبٍ تصل القولون السيني إلى جدار البطن (الشكل 4.58). تقع قمة الـ V قرب انقسام الشريان الحرقفي الأصلي (المشترك) الأيسر إلى فروعه الخارجي (الظاهر) والداخلي (الباطن) وينزل الطرف الأيسر للـ V على طول الحافة الإنسية للعضلة القطنية الكبيرة (البسواس الكبيرة) اليسرى وينزل الطرف الأيمن إلى الحوض لينتهي عند مستوى الفقرة 3ع.

Root of the transverse mesocolon  
جذر مسراق القولون المستعرض



Root of the mesentery  
جذر المسراق (المساريقا)

Root of the sigmoid mesocolon  
جذر مسراق القولون السيني

### الشكل 4.58 الانعكاسات الصفاقية (البريتوانية)، المشكلة للمساريقا، والمعلقة على جدار البطن الخلفي.

تمرّ الأوعية السينية والمستقيمة العلوية مع الأعصاب والأوعية اللمفية المتعلقة بالقولون السيني عبر هذه الطية الصفاقية.

## الأربطة Ligaments

تتألف الأربطة الصفاقية (البريتوانية) من طبقتين من الصفاق تصل عضوين مع بعضهما أو تصل عضواً مع جدار الجسم ومن الممكن أن تشكل جزءاً من الثرب. تُسمّى عادةً بحسب البنى التي تصلها. مثلاً، يصل الرباط الطحالي الكلوي بين الكلية اليسرى والطحال ويصل الرباط المعدي الحجابي بين المعدة والحجاب الحاجز.

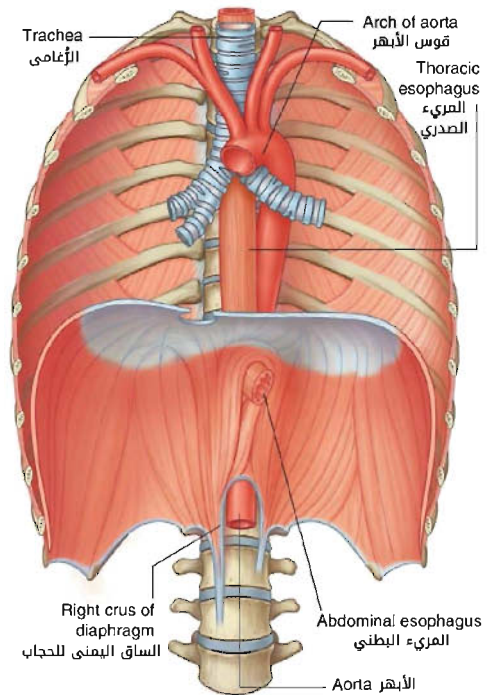


## الأعضاء Organs

## المريء البطني Abdominal esophagus

يمثل المريء البطني الجزء القصصي القصير من المريء الواقع في جوف البطن. ينبثق عبر الساق اليمنى للحجاب في مستوى الفقرة الصدرية العاشرة ص10 عادةً، ينتجه من الفرجة المريئية إلى فوهة فؤاد المعدة إلى الأيسر تماماً من الخط الناصف (الشكل 4.59). يرافق المريء أثناء دخوله إلى جوف البطن الجذعان المبهميان الأمامي والخلفي:

- يتألف الجذع المبهمي الأمامي **anterior vagal trunk** من عدة جذوع صغيرة تأتي معظم أليافها من العصب المبهم الأيسر حيث يساهم دوران المعى خلال التطور بتحريك هذه الجذوع نحو السطح الأمامي للمريء.
- يتألف الجذع المبهمي الخلفي **posterior vagal trunk** من جذع مفرد تأتي معظم أليافها من العصب المبهم الأيمن حيث أن تغيرات الدوران خلال التطور تسهم بتحريك هذا الجذع نحو السطح الخلفي للمريء.



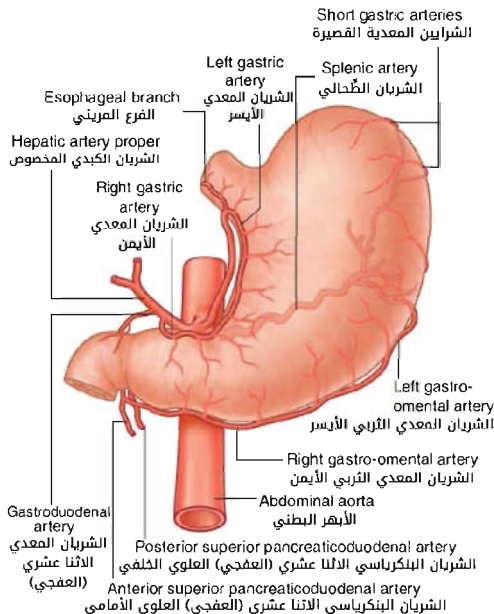
الشكل 4.59 المريء البطني.

- تتضمن التروية الشريانية للمريء البطني ما يلي (الشكل 4.60):
- الفروع المريئية للشريان المعدي الأيسر (من الجذع الزلاقي "البطني")
- الفروع المريئية للشريان الحجابي السفلي الأيسر (من الأبهر البطني).

## المعدة Stomach

المعدة هي القسم الأكثر اتساعاً في السبيل الهضمي وتملك شكلاً يشبه حرف J (الشكل 4.61 و4.62). تقع بين المريء البطني والأعضاء الدقيقة، تقع المعدة في مناطق البطن الشرسوفية والسرية والمراق الأيسر.

- تقسم المعدة إلى أربع مناطق:
- الفؤاد، يحيط بفتحة المريء على المعدة.
- قاع المعدة، تقع أعلى مستوى الفتحة المريئية.
- جسم المعدة، أكبر مناطق المعدة.
- القسم البوابي، النهاية القاصية للمعدة ويُقسم إلى الغار البوابي والقناة البوابية.



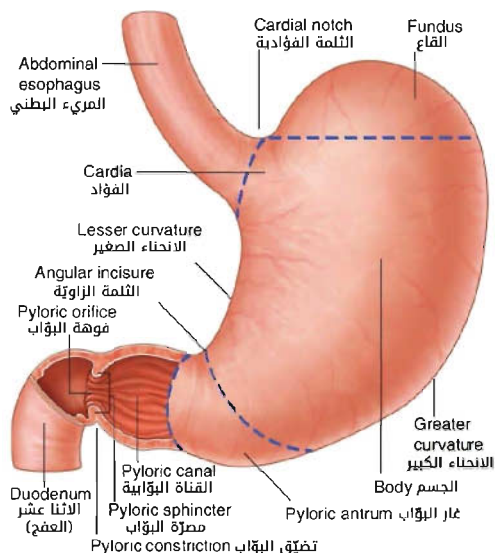
الشكل 4.60 التروية الشريانية للمريء البطني والمعدة.

الجزء الأقصى من القسم البوابي للمعدة هو البواب pyloric (الشكل 4.61). يُميّز على سطح المعدة بواسطة التضيق البوابي pyloric construction ويحتوي على حلقة ثخينة من عضلات المعدة الدائرية، تحيط مصرة البواب Pyloric sphincter بالفتحة القاصية للمعدة وهي الفتحة البوابية pyloric orifice (الشكل 4.61 و 4.62B). تقع الفتحة البوابية إلى الأيمن من الخط الناصف تماماً في مستوي يمرّ عبر الحافة السفلية للفقرة ق1 (المستوى المقاطع للبواب transpyloric plane). تشمل المعالم الأخرى للمعدة ما يلي:

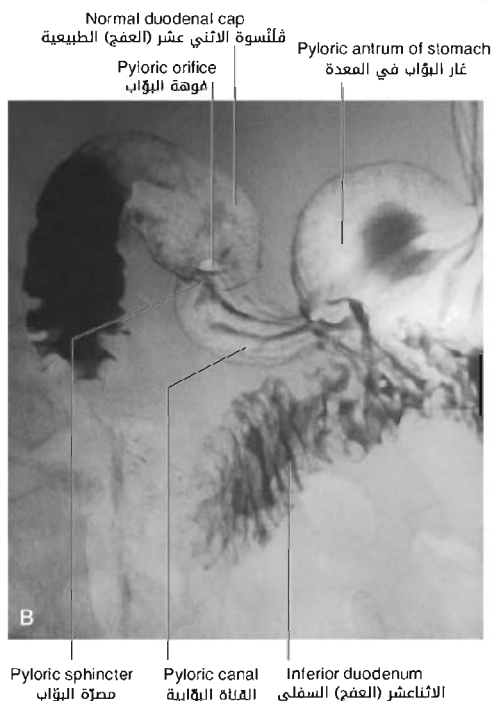
- الانحناء الكبير greater curvature، ويشكّل نقطة ارتكازٍ للرباط المعدي الطحالي والثرب الكبير.
- الانحناء الصغير lesser curvature، نقطة ارتكازٍ للثرب الصغير.
- الثلمة القُؤادية cardiac notch، وهي زاويةٌ علويةٌ تتشكّل عند دخول المريء إلى المعدة.
- الثلمة الزاوية angular incisure، ثنيةٌ على الانحناء الصغير.

تشمل التروية الشريانية للمعدة ما يلي (الشكل 4.60):

- الشريان المعدي الأيسر فرع الجذع الزلاقي (البطني).
- الشريان المعدي الأيمن فرع الشريان الكبدي المخصوص.



الشكل 4.61 المعدة.



الشكل 4.62 صورة شعاعية باستخدام الباريوم تظهر المعدة والاثنا عشر (العفج) A. صورة شعاعية مزدوجة التباين للمعدة. B. صورة شعاعية مزدوجة التباين لقُلْسوة الاثنا عشر (العفج).



الرباط الكبدي الاثنا عشرى، وهو قسمٌ من الثرب الصغير.

يقسم العفج إلى أربعة أقسام (الشكل 4.63).

- **يمتد القسم العلوي superior part** (القسم الأول) من الفوهة البوابية للمعدة حتى عنق المرارة (الحويصل الصفراوي) ويقع إلى الأيمن تماماً من جسم الفقرة ق1، ويمرّ إلى الأمام من قناة الصفراء والشريان المعدي الاثنا عشرى ووريد الباب والوريد الأجوّف السفلي. يشار سريريّاً إلى بداية هذا القسم بالأمبولة أو قلنسوة العفج وتحدث معظم القرحة الاثنا عشرية في هذا القسم من العفج.

- **يقع القسم النازل descending part** (القسم الثاني) للعفج إلى الأيمن من الخط الناصف تماماً ويمتدّ من عنق المرارة (الحويصل الصفراوي) حتى الحافة السفلية للفقرة ق3. يصاب سطحه الأمامي القولون المستعرض ويكون للخلف منه الكلية اليمنى وللإنسي منه يوجد رأس البنكرياس (المعكّلة). يحتوي هذا القسم من العفج على الحليمة العفجية (الإثني عشرية) الكبيرة **major duodenal papilla** التي تشكّل المدخل الشائع لقناة

- الشريان المعدي الثربي الأيمن فرع الشريان المعدي الاثنا عشرى.
- الشريان المعدي الثربي الأيسر فرع الشريان الطحالي.
- الشريان المعدي الخلفي فرع الشريان الطحالي (متنوعٌ وليس موجوداً دوماً).

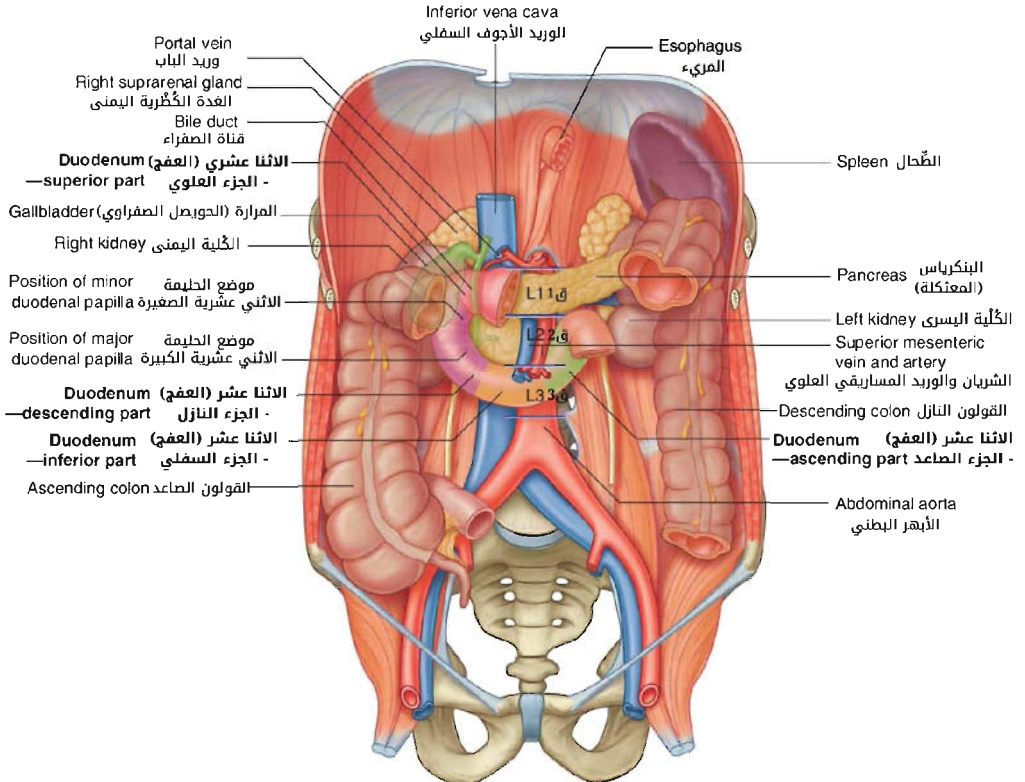
### الأمعاء الدقيقة Small intestine

يمتد المعى الدقيق الذي هو أطول أقسام السبيل الهضمي من الفوهة البوابية للمعدة حتى الطية الفانفية الأوروية. يضيق قطر هذا الأنبوب المجوّف الذي يبلغ طوله حوالي 6 إلى 7 أمتار تقريباً من البداية حتى النهاية، ويتألف من الإثني عشر والصائم واللفائفي.

### الاثنا عشرى (العفج) Duodenum

الاثنا عشرى هو أوّل أقسام المعى الدقيق. يشكّل بنيةً تشبه حرف C ويكون مجاوراً لرأس البنكرياس (المعكّلة) ويبلغ طوله حوالي 20 حتى 25 سم ويقع في مستوى أعلى من السرة ولمعته هي الأوسع من بين أقسام الأمعاء الدقيقة (الشكل 4.63).

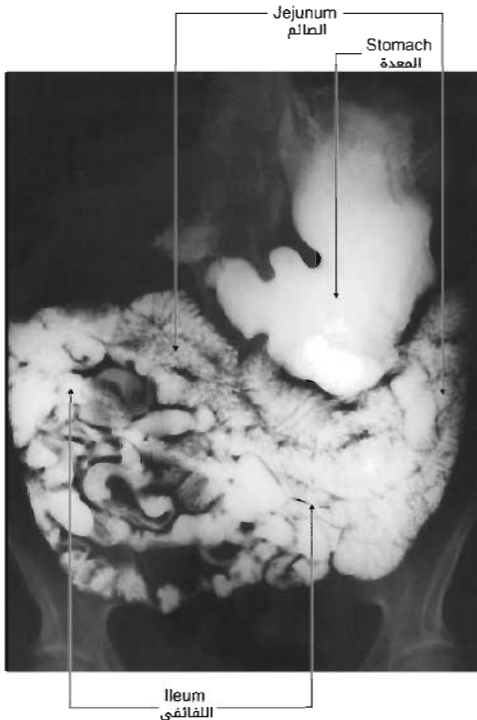
يقع خلف الصفاق (البريتوان) باستثناء بدايته التي ترتبط مع الكبد عبر



- فروعاً من الشريان المعدي العفجي.
- الشريان فوق العفج فرع الشريان المعدي العفجي.
- فروعاً عفجياً من الشريان المعتكلي العفجي (البكرياسي الاثنا عشري)
- الأمامي العلوي (فرع الشريان المعدي العفجي)
- فروعاً عفجياً من الشريان المعتكلي العفجي (البكرياسي الاثنا عشري)
- الخلفي العلوي (فرع الشريان المعدي العفجي)
- فروعاً عفجياً من الشريان المعتكلي العفجي (البكرياسي الاثنا عشري)
- الأمامي السفلي (فرع الشريان المعتكلي العفجي السفلي—فرع من الشريان المساريقي العلوي).
- فروع عفجية من الشريان المعتكلي العفجي (البكرياسي الاثنا عشري)
- الخلفي السفلي (فرع الشريان المعتكلي العفجي السفلي—فرع من الشريان المساريقي العلوي).
- الفرع الصائمي الأولي من الشريان المساريقي العلوي.

#### الصائم Jejunum

يشكل كل من الصائم واللفائفي القسمين الأخيرين للمعدي الدقيق (الشكل 4.65). يمثل الصائم التُسمينَ الدائنينَ من المعدي الدقيق. يقع بمعظمه في الربع العلوي الأيسر



الشكل 4.65 صورة شعاعية باستخدام الباريوم توضح الصائم واللفائفي.

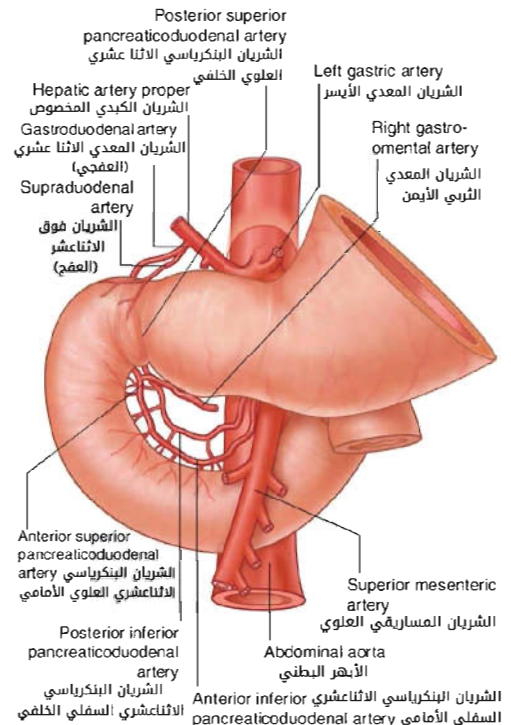
الصفراء والقناة البكرياسية (المعتكلية)، والحليمة العفجية (التي عشرية) الصغيرة minor duodenal papilla والتي هي مدخل للقناة البكرياسية الإضافية ويكون الموصل بين المعدي الأمامي والمعدي المتوسط إلى الأسفل تماماً من الحليمة العفجية الكبيرة.

■ القسم السفلي inferior part (القسم الثالث) للعفج هو أطول الأقسام، يصاب الوريد الأوجوف السفلي والأبهر والعمود الفقري (الشكلان 4.62B و4.63). يصابه من الأمام الشريان والوريد المساريقي العلوي.

■ يسير القسم الصاعد ascending part (القسم الرابع) للعفج نحو الأعلى على الأبهر أو إلى الأيسر منه حتى الحافة العلوية للفقرة ق2 تقريباً وينتهي عند الثنية العفجية (الاتنا عشرية) الصائمية duodenojejuna flexure.

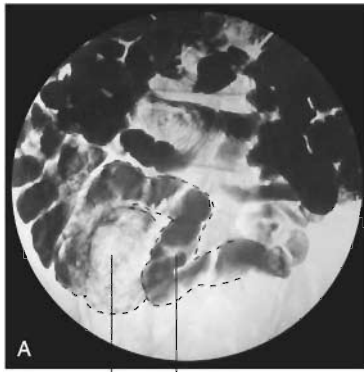
تحاط الثنية العفجية الصائمية بطيية صفاقية تحتوي أليافاً عضلية تدعى العضلة (الرباط) المعلقة للعفج suspensory muscle (ligament of Treitz) (رباط ترايتس of duodenum).

تشمل التروية الشريانية للعفج ما يلي (الشكل 4.64):



الشكل 4.64 التروية الشريانية للاثني عشر.





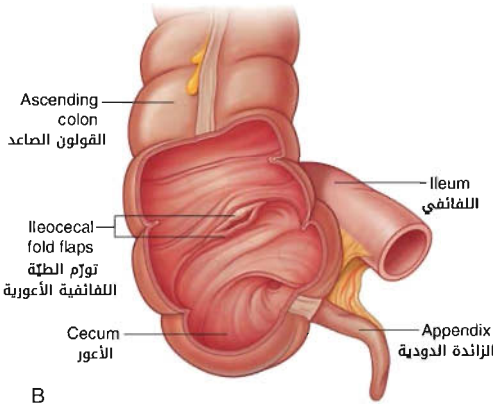
البطن ويمتلك قطراً أكبر وجداراً أثنى من اللفائفي. كما تتميز البطانة المخاطية الداخلية للصابر بطيات بارزة عديدة دائرية في اللمعة (الثنيات الدائرية). الميزات الفريدة التي يتمتع بها الصائم هي سلسلة الأقواس الشريانية الأقل بروزاً والأوعية المستقيمة (الشرايين المستقيمة) الأطول بالمقارنة مع تلك الموجودة في اللفائفي (الشكل 4.66).

تتضمن التروية الشريانية للصابر الشرايين الصائمة من الشريان المساريقي العلوي.

### اللفائفي Ileum

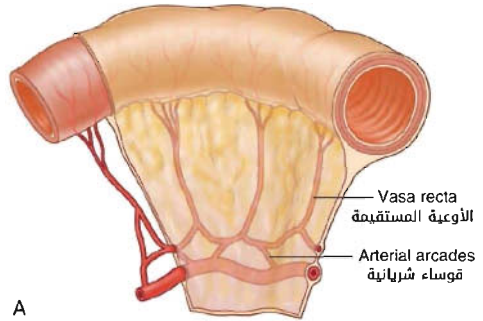
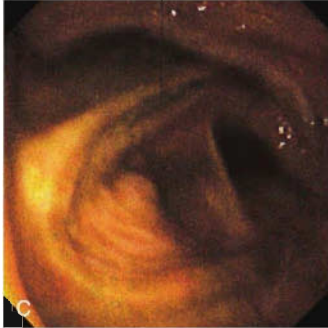
يشكل اللفائفي الثلاثة أخماسي القاصية للمعي الدقيق ويقع اللفائفي بمعظمه في الربع السفلي الأيمن. بالمقارنة مع الصائم، يمتلك اللفائفي جداراً أرق وطيات مخاطية أقل عدداً وبروزاً (وضوحاً)، ويمتلك أوعية مستقيمة أقصر وشحماً مساريقياً وأقواساً شريانية أكثر.

ينفتح اللفائفي على المعى الغليظ عند المنطقة التي ينضم فيها الأعر للقولون الصاعد. تحيط بالفتحة سدلتان بارزتان باتجاه لمعة الأمعاء الغليظة (الطية اللفائفية الأعرية ileocecal fold) (الشكل 4.67).

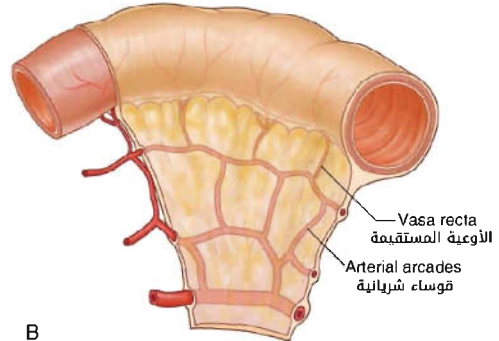


B

Ileocecal fold  
الطية اللفائفية الأعرية



A

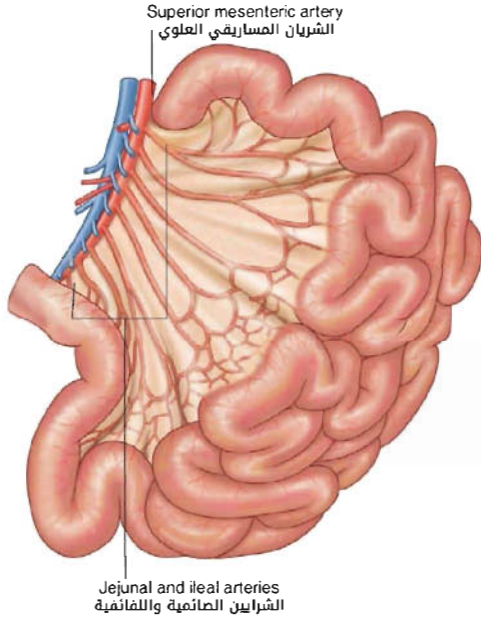


B

الشكل 4.67 الموصل اللفائفي الأعرية. A. صورة شعاعية توضح الموصل اللفائفي الأعرية. B. يوضح الرسم التوضيحي الموصل اللفائفي الأعرية والطية اللفائفية الأعرية. C. صورة تنظير داخلي للطية اللفائفية الأعرية.

الشكل 4.66 اختلافات التروية الشريانية بين الأمعاء الدقيقة A. الصائم. B. اللفائفي.





الشكل 4.68 التروية الشريانية للأعصاب.

تجتمع سديلتا الطية اللفائفية الأعورية في نهايتهما لتشكلا حرفين، تستمر عضلات من اللفائفي نحو كل سديلة مشكلةً مَصْرَةً. تتضمن وظائف الطية اللفائفية الأعورية منع الجَزَر (الجريان الراجع) من الأعور إلى اللفائفي وتنظيم مرور محتويات اللفائفي باتجاه الأعور.

تتضمن التروية الشريانية لللفائفي (الشكل 4.68):

- الشرايين اللفائفية من الشريان المساريقي العلوي.
- الفرع اللفائفي للشريان اللفائفي القولوني (فرع الشريان المساريقي العلوي).

#### في العيادة In The Clinic

##### التحول الظهاري بين المريء البطني والمعدة

Epithelial transition between the abdominal esophagus and stomach

يمكن تعيين الوصل المعدي المريئي من خلال التحول من نوع ظهاري إلى نوع آخر من الظهارة. عند بعض الناس، لا يقع الاتصال النسيجي عند الوصل المريئي المعدي الفيزيولوجي ولكن يقع عند الثلث السفلي للمريء. وهذا قد يوهب هؤلاء الناس للتقرُّح المريئي وأيضاً أن يترافق مع زيادة خطر حدوث السرطانة الغدية.

#### في العيادة In The Clinic

##### القرحة الإثنا عشرية (العفجية) Duodenal ulceration

تحدث القرحة العفجية في القسم العلوي من العفج وهي أقل شيوعاً عما كانت عليه منذ خمسين سنة. لم يكن هناك علاج في البداية وكان الناس يموتون إما بسبب النزف أو بسبب التهاب الصَّفَاق (البريتوان). بعد تطور الأدوات الجراحية أصبح مرضى القرحة الإثنا عشرية يخضعون لجراحة هضمية علوية شاملة لمنع تكرار القرحة علماً أن هذا الحل كان خطيراً لبعض المرضى. وبعد تطور العلم وفهم آلية إفراز الحمض في المعدة، تطورت الأدوية لمنع حث وإفراز الحمض بشكل غير مباشر (مُثَبِّطات مستقبلات الهيستامين) بحيث تقلَّصت معدلات الأمراض والوفيات لهذا المرض بشكل ملحوظ.

تستطيع العلاجات الدوائية في الوقت الحالي أن تثبط مباشرة الخلايا المنتجة للحمض، مثل مثبطات مضخة البروتون. من الممكن أن تنحري وجود جرثومة الملثوية البوابية عند هؤلاء المرضى، تسبب إبادة هذه الجرثومة بالمضادات نَقْصاً في تشكل القرحات العفجية.

تشريحياً، من الممكن أن تحدث القرحة العفجية إما أمامياً أو خلفياً.

تفتح القرحة العفجية الخلفية إما مباشرة على الشريان المعدي العفجي أو بشكل شائع أكثر على الشريان المعثكلي العفجي العلوي الخلفي. وهذا قد يسبب نزفاً غزيراً، والذي يكون خطيراً في بعض المرضى. قد يتضمن العلاج جراحة بطنية علوية مع ربط الأوعية أو عن طريق داخل الأوعية بأن يقوم الطبيب الشعاعي بوضع قنطرة رفيعة بشكل راجع من الشريان الفخذي وحتى الجذع البطني (الزلاقي).

يقفّ الشريان الكبدي المشترك والشريان المعدي العفجي ويُمكن إيقاف النزف بواسطة إطلاق جُسيمات صغيرة (كالصمغ) والتي توقف تدفق الدم.

تفتح القرحة العفجية الأمامية في جوف الصَّفَاق، مسببة التهاب الصفاق. هذا التفاعل الالتهابي الحاد والانسداد المعوي الموضعي (العَلَوَص) يعزز التصاق الثرب الكبير مما يساعد في إغلاق الثقب. تحتوي المعدة والعفج كميات كبيرة من الغاز، والتي تدخل جوف الصَّفَاق ويمكن أن تلاحظ على صورة الصدر الشعاعية لمرضى بوضعية الوقوف كغاز تحت الحجاب. في معظم الحالات يكون علاج القرحة جراحياً.



#### في العيادة In The Clinic

##### فحص السبيل الهضمي العلوي

##### Examination of the upper gastrointestinal tract

من الضروري فحص المريء والمعدة والعفج والجزء القريب من الصائم. بعد أخذ القصة المرضية الملائمة وفحص المريض، يقوم معظم الأطباء بترتيب سلسلة من اختبارات الدم البسيطة للبحث عن النزف والالتهاب والأورام. الخطوة التالية هي تقييم المكونات الثلاثة لأية عروة من الأمعاء، وهي اللمعة والجدار والكتل الخارجية من المعى والتي من الممكن أن تضغط عليه أو تفتح فيه.

##### فحص لمعة الأمعاء Examination of the bowel lumen

يمكن بلع محلول سلفات الباريوم من قبل المريض، وتبصره (متابعته) باستخدام وحدة التنظير الشعاعي التآلقي. يتم فحص اللمعة لتحري الكتل (مثل السلانل (البوليبيات) والأورام) ولتقييم الموجات التمعجية. يمكن أن يعطى المريض أيضاً ثنائي أكسيد الكربون لإطلاق حبيبات تملأ المعدة وبالتالي يمكن للباريوم أن يغطي بشكل رقيق المخاطية فتنتج صورة عالية الدقة للمخاطية. هذه الاختبارات بسيطة نسبياً وتستخدم لتصوير المريء والمعدة والعفج والمعى الدقيق.

##### فحص جدار الأمعاء والكتل الخارجية

##### Examination of the bowel wall and extrinsic masses

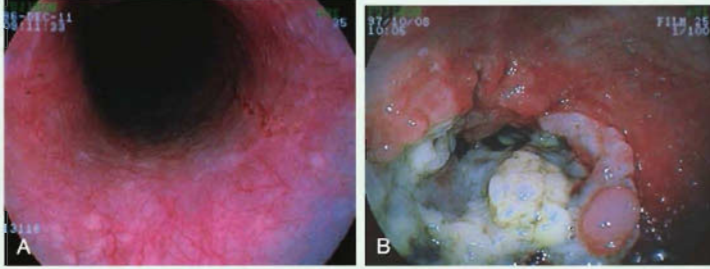
المنظار الداخلي Endoscopy هو الإجراء التشخيصي الطبي الأقل بضعاً لتقييم السطوح الداخلية للعضو عبر إدخال أنبوب إلى داخل الجسم. الأداة مصنوعة نموذجياً من مادة بلاستيكية مرنة يرتبط بإحدى نهايتها مصدر الضوء والعدسة. تسمح بعض الأنظمة بإمرار أدوات صغيرة عبر الثقوب الرئيسي للمنظار الداخلي لأخذ خزعات وأيضاً للقيام ببعض الإجراءات (مثل استئصال السليلات).

يستخدم المنظار الداخلي في الطب البطني والهضمي لتقييم حالة المريء والمعدة والإثناشري والمعى الدقيق القريب (الشكل 4.69 إلى 4.72). يبلغ المريض الأنبوب تحت تركيز خفيف وهو إجراء جيد التحمل.

يتم تقييم حالة القولون بإمرار أنبوب عبر الشرج حتى المستقيم. ويمكن تقييم كامل القولون عبر استخدام هذا الجهاز أن يتم أخذ خزعات ووضع أنابيب stent.



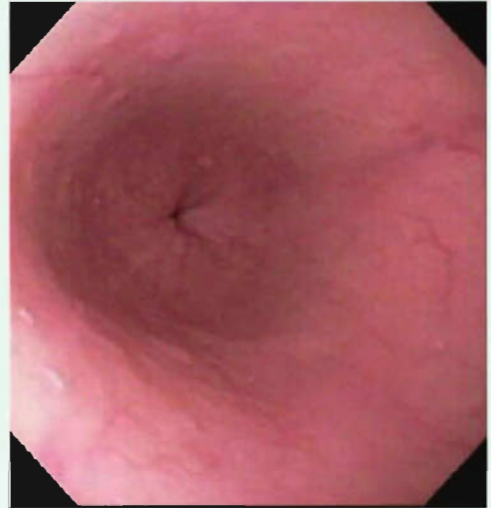
الشكل 4.69 المنظار هو أنبوب بلاستيكي مرن ويمكن التحكم به من نهايته القريبة. يمكن إدخال بعض الأجهزة من إحدى نهايته وهذه الأجهزة تمر خلاله وتستخدم لأخذ الخزعات وللقيام ببعض العمليات الجراحية الصغيرة (استئصال السلانل).



الشكل 4.70 صورٌ تنظيريةٌ للاتصال المريئي المعدي. A. طبيعي. B. سرطان المريء في الاتصال المريئي.



الشكل 4.72 صورٌ تنظيريةٌ توضح المظهر الطبيعي للقسم الثاني من العفج.



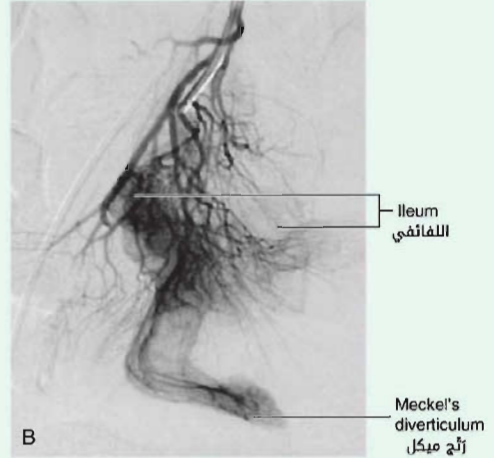
الشكل 4.71 صورةٌ تنظيريةٌ لغار بواب المعدة تُظهر البواب.



## في العيادة In The Clinic

## رتج ميكيل Meckel's diverticulum

رتج ميكيل (الشكل 4.73) هو بقايا القسم القريب للكيس المحوي (القناة المحيية) الممتد في الحبل السري في الجنين ويقع على الحافة المقابلة لمساريق الفانفي. تظهر كانتبات أنيوبي مغلقة النهاية من الأمعاء.



الشكل 4.73 الجملة الوعائية المتعلقة برتج ميكيل. A. صورة جراحية لرتج ميكيل. B. التصوير الوعائي الرقمي.

## في العيادة In The Clinic

## سرطان المعدة Carcinoma of the stomach

سرطان المعدة من خباثات الجهاز الهضمي الشائعة. يهبط التهاب المعدة المزمن (التهاب المعدة) وفقر الدم الوبيل والسليلات جميعها لتطور هذا السرطان الشرس والذي عادة لا يشخص حتى مرحلة متقدمة من المرض. تتضمن الأعراض كلاً من ألم شرسوفي مبهم والشعور بالامتلاء المبكر عند الأكل والنزف المؤدي لفقر الدم المزمن والانسداد.

يمكن إجراء التشخيص عبر استخدام الباريوم والتصوير الشعاعي الاعتيادي أو المنظار الداخلي والذي يسمح بإجراء خزعة بنفس الوقت. يجرى المسح فائق الصوت لتحري انتشار النقائل للكبد، في حال كانت النتيجة سلبية (لا يوجد نقائل كبدية) يجرى التصوير المقطعي المحوسب (الطبقي المحوري) لتقييم إمكانية الاستئصال الجراحي. في حال شُخص سرطان المعدة مبكراً من الممكن إجراء عمل جراحي علاجي على أية حال لا يشتكي العديد من المرضى حتى مراحل متأخرة من المرض ومعدل النجاة في الخمس سنوات بشكل إجمالي ما بين 5% و 20% مع معدل نجاة وسطي بين 5 و 8 شهور.

## في العيادة In The Clinic

المسح المقطعي المحوسب (الطبقي المحوري) والتصوير بالرنين المغناطيسي Computed tomography (CT) scanning and magnetic imaging (MRI)

تزودنا تقنيات التصوير هذه بمعلومات هامة عن جدار الأمعاء والتي من غير الممكن الحصول عليها عبر الدراسات المجرة بالباريوم أو بالتنظير الداخلي.

يمكن أن تشير ثخانة الجدار إلى تغير التهابي أو ورم نراقبه بحذر. في حال تمت ملاحظة ورم فمن الممكن تقييم الانتشار المحلي وتضخم العقد اللمفية وانتشار النقائل.

## طرائق التصوير الحديثة Advanced imaging methods

يمكن لجهاز صغير فائق الصوت موضوع على نهاية المنظار الداخلي أن يعطينا مشاهد عالية الدقة للمخاطية وما تحت المخاطية للجزء العلوي للسبيل الهضمي. هذه المشاهد تُظهر فيما إذا كان الورم قابلاً للاستئصال ونتيجة الطبيب عند أخذ خزعة.

## المعَى الغليظ Large intestine

يمتد المعى الغليظ من النهاية البعيدة (القاصية) للثَافِي حتى الشرج، ويمتد لمسافة 1.5 م عند البالغين. يمتص السوائل والأملاح من المحتويات المعوية، مشكلاً البراز، يتألف من الأعور والزائدة الدودية والقولون والمستقيم والقناة الشرجية (الشكلان 4.74 و 4.75).

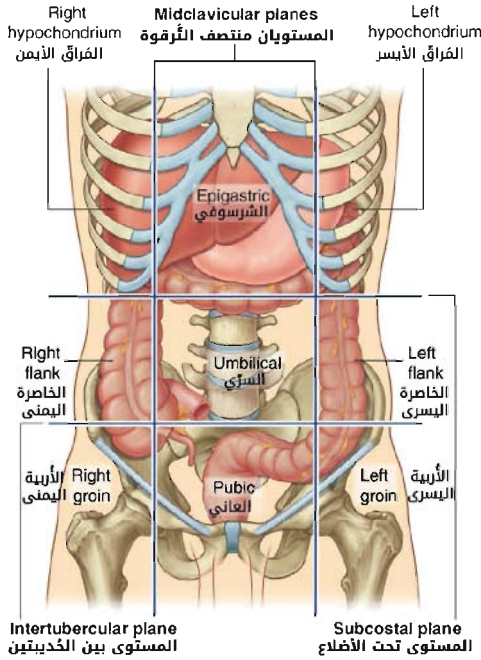
يبدأ من الناحية الأُربية اليمنى بالأعور مع الزائدة الدودية المرتبطة به، يستمر المعى الغليظ نحو الأعلى باسم

القولون الصاعد ascending colon عبر الخاصرة اليمنى حتى المراق الأيمن (الشكل 4.76). ينحني (يلتف) القولون الصاعد نحو الأيسر إلى الأسفل تماماً من الكبد ليشكل الزاوية القولونية اليمنى right colic flexure (الثنية الكبدية Hepatic flexure)، ويقطع القولون المستعرض transverse colon البطن حتى المراق الأيسر. وعند هذه النقطة ينعطف القولون المستعرض إلى الأسفل من الطحال تماماً ليشكل الزاوية القولونية اليسرى left colic flexure (الثنية الطحالية splenic flexure)، ويستمر القولون النازل descending colon من الخاصرة اليسرى حتى المنطقة الأُربية اليسرى.



الشكل 4.74 المعى الغليظ.

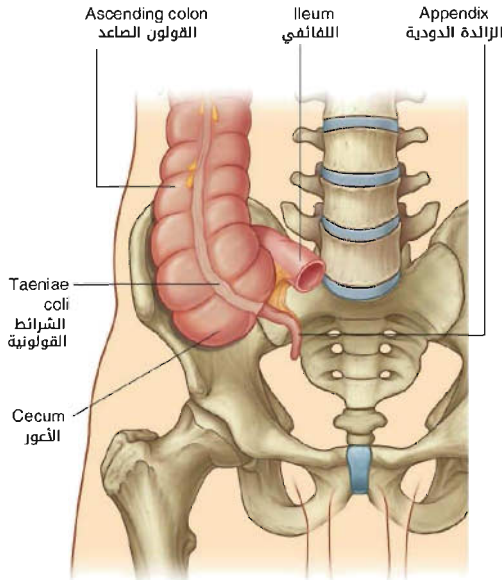




الشكل 4.76 موقع الأمعاء الغليظة في نمط النواحي التسعة.



الشكل 4.75 تصوير شعاعي باستخدام البارיום، يُظهر المِعى الغليظ.



الشكل 4.77 الأعور والزائدة الدودية.

يدخل القسم العلوي لجوف الحوض ويدعى عندها القولون السيني ويستمر على الجدار الخلفي لجوف الحوض ويدعى عندها المستقيم الذي ينتهي بالقناة الشرجية.

الصفات العامة لمعظم المِعى الغليظ (الشكل 4.74) هي:

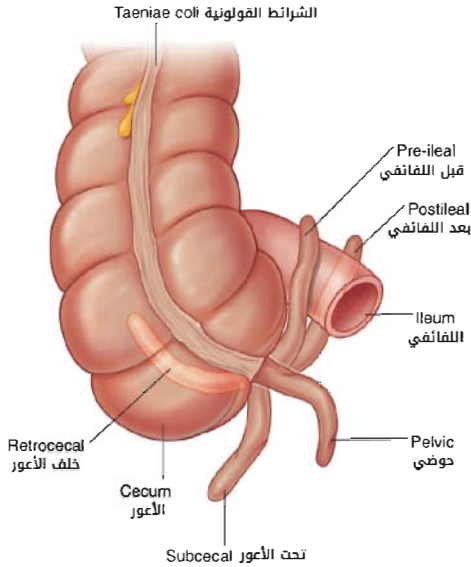
- قطره الكبير مقارنةً مع المِعى الدقيق.
- تكون التجمعات الشحمية المغطاة بالصفاق (البريتوان) (الزوائد الثرية (Omental appendices) مرتبطةً بالكولون.
- انفصال العضلات الطولية في جداره إلى ثلاث شرائط ضيقة (الشرائط القولونية taeniae coli) والتي تشاهد بشكلٍ أساسي في الأعور والقولون وأقل وضوحاً في المستقيم.
- تكيسات القولون (قبيبات القولون haustra of the colon).

#### الأعور والزائدة Cecum and appendix

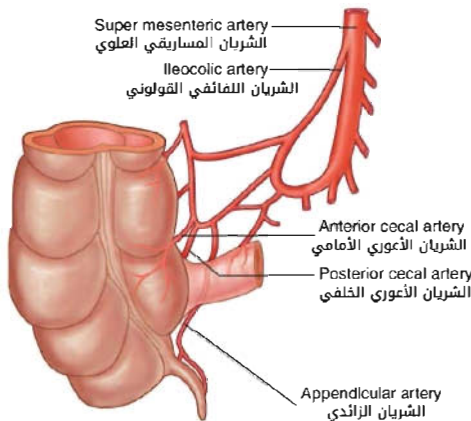
الأعور cecum هو أول أقسام المِعى الغليظ (الشكل 4.77). يقع إلى الأسفل من الفتحة اللفائفية الأعورية وإلى الأيمن من الحفرة الحرقفية. وهو بنية داخل صفاقية (داخل البريتوان) بسبب قابليته للحركة وليس بسبب تعلقه عبر المساريق.

يستمر الأعور مع القولون الصاعد عند مدخل اللفائفي ويكون عادةً

- الشريان الأعوري الأمامي فرع الشريان اللفائفي القولوني (فرع الشريان المساريقي العلوي).
- الشريان الأعوري الخلفي فرع الشريان اللفائفي القولوني (فرع الشريان المساريقي العلوي).
- الشريان الزائدي فرع الشريان اللفائفي القولوني (فرع الشريان المساريقي العلوي).



الشكل 4.79 موقع الزائدة الدودية.



الشكل 4.80 التروية الشريانية للأعور والزائدة.

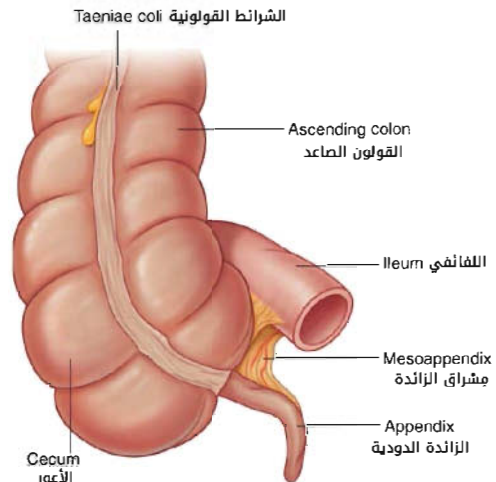
مع جدار البطن الأمامي. من الممكن أن يقطع حافة الحوض ليتوضع في الحوض الحقيقي. ترتبط الزائدة بالجدار الخلفي الإنسي للأعور إلى الأسفل تماماً من نهاية اللفائفي (الشكل 4.77).

الزائدة appendix هي أنبوب مجوّف ضيّق مسدود النهاية تتصل مع الأعور. تمتلك تجمعات كبيرة من النسيج اللمفي في جدارها وتعلق مع نهاية اللفائفي عبر مسراق الزائدة mesoappendix (الشكل 4.78) الذي يتضمن الأوعية الزائدية appendicular vessels. نقطة ارتكازها على الأعور ثابتة وعليها شرائط حرّة واضحة تؤدي مباشرة إلى قاعدة الزائدة ولكن موقع بقية الزائدة يتنوع بشكل كبير (الشكل 4.79). من الممكن أن يكون:

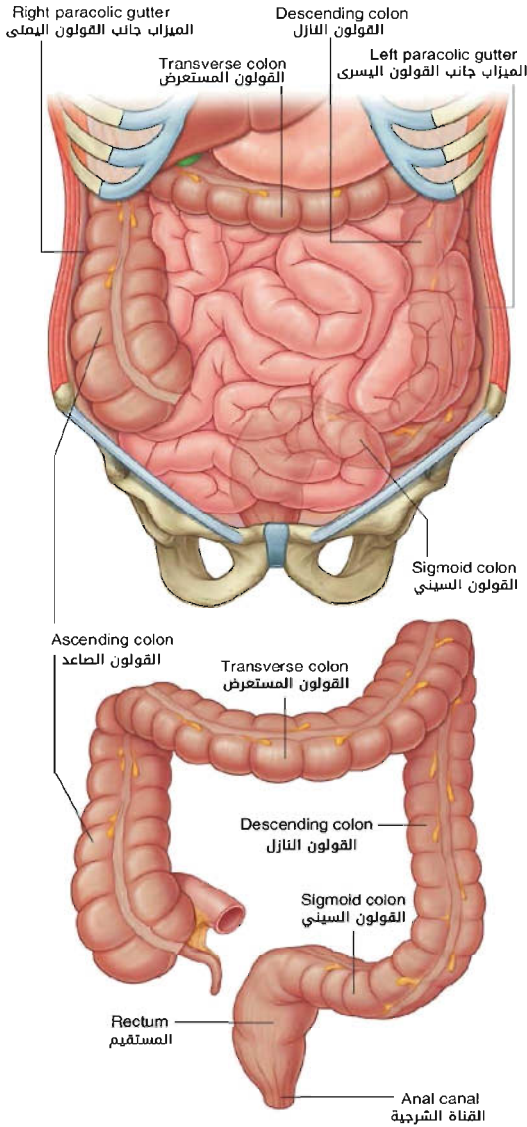
- خلف الأعور أو القسم السفلي من القولون الصاعد أو خلفهما كلاهما في موضع خلف أعوريّ أو خلف قولوني.
- معلقاً على حافة الحوض في موضع حوضيّ أو نازل.
- تحت الأعور في موقع تحت أعوري.
- أمام نهاية اللفائفي، من الممكن أن يتصل مع جدار الجسم في موضع قبل لفائفيّ أو إلى الخلف من نهاية اللفائفي في موضع خلف لفائفيّ.

بالتمثيل على سطح الجسم، تقع قاعدة الزائدة عند التقاء بين الثلث الوحشي والثلث المتوسط من الخط المار بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية والسرّة (نقطة ماك بورني McBurney's point). يصف الأشخاص المصابون بمشاكل في الزائدة الألم قرب هذا الموقع.

تتضمن التروية الشريانية للأعور والزائدة (الشكل 4.80) ما يلي:



الشكل 4.78 مساريق الزائدة والأوعية الزائدية.



الشكل 4.82 القولون.

توجد الثنية القولونية اليمنى عند التقاء القولون الصاعد بالمستعرض وهي تقع إلى الأسفل تماماً من الفص الأيمن للكبد (الشكل 4.83). توجد ثنية مشابهة لكن أكثر حدة (الثنية القولونية اليسرى) عند التقاء القولون المستعرض بالنازل. تقع هذه الثنية إلى الأسفل تماماً

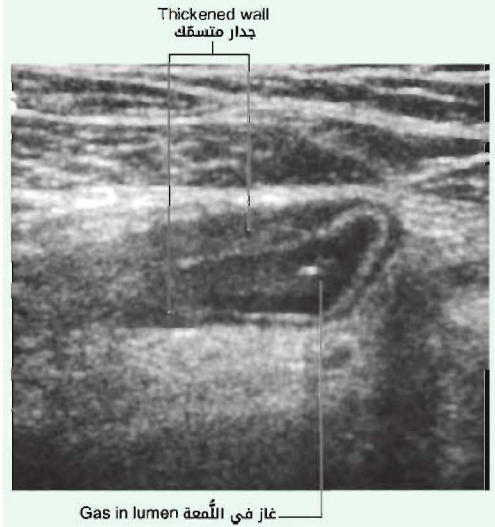
## في العيادة In the Clinic

### التهاب الزائدة Appendicitis

التهاب الزائدة الحاد هو حالة إسعافية بطنية. يحدث عادةً عند انسداد الزائدة بسبب حصاة غائطية أو تضخم العقيدات اللمفاوية. تتكاثر الجراثيم ضمن الزائدة المسدودة وتغزو جدار الزائدة والذي يتخرب بسبب الضغط النخري. يمكن أن تشفى عفوياً في بعض الحالات ولكن في حالات أخرى تتطور الحديثة الالتهابية (الشكل 4.81) ويليها الانثقاب والذي من الممكن أن يؤدي إلى التهاب الصفاق (البريتوان) الموضعي أو المعمم. يحدث لدى معظم مرضى التهاب الزائدة الحاد إيلام (مضض) في المنطقة الأربية اليمنى. في البداية يبدأ كألم ماغص مركزي حول السرة والذي يميل لأن يكون نوبياً. بعد 6 إلى 10 ساعات يميل الألم إلى أن يصبح موضعاً وثابتاً في الحفرة الحرقفية اليمنى. تم وصف أسباب ألم التهاب الزائدة في

الحالة 1 فصل 1 صفحة 50

علاج التهاب الزائدة هو استئصال الزائدة.



الشكل 4.81 التهاب الزائدة. مسح بفاك الصوت (الإيكو).

## القولون Colon

يمتد القولون نحو الأعلى من الأعور ويتألف من القولون الصاعد والمستعرض والنازل والسيني (الشكل 4.82). القطعتان الصاعدة والنازلة تكونان (بشكل ثانوي) خلف الصفاق (البريتوان) والقطعة المستعرضة والسينية تكونان داخل الصفاق (البريتوان).

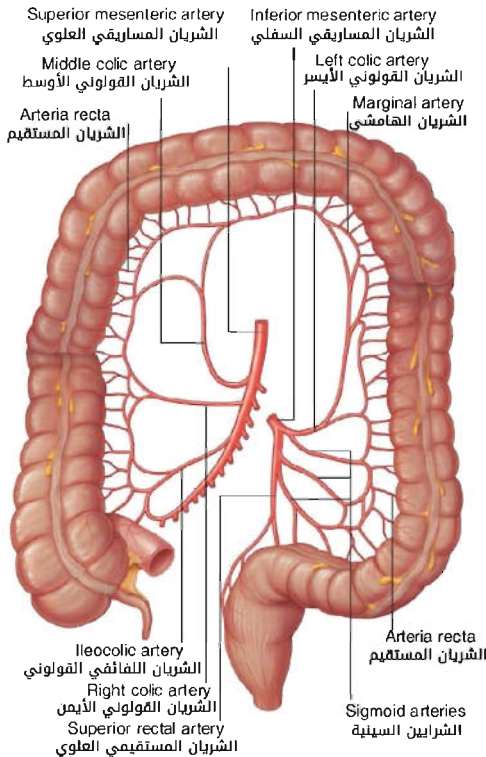
- الشريان الأعوري الخلفي فرع الشريان اللفائقي القولوني (فرع الشريان المساريقي العلوي).
- الشريان القولوني الأيمن فرع الشريان المساريقي العلوي.

تتضمن التروية الشريانية للقولون المستعرض (الشكل 4.84) ما يلي:

- الشريان القولوني الأيمن فرع الشريان المساريقي العلوي
- الشريان القولوني الأوسط فرع الشريان المساريقي العلوي
- الشريان القولوني الأيسر فرع الشريان المساريقي السفلي.

تتضمن التروية الشريانية للقولون النازل (الشكل 4.84) الشريان القولوني الأيسر فرع الشريان المساريقي السفلي.

تتضمن التروية الشريانية للقولون السيني (الشكل 4.84) الشرايين السينية فروع الشريان المساريقي السفلي.



الشكل 4.84 التروية الشريانية للقولون.

من الطحال وهي أكثر ارتفاعاً وإلى الخلف أكثر من الثنية القولونية اليمنى وترتبط إلى الحجاب عبر الرباط الحجابي القولوني.

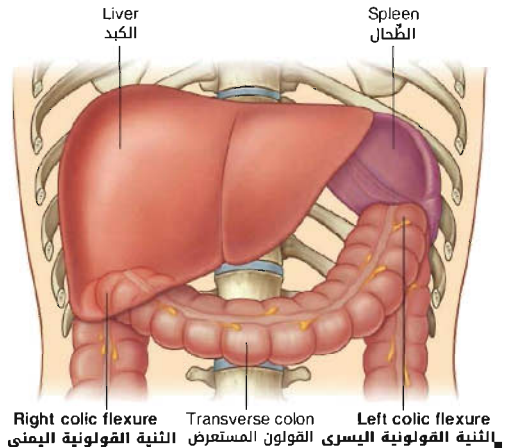
توجد إلى الوحشي تماماً من القولون الصاعد والنازل **الميزابان المجاورتان للقولون right and left Paracolic gutters**

(الشكل 4.82). يتشكل هذان الانخفاضان بين الحواف الوحشية للقولون الصاعد والنازل وجدار البطن الخلفي الوحشي ويمكن للمواد أن تمر عبر الميزاب من منطقة معينة من جوف الصفاق إلى منطقة أخرى. بسبب موقع الأوعية الكبيرة واللمفية على الجوانب الإنسية والخلفية الإنسية للقولون الصاعد والقولون النازل فإنه من الممكن إجراء تسليخ عبر الميزاب جانب القولون آف الذكر وهو خالٍ نسبياً من التروية الدموية.

تبدأ القطعة الأخيرة للقولون (القولون السيني) فوق مدخل الحوض وتمتد حتى مستوى الفقرة ع3 حيث تستمر مع المستقيم (الشكل 4.82). تكون هذه البنية التي تأخذ شكل حرف S متحركة قليلاً ما عدا بدايتها حيث تستمر مع القولون النازل وعند نهايتها حيث تستمر مع المستقيم. بين هاتين النقطتين تكون معلقة عبر مسراق القولون السيني.

تتضمن التروية الشريانية للقولون الصاعد (الشكل 4.84) ما يلي:

- الفرع القولوني فرع الشريان اللفائقي القولوني (فرع الشريان المساريقي العلوي).
- الشريان الأعوري الأمامي فرع الشريان اللفائقي القولوني (فرع الشريان المساريقي العلوي).



الشكل 4.83 الثنيتان القولونيتان اليمنى واليسرى.



## المستقيم والقناة الشرجية

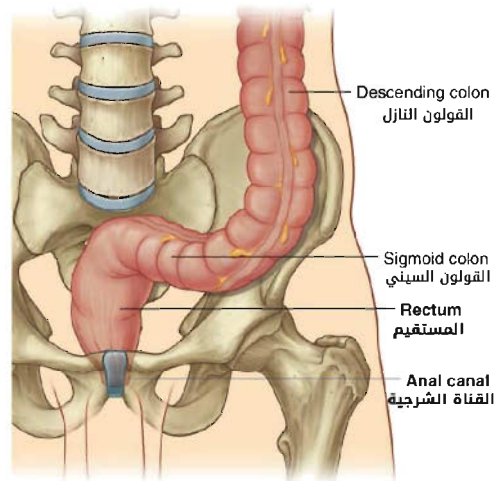
### Rectum and anal canal

يعدُّ المستقيم امتداداً للقولون السيني (الشكل 4.85). يتوضع الموجل المستقيمي السيني عادةً عند مستوى الفقرات ع3 أو ع4 نهاية مسراق القولون السيني لأن المستقيم بنية خارج الصفاق (البريتوان).

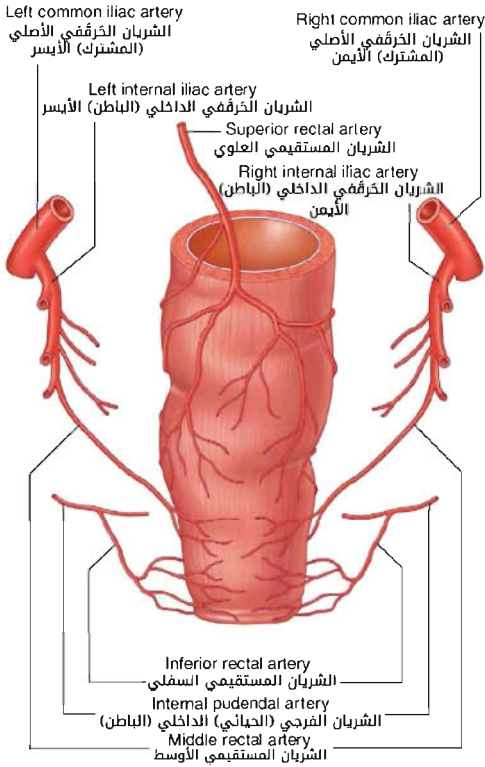
تعتبر القناة الشرجية استمراراً للمعوي الغليظ إلى الأسفل من المستقيم.

تضمن التروية الشريانية للمستقيم والقناة الشرجية (الشكل 4.86) ما يلي:

- الشريان المستقيمي العلوي فرع الشريان المساريقي السفلي.
- الشريان المستقيمي الأوسط فرع الشريان الحرقفي الباطن.
- الشريان المستقيمي السفلي فرع الشريان الحيائي (الفرجي) الباطن (فرع الشريان الحرقفي الباطن).



الشكل 4.85 المستقيم والقناة الشرجية.



الشكل 4.86 التروية الشريانية للمستقيم والقناة الشرجية، منظر خلفي.



#### في العيادة In The Clinic

الاضطرابات الخلقية في السبيل الهضمي

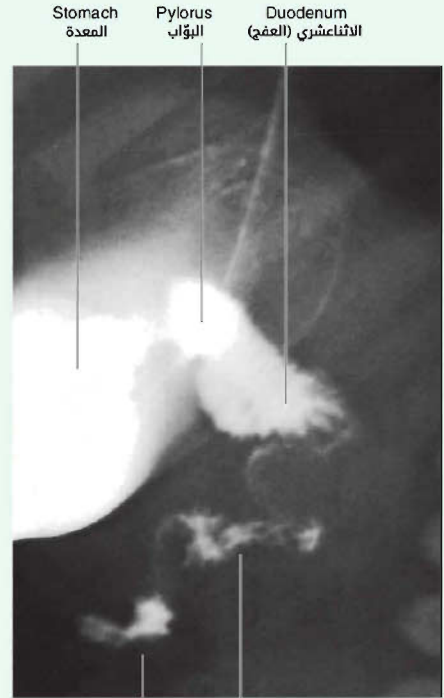
#### Congenital disorders of the gastrointestinal tract

تنتج المواقع الطبيعية للأحشاء البطنية عن سلسلة معقدة من الدورانات التي يخضع لها الأنبوب المعوي وعن نمو جوف البطن ليلائم التغيرات في حجم الأعضاء (انظر صفحة 265-268). يمكن لعدد من التطورات الشاذة أن تحصل خلال تطور المعى يظهر العديد منها في المولودين الجدد والرضع والتي يعتبر بعضها حالات طوارئ جراحية. تُشخص مثل هذه الاضطرابات في بعض الأحيان عند البالغين فقط.

#### سوء الاستدارة وانفتال المعى المتوسط

#### Malrotation and midgut volvulus

سوء الاستدارة هو دوران وتثبيت غير كامل للمعى المتوسط بعد مروره من الكيس السري عائداً للجوف البطني (الشكل 4.87 و 4.88).



Ribbon-twisted duodenum and proximal jejunum  
شريط مفنول من الإثني عشري (العفج) والجزء القريب من الصائم



Jejunum الصائم

**الشكل 4.88** سوء استدارة المعى الدقيق. صورة شعاعية للمعدة والإثنا عشري والصائم باستخدام الباريوم.

**الشكل 4.87** سوء استدارة المعى الدقيق وانفتالها. صورة شعاعية للمعدة والعفج والجزء العلوي من الصائم باستخدام الباريوم.

## في العيادة In The Clinic

## انسداد الأمعاء Bowel obstruction

يمكن أن يكون انسداد الأمعاء إما وظيفياً أو بسبب انسداد حقيقي. يحدث الانسداد الميكانيكي بسبب كتلة داخل اللمعة أو كتلة جدارية أو خارجية والتي من الممكن أن تكون ثانوية نتيجة وجود جسم أجنبي أو بسبب ورم انسدادى في الجدار أو ضغط خارجي نتيجة الالتصاقات أو بسبب شريط جليبي (الشكل 4.89). ينتج الانسداد الوظيفي نتيجة لعدم قدرة الأمعاء على القيام بحركات تمعجية، والذي بدوره له العديد من الأسباب، والسبب الأكثر تواتراً هو حالة جراحة سابقة نتيجة منابلق (مسك باليدين) مفرطة للأمعاء خلال العمل الجراحي. قد تتضمن الأسباب الأخرى شذوذات في الكهارل (مثل الصوديوم والبوتاسيوم) مسببة خللاً للأمعاء حتى يتم إجراء تصحيح لها. تعتمد علامات وأعراض الانسداد على المستوى الذي حصل به الانسداد. الأعراض الأولية هي ألم بطني مركزي متقطع (قولنجي) بسبب محاولة الحركات التمعجية التغلب على الانسداد. سيحدث تمدد بطني في حال كان الانسداد سفلياً (بعيداً) سامحاً لحدوث من العرى المعوية القريبة أن تمتلئ

الآليات الدائرية Plicae circulares



توسع الأمعاء الدقيقة Dilation of small bowel

الشكل 4.89 صورة شعاعية للبطن بمنظر أمامي خلفي توضح عدداً من العرى المتوسعة للمعدي الدقيق. يمكن أن يحدث المعدي الدقيق بثنيات دائرية تمر من الجدار إلى الجدار. المعدي الغليظ غير متوسع. سبب توسع المعدي الدقيق الالتصاق بعد جراحة حوضية.

بالسائل. يمكن ألا ينتج تمدد في البطن مع الانسداد العلوي (في المعدي الدقيق القريب).

يتلو ذلك إقياءات وإمساك فطلي متضمناً عدم القدرة على إخراج الغازات.

التشخيص المبكر هام لأن السائل والكهارل تدخل لمعة الأمعاء ويحدث فشل في إعادة امتصاصها، والذي ينتج عنه تجفاف وشذوذات في الكهارل. بالإضافة إلى ذلك يتابع المعدي في التمدد ضاغطاً على الدم الذي يروي جدار الأمعاء والذي من الممكن أن يؤدي لنقص التروية (الإقفار) والانتفاخ. تتنوع الأعراض والعلامات وتعتمد على مستوى الانسداد.

يحدث انسداد المعدي الدقيق بشكل نموذجي بسبب الالتصاقات التالية لعمل جراحي سابق، ويجب البحث في القصة المرضية بحثاً عن أي عمليات جراحية أو تدخلات على البطن (مثل استئصال زائدة سابقة). تتضمن الأسباب الأخرى مرور الأمعاء عبر الفتوق (مثل الأربي) والتواء الأمعاء على المساريقا الخاصة به (الانفتال).

يجب وبشكل إلزامي فحص فوهات الفتوق عند مرضى انسداد الأمعاء.

يحدث انسداد المعدي الغليظ وبشكل شائع بسبب وجود ورم. تتضمن الأسباب الممكنة الأخرى كلاً من الفتوق وداء الرتوج الالتهابي للقولون السيني.

يتضمن العلاج الإعاضة الوريدية للسوائل والكهارل والتسكين وتفريج الانسداد. يسمح إمرار الأنبوب الأنفي المعدي في رشف السوائل من المعدة. في الكثير من الحالات سيستقر انسداد الأمعاء. الانسداد الثانوي للالتصاق عادةً، دون تدبير جراحي. يمكن لانسداد المعدي الغليظ أن يتطلب عملاً جراحياً إسعافياً لإزالة الآذية السادة أو إجراء مجازة مؤقتة (مثل فغر القولون المؤقت) (الشكل 4.90)



Distal large bowel الجزء البعيد من الأمعاء الغليظة Colonic stent دعامة قولونية Rectum المستقيم

الشكل 4.90 صورة شعاعية مائلة توضح المادة الظليلة وهي تعبر دعامة قولونية استخدمت لتخفيف الانسداد قبل الجراحة.

## في العيادة In The Clinic

## الداء الرتجي (داء الرتوج) Diverticular disease

الداء الرتجي هو تطور عدة رتوج قولونية، بشكل سائد في القولون السيني على الرغم من أنه من الممكن أن يصيب القولون بكامله (الشكل 4.91). يمتلك القولون السيني القطر الأصغر بين جميع أقسام القولون وبالتالي يكون الضغط داخل اللمعة فيه هو الأعلى. ترتبط الحمية فقيرة الألياف والسمنة بالداء الرتجي.

إن وجود العديد من الرتوج لا يعني بالضرورة أن المريض يحتاج لأي علاج. علاوة على ذلك فإن العديد من المرضى ليس لديهم أية أعراض أو علامات أخرى.

يميل المرضى إلى أن تتطور لديهم الأعراض والعلامات عندما ينسد عنق الرتج بالبراز ويلتهب. قد ينتشر الالتهاب على طول الجدار مسبباً ألماً بطنياً. في حال أصبح القولون السيني ملتهباً (التهاب الرتج) يترتب على ذلك ألم بطني وحمى. قد تحدث عدد من المضاعفات بسبب الموضع التشريحي للقولون السيني. قد تنثقب الرتوج لتشكل خراجاً في الحوض. قد ينتج عن الالتهاب كتلة التهابية تؤدي لانسداد الحالب الأيسر.

قد ينتشر الالتهاب أيضاً حتى المثانة مسبباً ناسوراً بين القولون السيني والمثانة. قد يتطور لدى المرضى في هذه الظروف آفات السبيل البولي وفي بعض الحالات النادرة قد تتواجد مواد برازية وغازات تمر عبر الإحليل.

يعتمد التشخيص على الفحص السريري والتصوير المقطعي المحوسب (الطبيقي المحوري) غالباً. في البداية تقوم بعلاج المرضى بالمضادات الحيوية بينما قد نحتاج لاستئصال جراحي إذا استمرت الأعراض.

Descending colon  
القولون النازل



Diverticula  
رتوج

**الشكل 4.91** حقنة باريوم مزدوجة التباين توضح العديد من الجيوب الصغيرة على طول الجزء البعيد من المعى الغليظ ضمن القولون النازل والقولون السيني. هذه الجيوب الصغيرة هي رتوج وفي معظم الحالات تبقى هامة.

## في العيادة In The Clinic

## الفغر ostomies

في بعض الحالات يكون من الضرورة إخراج الأمعاء جراحياً عبر جدار البطن الأمامي. يلعب إخراج الأمعاء دوراً كبيراً في تدبير المرضى. تستخدم هذه الإجراءات المجازية خارج التشريحية معرفتنا التشريحية وتكون منقذة للحياة في بعض الحالات.

## فغر الصائم Jejunostomy

بشكل مشابه يُقدّم الصائم إلى جدار البطن الأمامي ويُثبّت. يُستخدم فغر الصائم كموضع لإدخال أنبوب التغذية عبر جدار البطن الأمامي حتى الجزء القريب من المعى الدقيق الصادر.

## فغر اللعائفي Ileostomy

يجرى فغر اللعائفي عندما نحتاج لتحويل محتويات المعى الدقيق عن المعى البعيد. يجري فغر اللعائفي عادةً لحماية التفافعات الجراحية البعيدة كما في القولون للسماح له بالالتئام بعد الجراحة.

## فغر القولون Colostomy

قد نحتاج لفغر القولون في عدد من الحالات. يجري الفغر في كثير من الظروف لحماية المعى الغليظ البعيد بعد الجراحة.

## فغر المعدة Gastrostomy

تجرى في حال كانت المعدة مرتبطة بجدار البطن الأمامي حيث يوضع أنبوب عبر الجلد حتى المعدة. يجري ذلك بشكل نموذجي لإطعام المريض عندما يكون من المستحيل إدخال الطعام والشراب فمويًا (مثل سرطان معقد في الرأس والحنق). يتم هذا الإجراء إما جراحياً أو عبر الإدخال المباشر للإبرة مع التهذنة (تسكين الألم) في جدار البطن الأمامي.



في العيادة—تثقة In The Clinic—cont'd

يسمح فغر القولون في حالات أخرى تتضمن انسداد المعوى الغليظ مع انثقاب وشيك بتخفيف الضغط عن القولون ومحتوياته. يتم هذا الإجراء الآمن والمؤقت عندما يكون المريض في حالة عامة سيئة لا تمكّن من إجراء عملي جراحيّ واسع على الأمعاء. يخفف هذا الإجراء الآمن الخطر مانعاً إمراضيات ووفيات كثيرة.

وقد نحتاج إلى فغر القولون عند إجراء عملي جراحيّ لاستئصال جزئي للمستقيم والشرح (نموذجياً بسبب سرطان).

المجرى اللفائفي Ileal conduit

المجرى اللفائفي هو إجراء خارج تشريحيّ ويجرى بعد استئصال المثانة بسبب ورمي. في هذه الحالة يتم تحديد قطعة صغيرة من المعوى.

تُقطع الأمعاء مرتين لتحصل على قطعة من 20 سم من المعوى الدقيق على طول مساريها. تستخدم هذه القطعة المعزولة كمجرى. توصل بقية الأمعاء مع بعضها البعض. تجرى مفاغرة النهاية القريبة مع الحالب وتتم مفاغرة النهاية البعيدة مع جدار البطن الأمامي. وبذلك يمر البول من الكلى حتى الحالبين وعبر القطعة المعوية الدقيقة القصيرة حتى جدار البطن الأمامي.

في المرضى الذين لديهم فغر لفائفيّ أو فغر قولونيّ أو مجرى لفائفيّ يكون من الضرورة تثبيت كيس جامع على جدار البطن الأمامي. بعكس ما يخطر على البال فإن هذه الأكياس تكون محتملة بشكل جيد جداً من قبل معظم المرضى وتسمح لهم بالعيش في حياة صحيّة وشبه طبيعيتهم.

الكبد Liver

الكبد هو أكبر الأعضاء الحشوية في الجسم ويقع بشكل أساسي في منطقة المراق الأيمن والمنطقة الشرسوفية ويمتد حتى المراق الأيسر (أو في الربع العلوي الأيمن ممتداً حتى الربع العلوي الأيسر) (الشكل 4.92).

تتضمن سطوح الكبد:

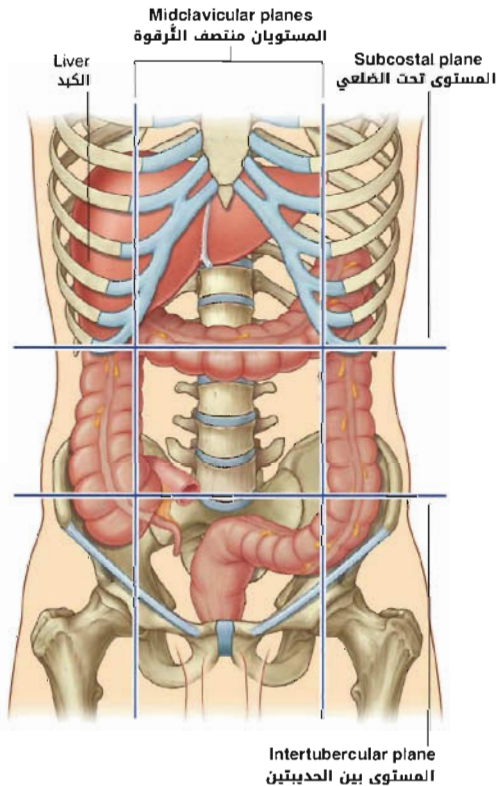
- **السطح الحجابي diaphragmatic surface** في الاتجاهات الأمامية والعلوية والخلفية.
- **السطح الحشوي visceral surface** في الاتجاه السفلي (الشكل 4.93).

السطح الحجابي Diaphragmatic surface

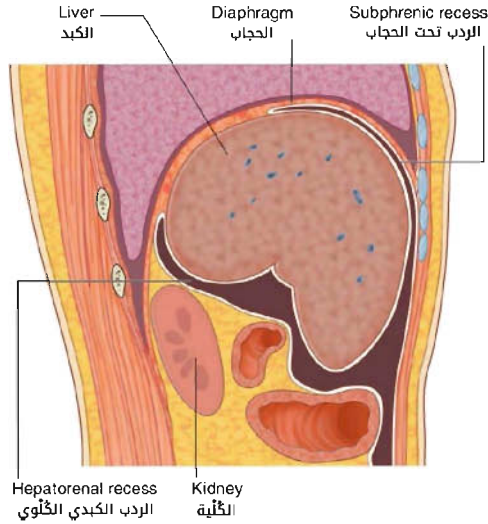
يقع السطح الحجابي للكبد، الذي يكون أملساً ومقبياً، مقابل السطح السفلي للحجاب (الشكل 4.94). يترافق مع هذا السطح كل من الردين تحت الحجاب والكبد الكلي (الشكل 4.93):

- **يفصل الرذب تحت الحجاب subphrenic recess** السطح الحجابي للكبد عن الحجاب، ويُقسم إلى منطقتين يمين ويسرى عبر الرباط المنجلي **Falciform ligament** للكبد، وهو بنية مشتقة من المساريقا البطنية للجنين.
- يشكل الرذب الكبدي الكلي قسماً من جوف البريتوان على الجانب الأيمن بين الكبد والكلى اليمنى والغدة الكظرية اليمنى.

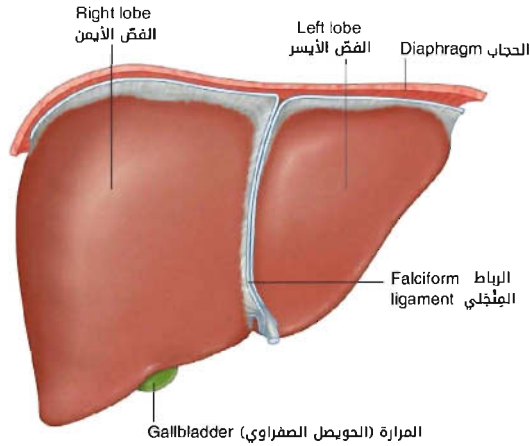
يستمر الرذب تحت الحجاب والرذب الكبدي الكلي في الأمام.



الشكل 4.92 موقع الكبد في البطن.



الشكل 4.93 سطوح الكبد والردوب المتعلقة به.



الشكل 4.94 السطح الحجابي للكبد.





### السطح الحشوي Visceral surface

يُغطى السطح الحشوي للكبد عبر الصفاق (البريتوان) الحشوي ما عدا حفرة المرارة **fossa for the gallbladder** عند باب الكبد **porta hepatis** (بوابة الكبد الشكل 4.95) والتراكيب المتعلقة به تشمل التالي (الشكل 4.96):

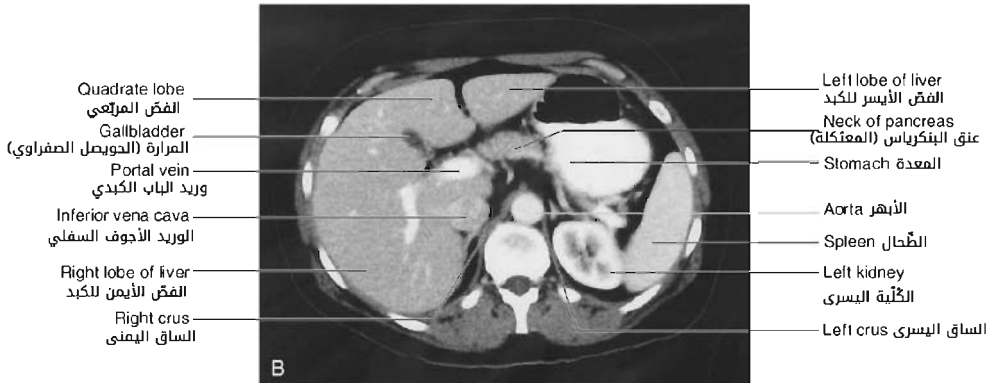
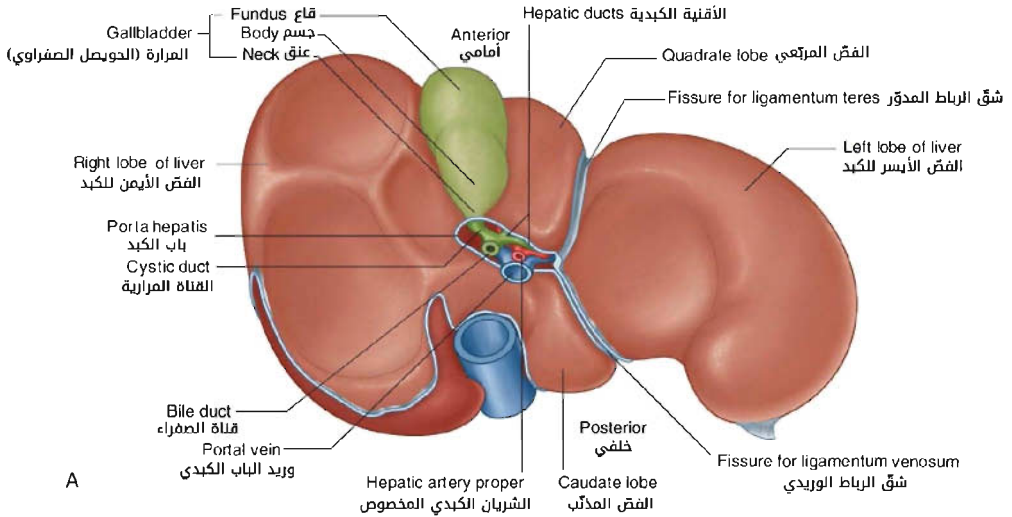
- المريء
- القسم الأمامي الأيمن للمعدة
- القسم العلوي للعفج
- الثرب الصغير
- المرارة

- الثنية القولونية اليمنى
- القولون المعترض الأيمن
- الكلية اليمنى
- الغدة الكظرية اليمنى

يشكل باب الكبد **Porta hepatis** نقطة دخول إلى الكبد للشريانين الكبدين ووريد الباب، ونقطة خروج للقنوات الكبدية (الشكل 4.95).

### الأربطة المتصلة Associated ligaments

يرتكز الكبد على جدار البطن الأمامي عبر الرباط المنجلي **Falciform ligament** ويحاط الكبد بشكل كلي تقريباً.



الشكل 4.95 السطح الحشوي للكبد. A. صورة توضيحية. B. صورة طبقية محوري للبطن مع الحقن، بمستوى أفقي.

- يكون **الفص المربع quadrate lobe** واضحاً على القسم الأمامي للسطح الحشوي للكبد ويتحدد من الأيسر عبر شق للرباط المدور ومن الأيمن عبر حفرة المرارة. يرتبط وظيفياً مع الفص الأيسر للكبد.
- يكون **الفص المذنب caudate lobe** للكبد واضحاً على القسم الخلفي للوجه الحشوي للكبد. يتحدد من الأيسر عبر شق الرباط الوريدي ومن الأيمن عبر ثلم للوريد الأجوف السفلي. يكون مفصلاً وظيفياً عن الفصين الأيمن والأيسر للكبد.

تتضمن التروية الشريانية للكبد ما يلي :

- الشريان الكبدي الأيمن فرع الشريان الكبدي المخصوص (فرع الشريان الكبدي الأصلي الذي هو فرع من الجذع البطني (الزلاقي)).
- الشريان الكبدي الأيسر فرع الشريان الكبدي المخصوص (فرع الشريان الكبدي الأصلي الذي هو فرع من الجذع البطني (الزلاقي)).

#### المرارة Gallbladder

**المرارة Gallbladder** هي كيسٌ كمثري الشكل يقع على السطح الحشوي للفص الأيمن للكبد في حفرة بين الفصين الأيمن والمربع (الشكل 4.95). تمتلك المرارة:

- نهايةً مدوّرةً (قاع المرارة fundus of the gallbladder) والتي قد تبرز من الحافة السفلية للكبد.

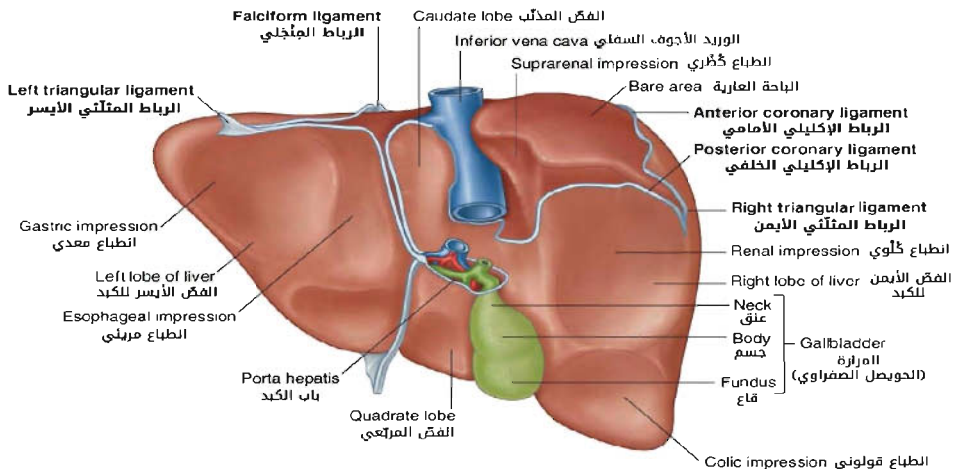
بالبريتوان الحشوي (الشكل 4.96) ما عدا منطقة صغيرة من الكبد مقابل الحجاب (الباحة العارية bare area). توجد طيات إضافية من الصفاق تصل الكبد بالمعدة (الرباط الكبدي المعدي hepatogastric ligament) والعفج (hepatoduodenal ligament) والحجاب (الرباطان المثلثان الأيمن والأيسر right and left triangular ligaments) والرباطان الإكليليان الأمامي والخلفي (anterior and posterior coronary ligaments).

تشكل الباحة العارية للكبد منطقة على الوجه الحجابي للكبد حيث لا يوجد صفاق (بريتوان) فاصل بين الكبد والحجاب (الشكل 4.96):

- يحدد الحد الأمامي للباحة العارية بانعكاس صفاقيّ - الرباط الإكليلي الأمامي.
- يحدد الحد الخلفي للباحة العارية بانعكاس صفاقيّ - الرباط الإكليلي الخلفي.
- يجتمع الرباطان الإكليليان في الوحشي ليشكلا الرباطين المثلثين الأيمن والأيسر.

#### الفصوص lobes

يقسم الكبد إلى فصين أيمن وأيسر بواسطة حفرة المرارة والوريد الأجوف السفلي (الشكل 4.95). **الفص الأيمن للكبد right lobe of the liver** هو الفص الأكبر بينما **الفص الأيسر للكبد left lobe of the liver** أصغر. يوصف الفصان المربع والمذنب بأنهما ينشآن من الفص الأيمن للكبد لكنهما وظيفياً مستقلّين.

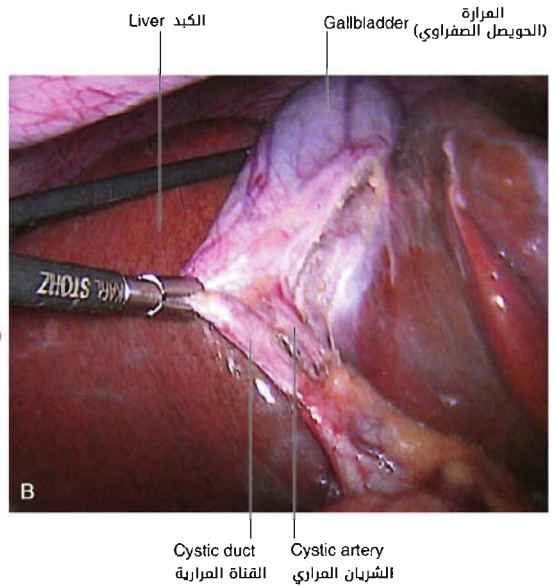
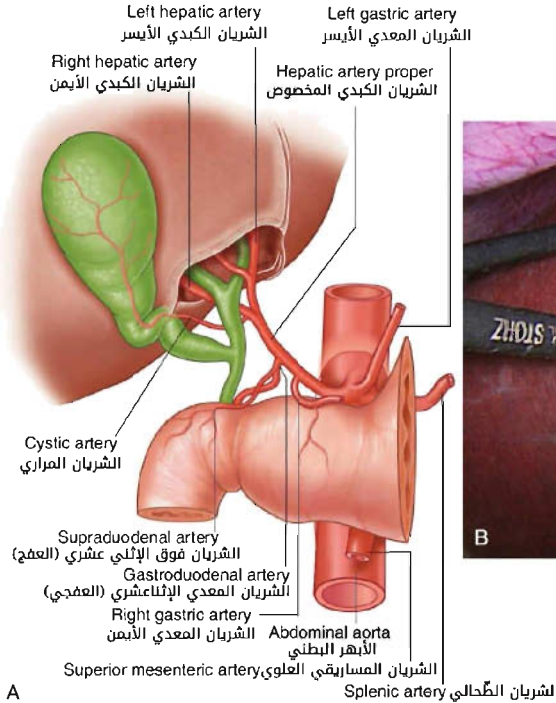


الشكل 4.96 منظرٌ خلفيٌ للباحة العارية للكبد والأربطة المتعلقة به.



تم التزوية الشريانية للمرارة (الشكل 4.97) عبر الشريان المراري  
فرع الشريان الكبدي الأيمن (فرع الشريان الكبدي المخصوص).  
تتلقى المرارة الصفراء من الكبد وتقوم بتكريرها وتخزينها .

- قسماً كبيراً في الحفرة (جسم المرارة body of the gallbladder) الذي من الممكن أن يواجه القولون المستعرض والقسم العلوي للعفج.
- قسماً ضيقاً (عنق المرارة neck of the gallbladder) مع طيات مخاطية تشكل الطية الحلزونية.



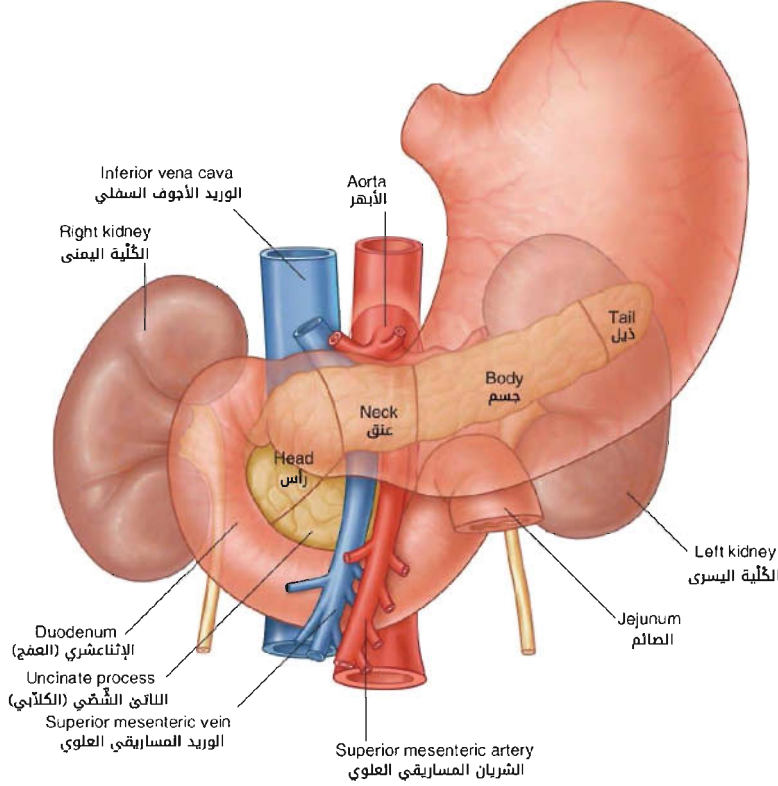
الشكل 4.97 التزوية الشريانية للكبد والمرارة. A. منظرٌ ترسيميٌّ. B. منظرٌ جراحيٌّ تنظيريٌّ للقناة والشريان المراريين.

تكون البنكرياس (المعثةكة) خلف الصفاق (بشكل ثانوي) ما عدا قسماً صغيراً من ذيلها. وتتألف من الرأس والناتئ الشصبي (الناتئ المعقفي) والعنق والجسم والذيل.

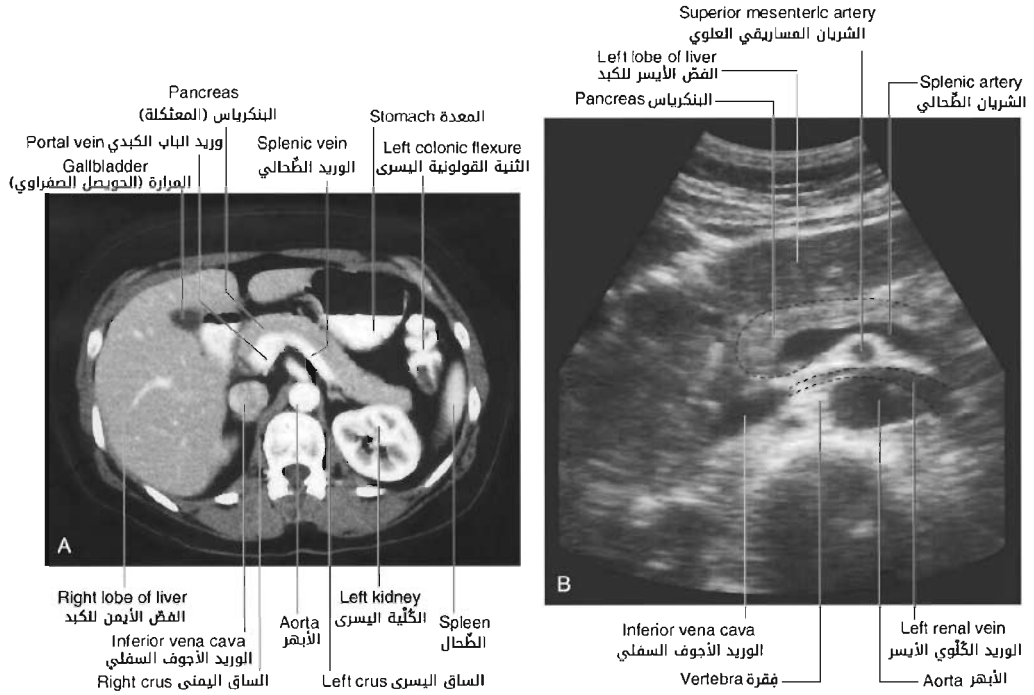
■ يقع رأس المعثةكة head of the pancreas ضمن تقعر العفج الذي يكون بشكل حرف C.

## المعثةكة (البنكرياس) Pancreas

تقع معظم المعثةكة إلى الخلف من المعدة (الشكل 4.98 و4.99). تمتد عبر جدار البطن الخلفي من العفج في الجهة اليمنى إلى الطحال في الجهة اليسرى.



الشكل 4.98 المعثةكة (البنكرياس).



الشكل 4.99 صورٌ للبطن. A. صورةٌ طبقي محوري للبطن مع الحقن، بمستوى أفقي. B. صورةٌ للبطن بالأمواج فوق الصوت (الإيكو).



يحيط بالأمبولة مَصْرَّة الأمبولة sphincter of ampulla (مَصْرَّة أودي) التي هي عبارة عن مجموعة من العضلات الملس.

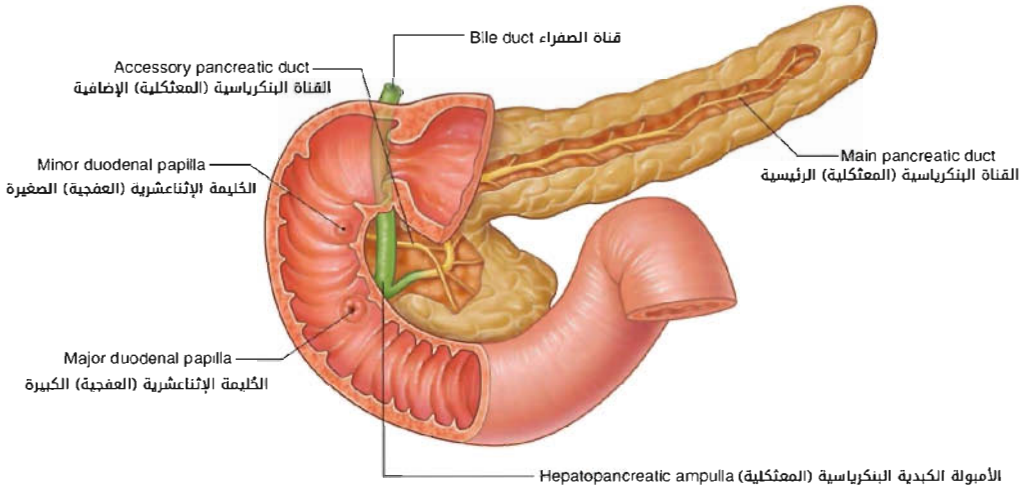
تفرع القناة البنكرياسية (المعكئكة) الإضافية accessory pancreatic duct فوق الحليمية الإثني عشرية (العفجية) الكبيرة عند الحليمية الإثني عشرية (العفجية) الصغيرة minor duodenal papilla (الشكل 4.100). في حال تابعت القناة الإضافية من الحليمية الصغيرة حتى رأس البنكرياس (المعكئكة) فإنه يمكن ملاحظة نقطة تفرعية:

- يستمر فرع واحد نحو الأيسر عبر رأس البنكرياس (المعكئكة) ومن الممكن أن يتصل مع القناة البنكرياسية (المعكئكة) عند النقطة التي تدور فيها نحو الأسفل.
- ينزل فرع ثانٍ نحو الجزء السفلي لرأس البنكرياس (المعكئكة) إلى الأمام من القناة البنكرياسية (المعكئكة) وينتهي في الناتئ الشصّي.

تتصل عادةً القناة البنكرياسية (المعكئكة) الرئيسية والقناة البنكرياسية (المعكئكة) الإضافية مع بعضهما البعض. يعكس وجود هاتين القناتين الأصل الجنيني للبنكرياس (المعكئكة) الذي نشأ أصلاً من البرعم البطني والبرعم الظهري للمعى الأمامي.

- يبرز الناتئ الشصّي Uncinate process من الجزء السفلي للرأس حيث يمر هذا الناتئ خلف الأوعية المساريقية العلوية.
- يقع عنق البنكرياس (المعكئكة) neck of the pancreas إلى الأمام من الأوعية المساريقية العلوية. يتحد الوريد المساريقي العلوي مع الوريد الطحالي خلف عنق البنكرياس (المعكئكة) ليشكل وريد الباب.
- يتناول جسم البنكرياس (المعكئكة) body of the pancreas ويمتد من عنق البنكرياس حتى الذيل.
- يمر ذيل البنكرياس (المعكئكة) tail of the pancreas بين طبقات الرباط الطحالي الكلوي.

تبدأ القناة البنكرياسية (المعكئكة) pancreatic duct عند ذيل البنكرياس (المعكئكة) (الشكل 4.100). تتجه القناة نحو الجهة اليمنى عبر جسم البنكرياس (المعكئكة) وتدور نحو الأسفل بعد دخولها إلى رأس البنكرياس (المعكئكة). تتضمن القناة البنكرياسية (المعكئكة) إلى قناة الصفراء عند الجزء السفلي لرأس البنكرياس (المعكئكة). يشكل اجتماع هاتين البنتين الأمبولة الكبديّة البنكرياسية (المعكئكة) hepatopancreatic ampulla (مَجْل فاطر) والتي تدخل إلى الجزء النازل (الثاني) للإثني عشرية (العفج) عند الحليمية الإثني عشرية (العفجية) الكبيرة major duodenal papilla.



الشكل 4.100 جهاز الأقنية البنكرياسية (المعكئكة).

## في العيادة In The Clinic

## Annular pancreas الحلقى البنكرياس

يُطوّر البنكرياس (المعقّلة) من البرعم البطني والظهري للمعى الأمامي. يُشكّل البرعم الظهري معظم الرأس والعنق وجسم البنكرياس. أمّا البرعم البطني فيدور حول قناة الصفراء ليشكّل جزءاً من الرأس والناتئ الشّصّي. إذا انشطر البرعم البطني (أصبح مشقوقاً)، تطوَّق القطعتان المشقوقتان الإثني عشري (العفج). نتيجةً لذلك يتضيق الإثناعشري (العفج) وقد يصبح ضامراً. ويغيب عند الولادة نتيجة فشله في التطور. يصاب الطفل بعد الولادة بقرصور نموّ وقد يتقيأ أحياناً بسبب الإفراغ المعدي الضعيف.

يشخص البنكرياس الحلقى أحياناً في الرحم أثناء الحمل بواسطة المسح فائق الصوت (الإيكو). قد يمنع انسداد الإثني عشري (العفج) الجنين من بلع كمية كافية من السائل الشلوي. والذي قد يزيد كمية السائل الشلوي المحيطة بالجنين في الكيس الشلوي موه التلى (الاستسقاء الأمينيوسي).

## في العيادة In The Clinic

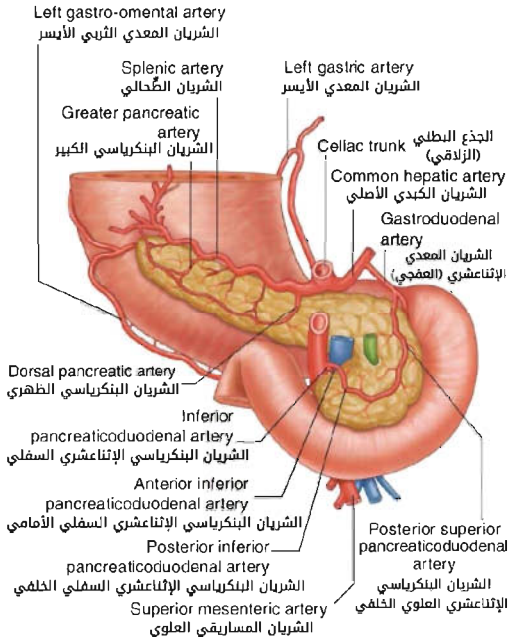
## سرطان البنكرياس (المعقّلة) Pancreatic cancer

يعتبر سرطان البنكرياس مسؤولاً عن عددٍ كبيرٍ من الوفيات وغالباً يطلق عليه اسم "القاتل الصامت". قد تحدث الأورام الخبيثة في أيّ مكانٍ من البنكرياس ولكنها تكون أكثر حدوثاً في الرأس والعنق. هناك عددٌ من الموجودات غير المحددة عند مرضى سرطان البنكرياس، تتضمن ألماً بطنيّاً علوياً ونقصاً في الشهية ونقصاً في الوزن. قد يحدث انسدادٌ في قناة الصفراء وذلك حسب موقع الورم وهذا الانسداد قد يسبّب يرقاناً انسدادياً. تكون الجراحة مفيدةً لدى المرضى الذين لديهم احتمالية شفاء. معظم السرطانات المكتشفة تمتلك انتشاراً موضعياً نموذجياً حيث تجتاح وريد الباب والأوعية المساريقية وقد تمتدّ حتّى الباب الكبدي. يعتبر الانتشار إلى العقد اللمفاوية شائعاً وتستبعد هذه العوامل الجراحة العلاجية.

بسبب موقع البنكرياس، يعد الاستئصال الجراحي إجراءً معقداً يتضمن استئصال منطقة الورم البنكرياسي مع جزء من الإثني عشري (العفج)، مما يتطلب إجراء عدّة مفاغراتٍ معقّدة.

تتضمّن التروية الشريانية للبنكرياس (الشكل 4.101) ما يلي:

- الشريان المعدي الإثناعشري (العفجي) فرع الشريان الكبدي الأصلي (فرع الجذع الزلاقي).
- الشريان البنكرياسي الإثناعشري (المعقكلي العفجي) العلوي الأمامي فرع الشريان المعدي الإثناعشري.
- الشريان البنكرياسي الإثناعشري (المعقكلي العفجي) العلوي الخلفي فرع الشريان المعدي الإثناعشري.
- الشريان البنكرياسي الظهري فرع الشريان البنكرياسي السفلي (فرع الشريان الطّحالي).
- الشريان البنكرياسي الكبير فرع الشريان البنكرياسي السفلي (فرع الشريان الطّحالي).
- الشريان البنكرياسي الإثناعشري (المعقكلي العفجي) السفلي الأمامي فرع الشريان البنكرياسي الإثناعشري السفلي (فرع الشريان المساريقي العلوي).
- الشريان البنكرياسي الإثناعشري (المعقكلي العفجي) السفلي الخلفي فرع الشريان البنكرياسي الإثناعشري السفلي (فرع الشريان المساريقي العلوي).



الشكل 4.101 التروية الشريانية للبنكرياس. مظهر خلفي.

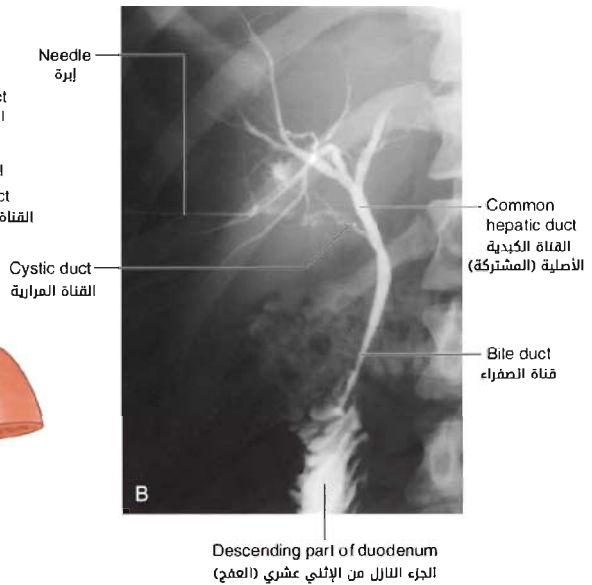
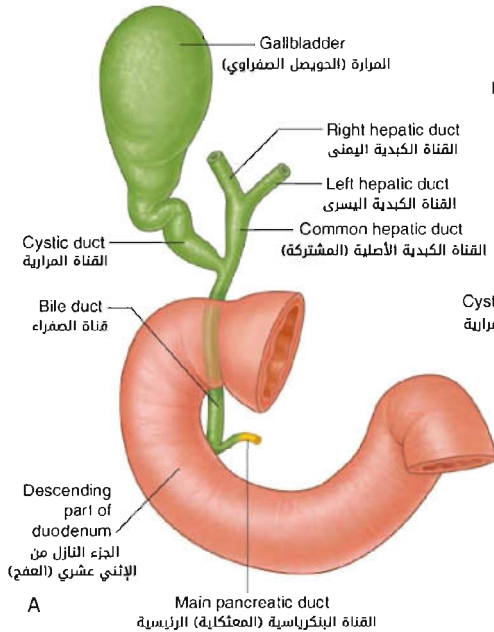
تستمر القناة الكبدية الأصلية (المشتركة) بالنزول إلى أن تتحد مع القناة المرارية **cystic duct** القادمة من المرارة. وبهذا يكتمل تشكّل قناة الصفراء (القناة الجامعة) **bile duct**. تقع قناة الصفراء عند هذه النقطة أيمن الشريان الكبدي المخصوص وعادةً أيمن وأمام وريد الباب في الحافة الحرة للثرب الصغير. تقع الفتحة الثريبية **omental foramen** عند هذه النقطة إلى الخلف من هذه البنى.

تستمر قناة الصفراء بالنزول وتمرّ خلف الجزء العلوي للإثني عشري (العفج) قبل أن تتحد مع القناة البنكرياسية (المعكائية) ثم تدخل إلى الجزء النازل من الإثني عشري (العفج) عند الحليمية الاثني عشرية (العفجية) الكبيرة (الشكل 4.102).

### جهاز أقبية الصفراء Duct system of bile

يمتد الجهاز القنوي لمرور الصفراء من الكبد ويتصل مع المرارة لينتهي في القطعة النازلة من الإثني عشري (العفج) (الشكل 4.102). يبدأ اتحام القنوات في برانشيم (متن) الكبد ويستمر حتى تشكّل القناتين الكبديتين اليمنى واليسرى **left and right hepatic ducts**.

تنزح هاتان القناتان من الفصوص الخاصّة بالكبد. تتحد القناتان الكبديتان لتشكّلا القناة الكبدية الأصلية (المشتركة) **common hepatic duct** والتي تسير قرب الكبد مع الشريان الكبدي المخصوص ووريد الباب في الحافة الحرة للثرب الصغير.



الشكل 4.102 نزح الصفراء. A. مسار جهاز الأقبية الصفراوية. B. صورة الأوعية الصفراوية خلال الكبد عن طريق الجاد توضّح جهاز الأقبية الصفراوية.



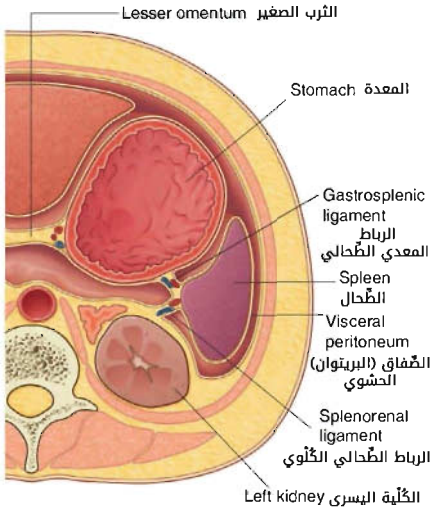
## الطحال Spleen

يتطور الطحال كجزء من الجهاز الوعائي في جزء المساريق الظهرية الذي يعلّق المعدة النامية إلى جدار الجسم. يقع الطحال عند البالغ مواجه الحجاب في الناحية بين الضلع 9 والضلع 10 (الشكل 4.103). هذا يعني أنه يقع في الربع العلوي الأيسر أو المَرَأَق الأيسر للبطن. يتصل الطحال مع:

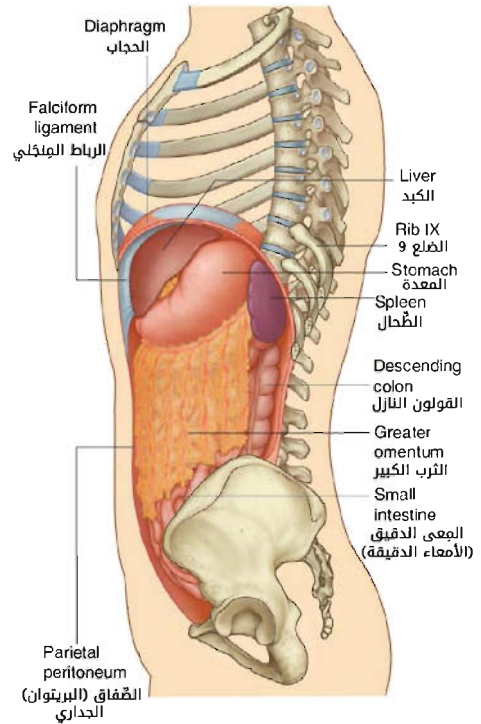
■ الانحناء الكبير للمعدة عبر الرباط المعدي الطحالي والذي يحتوي على الأوعية المعدية القصيرة والمعدية الشريفة.

■ الكلية اليسرى عبر الرباط الطحالي الكلوي (شكل 4.104). والذي يحتوي الأوعية الطحالية.

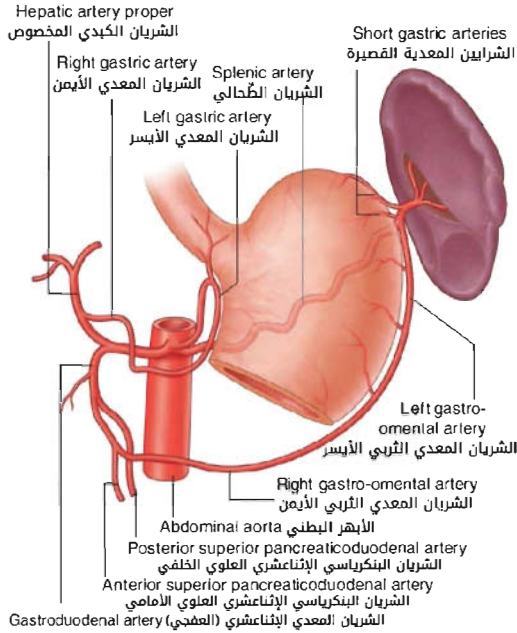
هذان الرباطان هما جزءٌ من الثرب الكبير. يحاط الطحال بالصفّاق (البريتوان) الحشوي باستثناء منطقة النقيير (السُرّة) على السطح الإنسي للطحال (الشكل 4.105). نقيير الطحال splenic hilum هو نقطة دخول الأوعية الطحالية ويصل ذيل البنكرياس (المعنّكة) أحياناً إلى هذه الناحية. تمرّ التروية الشريانية للطحال (الشكل 4.106) عبر الشريان الطحالي فرع الجذع البطني (الزلاقي).



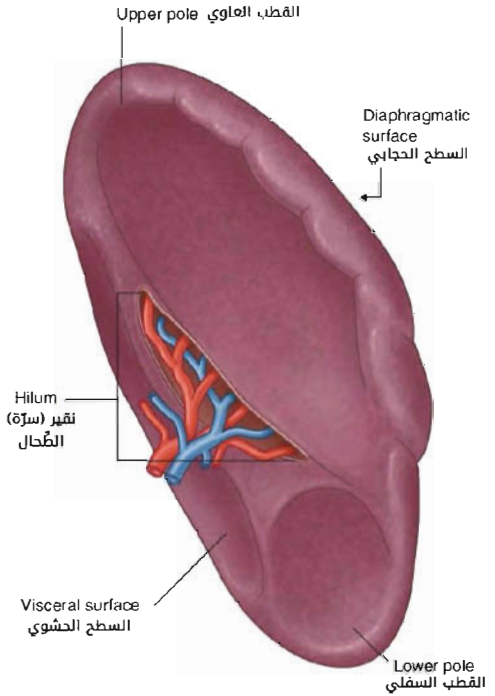
الشكل 4.104 الأربطة الطحالية والأوعية المرافقة.



الشكل 4.103 الطحال



الشكل 4.106 التروية الشريانية للطحال.



الشكل 4.105 سطوح وسرة الطحال.

#### في العيادة In The Clinic

يقسم الكبد عبر المستوى الرئيسي principal plane والذي يقسم العضو إلى أنصافٍ متساوية في الحجم تقريباً. يُعرّف الخطّ الوهمي بخطّ سهميّ يمرّ عبر حفرة المرارة إلى الوريد الأجوف السفلي. يوجد في هذا المستوى الوريد المتوسّط الكبدي. يفصل المستوى الرئيسي بشكلٍ هامّ القسم الأيسر للكبد عن القسم الأيمن. تكون فصوص الكبد غير متساوية في الحجم ولها أهميتها في التشريح الجراحي.

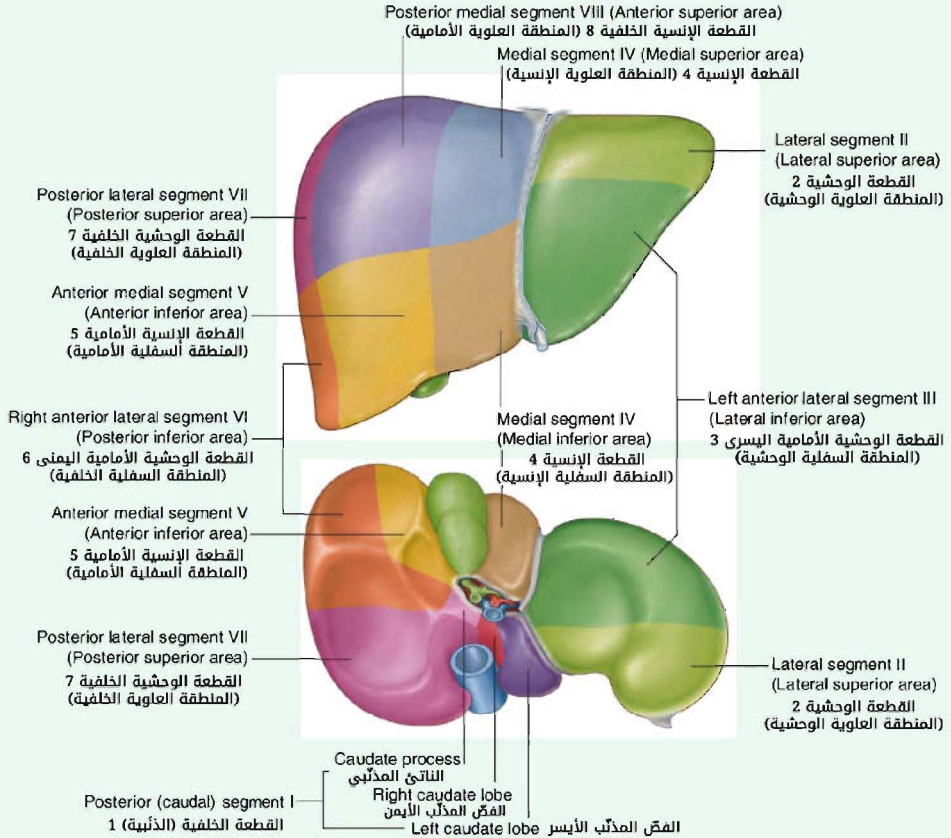
التشريح القطعي للكبد Segmental anatomy of the liver كان التشريح القطعي للكبد لعدّة سنواتٍ قليل الأهمية. على أيّة حال، منذ تطوّر جراحة استئصال الكبد أصبح حجم وشكل والتشريح القطعي للكبد أهمّ سريريّاً وخاصةً فيما يتعلّق باستئصال الكبد بسبب الأمراض النكالية. في الحقيقة بعد المعرفة المفصلة للقطع أصبح بالإمكان إجراء الجراحة العلاجية عند مرضى النقائل الورمية.



In The Clinic—cont'd في العيادة—تتقّد

يتنقّض استئصال الكبد الأيمن من وجهة نظرٍ جراحيةٍ تقسيم الكبد وفقاً للمستوى الرئيسي بحيث نستأصل القطع 5 و6 و7 و8 وتبقى القطع 1 و2 و3 و4.

يتعلّق التشريح التقليدي للقطع الثمانية للكبد بالتفروية الكبدية والبابية والنزح الصفراوي لهذه القطع (الشكل 4.107). يُعرف الفص المدّنب بأنّه القطعة 1 وباقي القطع ترقّم مع اتجاه عقارب الساعة حتى القطعة 8. تكون هذه الموجودات ثابتةً بشكلٍ كبيرٍ بين الأفراد.



الشكل 4.107 تقسيم الكبد لقطعٍ بالاعتماد على توزّع قنوات الصفراء والأوعية الكبدية.

## في العيادة In The Clinic

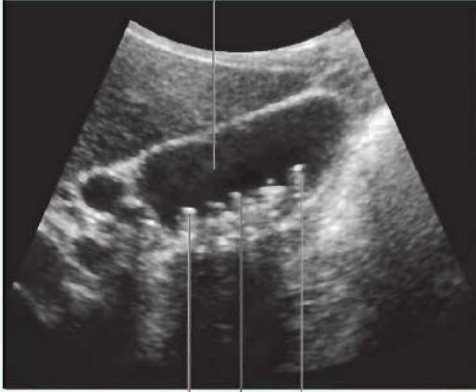
## الحصى الصفراوية Gallstones

توجد حصى الصفراء عند 10% من الناس تقريباً بعد عمر 40 سنة وهي أكثر شيوعاً عند النساء. تتألف الحصى من العديد من المكونات لكن تتشكّل بشكل أساسي من مزيج من الكوليسترول والصبغ الصفراوي. يمكن أن تخضع الحصى للتكلس والذي يمكن إظهاره على الصورة الشعاعية البسيطة. يمكن أن تظهر الحصى الصفراوية صدفةً خلال المسح الروتيني للبطن عبر فائق الصوت (الإيكو) (الشكل 4.108) أو على الصورة الشعاعية البسيطة.

من وقتٍ إلى آخر، تؤثر حصى الصفراء على منطقة جيب هارتمان Hartmann's pouch، وهي المنطقة البصلية (المتنفخة) في عنق المرارة. عندما تستقرّ الحصى الصفراوية في هذه المنطقة لا تستطيع المرارة الإفراغ بشكل طبيعيّ وينتج الألم الشديد عن تقلص جدار المرارة. في حال استمرّ هذا فمن الممكن أن يكون من الضروري القيام باستئصال المرارة Cholecystectomy.

في بعض الأحيان قد تلتهم المرارة (التهاب المرارة Cholecystitis). في حال شمل الالتهاب الصفاق (البريتوان) الجداري المتعلق بالحجاب فمن الممكن للألم ألا يحصل فقط في الربع العلوي الأيمن للبطن بل من الممكن أن يكون رجيماً إلى الكتف على الجانب الأيمن. يكون هذا الألم الرجيح بسبب تعصيب الصفاق (البريتوان) الحشوي للحجاب عبر المستويات الخاغية (3 إلى 5) والتي تعذب أيضاً الجلد فوق الكتف. في هذه الحالة، يرجع الألم (ينعكس) من منطقة حشوية جسمية ذات إخراج حشويّ منخفض (الحجاب) إلى منطقة جسمية حشوية أخرى ذات إخراج حشويّ مرتفع (القطاع الجدي).

المرارة (الحوصل الصفراوي) Gallbladder



حصى صفراوية Gallstones

الشكل 4.108 مرارة تتضمّن عدّة حصى. مسح فائق الصوت (الإيكو).

من وقتٍ لآخر، تمرّ حصى صفراوية صغيرة إلى قناة الصفراء وتحتصر في منطقة مضرة الأمبولة مما يعيق تدفق الصفراء إلى الإثني عشر (العفج)، وهذا بدوره يسبّب اليرقان.

## في العيادة In The Clinic

## اليرقان Jaundice

اليرقان هو تبدّل لون الجلد إلى الأصفر بسبب فرط الصباغ الصفراوي (البيليروبين) ضمن البلازما. أفضل تقييم للون الأصفر يكون من خلال النظر إلى الصلبة ذات اللون الأبيض الطبيعي والذي ينقلب إلى اللون الأصفر.

يحدّد وخامة (شدّة) اليرقان كلّ من مدى ارتفاع الأصبغة الصفراوية والمدة التي ارتفعت فيها.

شرح مبسّط لفهم أنواع اليرقان وأسبابها التشريحية عندما تتخرّب الكريات الحمراء بواسطة الجملة الشبكية البطانية فإنّ الحديد الذي يخرج من جزيئة خضاب الدم يتمّ إعادة تدويره، بينما يتمّ تحلّل مكونات حلقة البرفيرين (الغلوبين) لتشكيل البيليروبين الذوّاب في الدم. عندما يصل البيليروبين الذوّاب في الدم خلال مجرى الدم إلى الكبد يتمّ تحويله إلى بيليروبين ذوّاب في الماء. يتمّ إفراز هذا البيليروبين الذوّاب في الماء إلى الشجرة الصفراوية ومن ثمّ يعود إلى الأمعاء حيث يعطي اللون الداكن للبراز.

## اليرقان بسبب سابق للكبد Prehepatic jaundice

ينتج هذا النوع من اليرقان عادةً في الحالات التي يحدث فيها انحلالٌ واسعٌ لكريات الدم الحمراء (مثل: نقل الدم المتنافر وفقر الدم الانحلالي).

## اليرقان الكبدي Hepatic jaundice

من الممكن للتفاعلات الكيميائية الحيوية المعقّدة التي تحوّل البيليروبين من ذوّاب في الدسم إلى ذوّاب في الماء أن تتأثّر بالتغيّرات الالتهابية الكبدية (مثل: بسبب التهاب الكبد أو أمراض الكبد المزمنة كالتهشّع) والسموم (مثل: جرعة زائدة من الباراسيتامول).

## اليرقان بسبب تالي للكبد Posthepatic jaundice

يمكن أن ينتج اليرقان بسبب أوجع في الشجرة الصفراوية لكن السببان الأكثر شيوعاً هما الحصى الصفراوية ضمن قناة الصفراء والورم الساذج عند رأس البنكرياس (المعكّلة).



## In The Clinic العيادة في

## اضطرابات الطحال Splenic disorder

يوجد صنفان رئيسيان لاضطرابات الطحال من وجهة نظر سريرية هما: التمزق و الضخامة.

## تمزق الطحال Splenic rupture

يميل تمزق الطحال للحدوث عندما يكون هنالك رضح (رض) موضعي للربع العلوي الأيسر. من الممكن أن يترافق مع كسور في الأضلاع السفلية اليسرى. يكون الطحال معرضاً للأذية حتى في حال عدم وجود ضرر في البنى المجاورة وذلك بسبب محافظته الرقيقة جداً. كما ينزف الطحال بغزارة داخل جوف الصفاق (البريتوان) في حال تمزقه وذلك بسبب توعيته الغزيرة. يجب دوماً الاشتباه بتمزق الطحال في حال أذية البطن الكليّة (غير الحادة). تحافظ المعالجات الحالية على الطحال قدر الإمكان لكن يتطلب عند بعض المرضى إجراء استئصال للطحال.

## ضخامة الطحال Splenic enlargement

يعتبر الطحال عضواً من الجملة الشبكية البطانية. من الممكن للأمراض التي تصيب الجملة الشبكية البطانية (مثل: ابيضاض الدم واللمفومة وعداوى معينة) أن تؤدي إلى تضخم العقد اللمفية المعظم و ضخامة الطحال (الطكل Splenomegaly) (الشكل 4.109).



الشكل 4.109 تصوير مقطعيّ محوسب مستعرض للبطن يُظهر طحالاً متضخماً بشدة.

### الفروع الأمامية للأبهر البطني

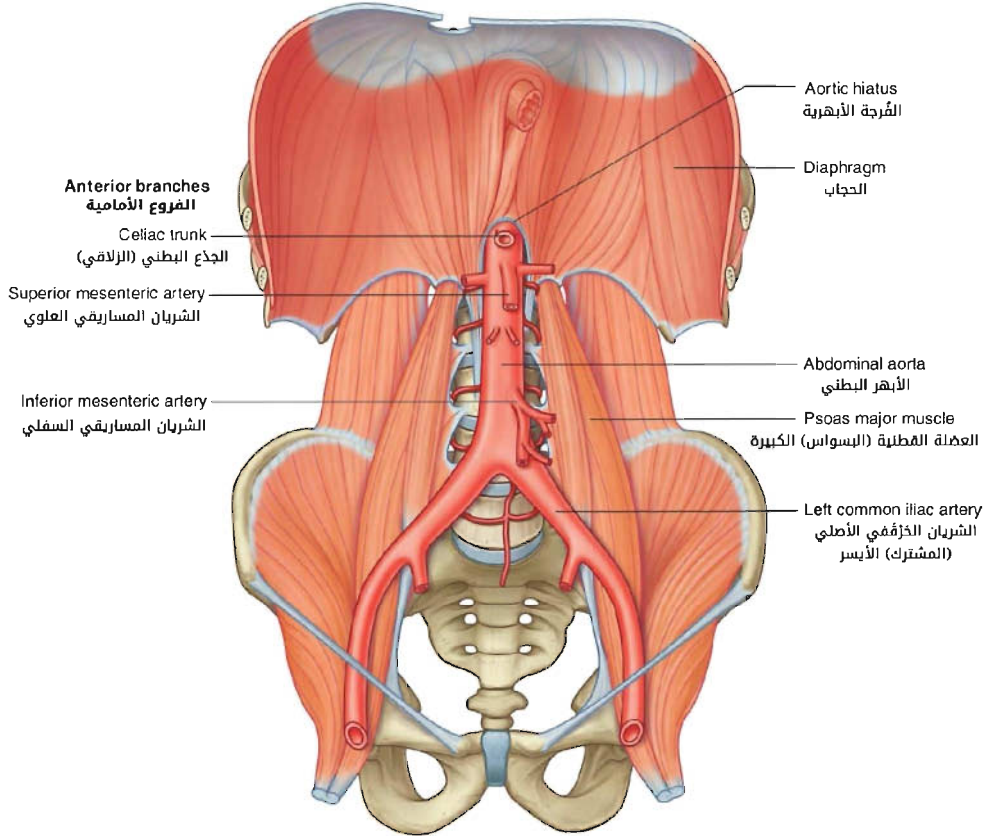
#### Anterior branches of abdominal aorta

للأبهر البطني فروعٌ أماميةٌ ووحشيةٌ وخلفيةٌ أثناء عبوره ضمن جوف البطن. تروّي الفروع الأمامية الثلاثة للأبهر البطني الأحشاء الهضمية، وهي: الجذع البطني (الزلاقي) celiac trunk والشريان المساريقي العلوي superior mesenteric artery والشريان المساريقي السفلي inferior mesenteric artery (الشكل 4.110).

يمكن تقسيم أنبوب المعي البدائي إلى المعي الأمامي والمتوسط والمؤخر (الخلفي). تتعلّق حدود تلك المناطق مباشرةً

### التروية الدموية Arterial supply

يبدأ الأبهر البطني abdominal aorta من الفرجة الأبهريّة في الحجاب، أمام الحافة السفلية للفقرة ص12 (الشكل 4.110). ينزل ضمن البطن أمام أجسام الفقرات لينتهي في مستوى الفقرة ق4 إلى اليسار قليلاً من الخط الناصف. يعدّ الشريانان الحرقفيّان المشتركان common iliac arteries الفرعين الانتهاءيين للأبهر البطني.



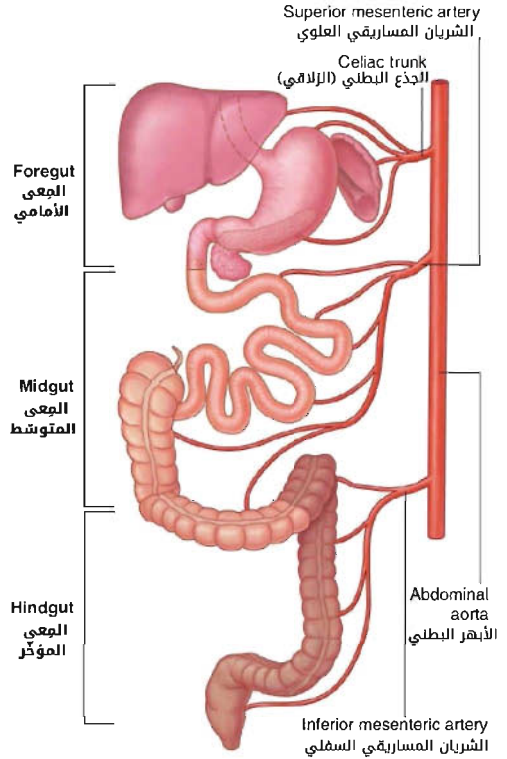
الشكل 4.101 الفروع الأمامية للأبهر البطني.





بمناطق توزّع الفروع الثلاثة الأمامية للأبهر البطني (الشكل 4.111).

- يبدأ المعى الأمامي **foregut** بالمريء البطني، وينتهي تحت الحليمية الإثنا عشرية (العفجية) الكبيرة، في المنتصف على طول الجزء النازل من الاثني عشر (العفج). يضم كلاً من المريء البطني



**الشكل 4.111** انقسام الجهاز الهضمي إلى المعى الأمامي والأوسط والخلفي. تلخيص التروية الشريانية الأولية لكل قسم.

والمعدة والإثني عشر (إلى الأعلى من الحليمية الكبيرة) بالإضافة إلى الكبد والمعثكلة (البنكرياس) والمرارة. يتطوّر الطحال متعلقاً بمنطقة المعى الأمامي. تأتي تروية المعى الأمامي من الذئع البطني (الزلاقي).

- يبدأ **المعى المتوسط midgut** تحت الحليمية الإثني عشرية الكبيرة في الجزء النازل من الإثني عشر مباشرةً، وينتهي في منطقة الوصل بين الثلثين الدائنين والثلث القاصي من القولون المستعرض. يضم المعى المتوسط كلاً من الاثني عشر (تحت الحليمية العفجية الكبيرة) والصائم واللفائفي والأعور والزائدة والقولون الصاعد والثلثين الأيمنين للقولون المستعرض. يُروى المعى المتوسط من الشريان المساريقي العلوي (الشكل 4.111).
- يبدأ **المعى المؤخر (الخلفي) hindgut** قبل الثنية القولونية اليسرى مباشرةً (الوصل بين الثلثين الدائنين والثلث القاصي للقولون المستعرض). وينتهي في منتصف القناة الشرجية. يضم الثلث الأيسر من القولون المستعرض والقولون النازل والقولون السيني والمستقيم والقسم العلوي من القناة الشرجية. تأتي تروية المعى المؤخر (السفلي) من الشريان المساريقي السفلي (الشكل 4.111).

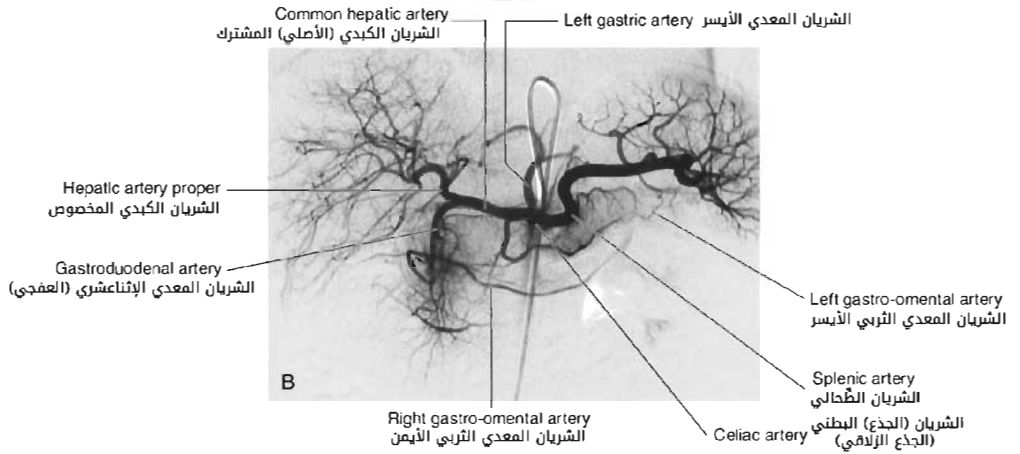
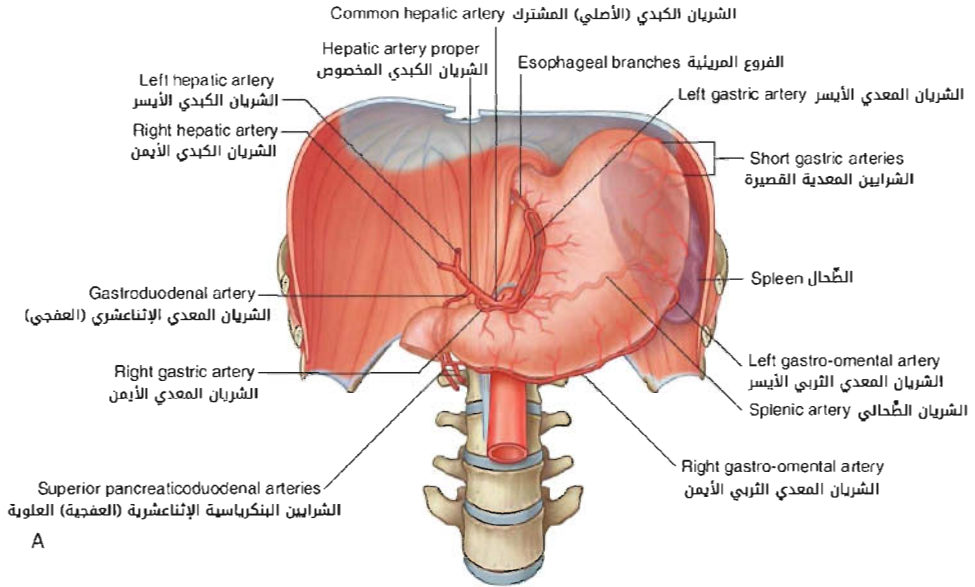
### الذئع البطني (الزلاقي) Celiac trunk

الذئع الزلاقي هو الفرع الأمامي للأبهر البطني الذي يُروى المعى الأمامي. ينشأ من الأبهر البطني تحت الفرجة الأبهريّة للحجاب مباشرةً (الشكل 4.112)، أمام الجزء العلوي من الفقرة ق1. ينقسم مباشرةً إلى الشرايين المعديّ الأيسر والطحالي والكبدّي المشترك (الأصلي).

### الشريان المعديّ الأيسر Left gastric artery

يعد الشريان المعديّ الأيسر **Left gastric artery** الفرع الأصغر للذئع البطني (الزلاقي). يصعد إلى الموصّل الفؤاديّ المريئيّ (الموصّل المريئيّ المعديّ) ويرسل فروعاً مريئيةً **esophageal branches** إلى الأعلى باتجاه الجزء البطني من المريء (الشكل 4.112). تتماهى بعض هذه الفروع عبر الفرجة المريئية للحجاب وتتفاغر مع الفروع المريئية القادمة من الأبهر الصّدرّي. ينعطف الشريان المعديّ الأيسر لليمين وينزل على طول الانحناء الصغير للمعدة ضمن التّربّ الصغير. يُروى الشريان وجهي المعدة في هذه المنطقة ويتفاغر مع الشريان المعديّ الأيمن.





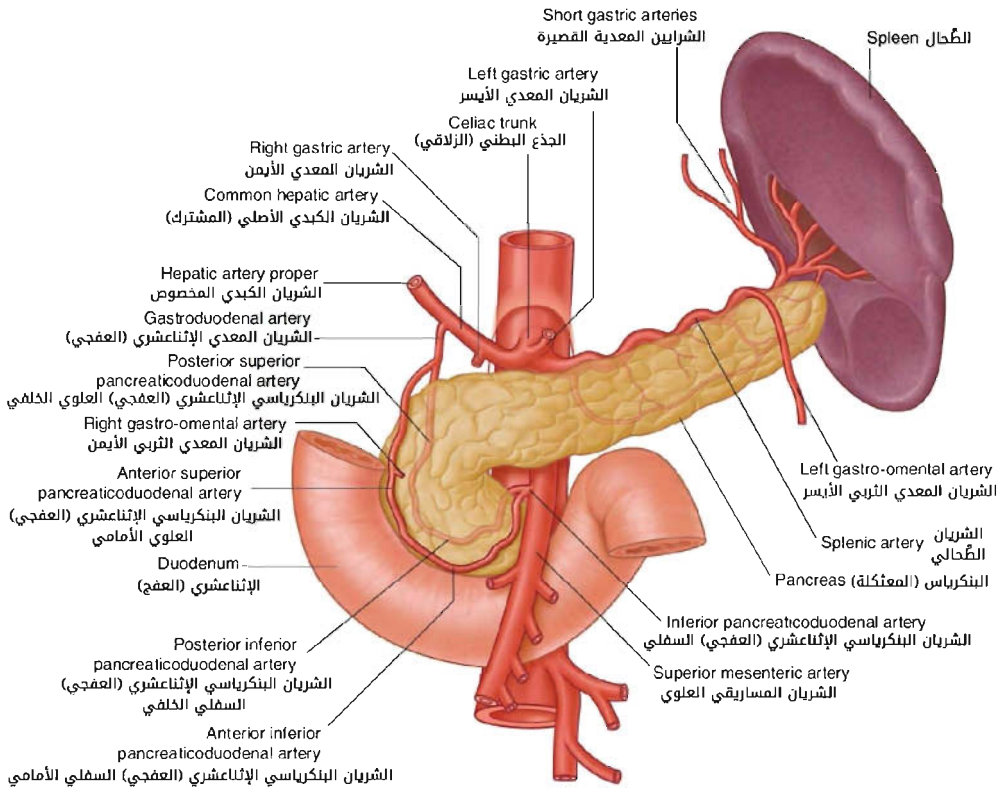
الشكل 4.112 الجذع البطني (الزلاقي) A. توزيع الجذع البطني (الزلاقي). B. تصوير أوعية رقمي للجذع البطني وقروعه.



### الشريان الطحاليّ Splenic artery

يعدّ الشريان الطحاليّ Splenic artery الفرع الأكبر للجذع البطني (الزلاقي). يسير إلى اليسار في سبيلٍ متعرجٍ على طول الحافة العلويّة للبنكرياس (الشكل 4.112). ينتقل ضمن الرباط الطحاليّ الكلويّ وينقسم إلى فروعٍ عديدةٍ تدخل سرّة الطحال. كما يعطي أثناء مروره على طول الحافة العلويّة للبنكرياس فروعاً صغيرةً لتروية عنق وجسم وذيل البنكرياس (الشكل 4.113).

يعطي الشريان الطحاليّ بالاقتراب من الطحال شراييناً معديّة قصيرة short gastric arteries، تعتبر ضمن الرباط المعدّي الطحاليّ لتروّي قاع المعدة، كما يعطي الشريان المعدّي الثريّ الأيسر left gastro-omental artery الذي يسير إلى اليمين على طول الانحناء الكبير للمعدة ويتفاغر مع الشريان المعدّي الثريّ الأيمن.



الشكل 4.113 التروية الشريانية للمعككة (البنكرياس).

الجزء العلوي من الإثني عشري (العفج). ينقسم عند وصوله إلى الحافة السفلية للجزء العلوي من الإثني عشري (العفج) إلى فرعيه الانتهايين، الشريان المعدي التريبي الأيمن **right gastro-omental artery** والشريان البنكرياسي الإثناعشري (المعتكلي العفجي) الأمامي العلوي **anterior superior pancreaticoduodenal artery** (الشكل 4.113).

يمرّ الشريان المعدي التريبي الأيمن إلى اليسار على طول الانحناء الكبير للمعدة، ليتفاغر في النهاية مع الشريان المعدي التريبي الأيسر فرع الشريان الطحالي. يرسل الشريان المعدي التريبي الأيمن فروعاً إلى وجهي المعدة، بالإضافة إلى فروع تزل ضمن الترب الكبير.

ينزل الشريان البنكرياسي الإثناعشري (المعتكلي العفجي) الأمامي العلوي مرافقاً للشريان البنكرياسي الإثناعشري (المعتكلي العفجي) الخلفي العلوي ليروياً رأس البنكرياس والإثني عشر (العفج) (الشكل 4.113). تتفاغر هذه الأوعية في النهاية مع الفروع الأمامية والخلفية للشريان البنكرياسي الإثناعشري (المعتكلي العفجي) السفلي.

**الشريان الكبدي الأصلي Common hepatic artery** فرع متوسّط الحجم للجذع البطني (الزلاقي)، يسير إلى اليمين وينقسم إلى فرعيه الانتهايين، الشريان الكبدي المخصوص **hepatic artery proper** والشريان المعدي الإثناعشري (المعدي العفجي) **gastroduodenal artery** (الشكل 4.112 و 4.113).

يصعد الشريان الكبدي المخصوص باتجاه الكبد ضمن الحافة الحرة للثرب الصغير. يسير إلى اليسار من قناة الصفراء والأمام من وريد الباب، وينقسم إلى الشرياني الكبديين الأيمن والأيسر **right and left hepatic arteries** بالقرب من باب الكبد (الشكل 4.114).

يعطي الشريان الكبدي الأيمن عند مروره بجانب الكبد فرعاً للمرارة هو الشريان المراري.

قد يعطي الشريان المعدي الإثناعشري الشريان فوق الإثناعشري **supraduodenal artery**. كما يعطي الشريان البنكرياسي الإثناعشري الخلفي العلوي جانب الحافة العلوية للجزء العلوي من العفج. يكمل الشريان المعدي العفجي مسيره بعد إعطائه لهذه الفروع نازلاً خلف



الشكل 4.114 توزيع الشريان الكبدي الأصلي.

أوعية --- الشريان القولوني الأوسط والشريان القولوني الأيمن والشرايين اللقائفة القولونية--- التي تروى اللقائفي الانتهاهي والأعور والقولون الصاعد وتلي القولون المستعرض.

#### الشريان البنكرياسي الإثناعشري السفلي

#### Inferior pancreaticoduodenal artery

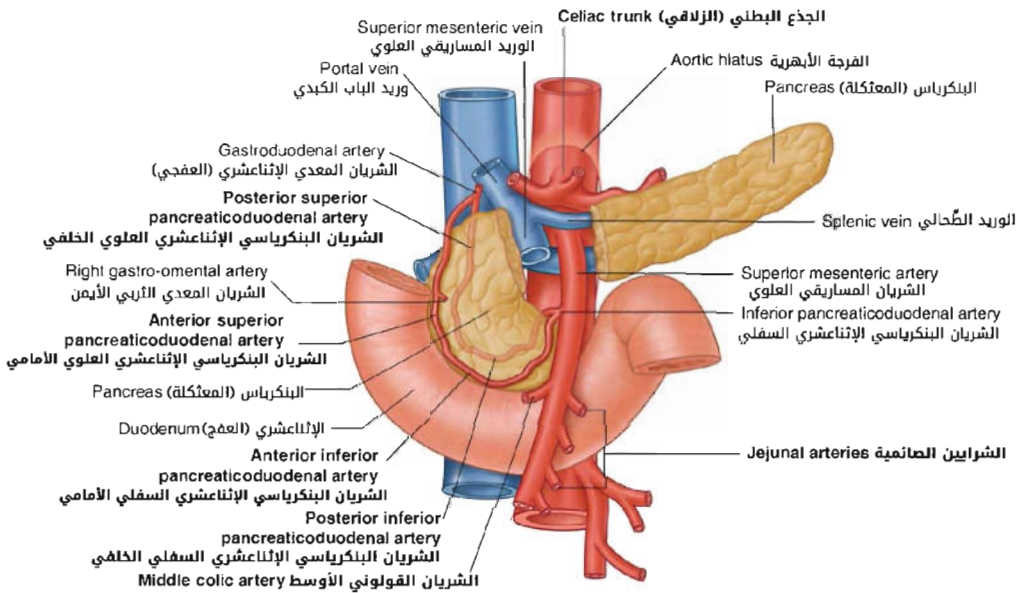
الشريان البنكرياسي الإثناعشري (المعكلي العفجي) السفلي هو الفرع الأول للشريان المساريقي العلوي. ينقسم مباشرة إلى فروع أمامية وخلفية تصعد على الجوانب المائلة لرأس البنكرياس. تتفاغر هذه الشرايين علويًا مع الشرايين البنكرياسية الإثناعشرية العلوية (المعكلية العفجية العلوية) الأمامية والخلفية (انظر الشكل 4.114 و 4.115). تروى هذه الشبكة الشريانية الرأس والناتئ الشصّي للبنكرياس (المعكلة) بالإضافة إلى الإثني عشر (العفج).

#### الشريان المساريقي العلوي

#### Superior mesenteric artery

الشريان المساريقي العلوي هو الفرع الأمامي للأبهر البطني الذي يروى المعى المتوسط. ينشأ من الأبهر البطني تحت منشأ الجذع البطني (الزلاقي) مباشرة (الشكل 4.115)، أمام الجزء السفلي للفقرة 1.

يُصاب الشريان المساريقي العلوي في الأمام الوريد الطحالي وعنق البنكرياس (المعكلة). بينما يجاوره في الخلف الوريد الكلوي الأيسر والناتئ الشصّي للبنكرياس (المعكلة) والجزء السفلي من الإثنا عشر. بعد أن يعطي فرعه الأول الشريان البنكرياسي الإثناعشري السفلي، inferior pancreaticoduodenal artery، يعطي الشريان المساريقي العلوي الشرايين الصامية واللفافية jejunal and ileal arteries من جانبه الأيسر (الشكل 4.115). تتفرع في الجانب الأيمن للجذع الأساسي للشريان المساريقي العلوي ثلاثة



الشكل 4.115 الفروع الابتدائية والمتعلقة بالشريان المساريقي العلوي.

## الشرايين الصائمية واللفافية

### Jejunal and ileal arteries

يعطي الشريان المساريقي العلوي فروعاً عديدةً أقصى الشريان البنكرياسي الإثناعشري السفلي (المعتكلي العفجي السفلي). ينبثق من يسار الشريان المساريقي العلوي عددٌ كبيرٌ من الشرايين الصائمية واللفافية تُروِّي الصائم ومُعظم اللفافتي (الشكل 4.116).



الشكل 4.116 الشريان المساريقي العلوي. A. توزيع الشريان المساريقي العلوي. B. تصوير الأوعية الرقمي للشريان المساريقي العلوي وفروعه.





- يعبر الفرع اللفائقي اليسار ثم يصعد للأعلى ليروّي الجزء النهائي من اللفائقي قبل أن يتفاغر مع الشريان المساريقي العلوي.

## الشريان المساريقي السفلي

### Inferior mesenteric artery

الشريان المساريقي السفلي هو الفرع الأمامي للأبهر البطني الذي يروي المعى المؤخر (المعى الخلفي)، وهو الفرع الأصغر من الفروع الثلاثة الأمامية للأبهر البطني، ينشأ أمام جسم الفقرة ق3. في البداية، ينزل الشريان المساريقي السفلي أماماً نسبةً للأبهر ثم يعبر لليسار ويستمر خلفاً بالنسبة له (الشكل 4.117). تضمّ فروعه الشريان القولوني الأيسر **left colic artery** وعدة شرايين سينية **several sigmoid arteries** والشريان المستقيمي العلوي **superior rectal artery**.

### الشريان القولوني الأيسر Left colic artery

الشريان القولوني الأيسر هو الفرع الأول للشريان المساريقي السفلي (الشكل 4.117). يصعد خلف الصفاق (البيرتوان) وينقسم إلى فرعين صاعدٍ ونازلٍ.

- يعبر الفرع الصاعد أماماً نسبةً للكلية اليسرى، ثم يدخل مسراق (مساريقا) القولون المستعرض، ويمرّ إلى الأعلى ليروّي الجزء العلوي من القولون النازل والجزء القاصي من القولون المستعرض؛ ويتفاغر مع فروع الشريان القولوني الأوسط.
- يعبر الفرع النازل إلى الأسفل، ليروّي الجزي السفلي من القولون النازل، ويتفاغر مع الشريان السيني الأول.

### الشرايين السينية Sigmoid arteries

تتألف الشرايين السينية من فرعين لأربعة فروع تنزل إلى اليسار في مسراق (مساريقا) القولون السيني، لتروّي الجزء السفلي من القولون النازل والقولون السيني (الشكل 4.117). تتفاغر هذه الفروع في الأعلى مع فروع قادمة من الشريان القولوني الأيسر، وفي الأسفل مع فروع من الشريان المستقيمي العلوي.

### الشريان المستقيمي العلوي Superior rectal artery

الشريان المستقيمي العلوي هو الفرع الانتهائي للشريان المساريقي السفلي (الشكل 4.117). ينزل هذا الوعاء إلى داخل جوف الحوض ضمن مسراق (مساريقا) القولون السيني، مصالِباً الأوعية الحرقية المشتركة (الأصلية) اليسرى. ينقسم مقابل الفقرة ع3. ينزل فراه الانتهايان على جانبي المستقيم، وينقسمان على جداره إلى فروع أصغر. تستمرّ هذه الفروع الأصغر سفلياً إلى مستوى المصرة الشرجية الداخلية، ويتفاغر على طول الطريق مع فروع قادمة من الشرايين المستقيمين الأوسطين (القادمين من الشريان الحرقفي الباطن (الداخي)) ومع الشرايين المستقيمين السفليين (القادمين من الشريان الفرجي الداخلي (الحياي الباطن)).

في عدد الممرات المنقطة إلى داخل وخلال مناطق اللفائقي.

تمتد من القوساء (الأقواس) الانتهاية الأوعية المستقيمة (الشرايين المستقيمة)، التي تزود جدران المعى الدقيق بالتروية الوعائية المباشرة النهائية. تكون **الأوعية المستقيمة vasa recta** المرؤبة للصائم عادةً طويلة وقريبة من بعضها، مشكلةً نوافذ ضيقة تشاهد في المسراق (المساريقا). أما الأوعية المستقيمة المرؤبة للنفائقي تكون بشكل عامٍ قصيرة ومتباعدة، مشكلةً نوافذ واسعة منخفضة.

### الشريان القولوني الأوسط Middle colic artery

الشريان القولوني الأوسط هو الفرع الأول من الفروع الثلاثة القادمة من الجانب الأيمن للجذع الرئيسي للشريان المساريقي العلوي (الشكل 4.116). ينشأ عند بروز الشريان المساريقي العلوي من تحت البنكرياس (المعككة)، يدخل الشريان القولوني الأوسط مسراق (مساريقا) القولون المعترض وينقسم إلى فرعين أيمنٍ وأيسرٍ. يتفاغر الفرع الأيمن مع الشريان القولوني الأيمن بينما يتفاغر الفرع الأيسر مع الشريان القولوني الأيسر، والذي هو فرع من الشريان المساريقي العلوي.

### الشريان القولوني الأيمن Right colic artery

بالاستمرار على طول الجذع الرئيسي للشريان المساريقي العلوي، الشريان القولوني الأيمن هو الفرع الثاني من الجانب الأيمن للجذع الرئيسي (الشكل 4.115). يعد هذا الفرع غير ثابت ويمر إلى اليمين في وضع خلف البيرتوان ليروي القولون الصاعد. ينقسم بجوار القولون إلى فرع نازل يتفاغر مع الشريان اللفائقي القولوني، وفرع صاعد يتفاغر مع الشريان القولوني الأوسط.

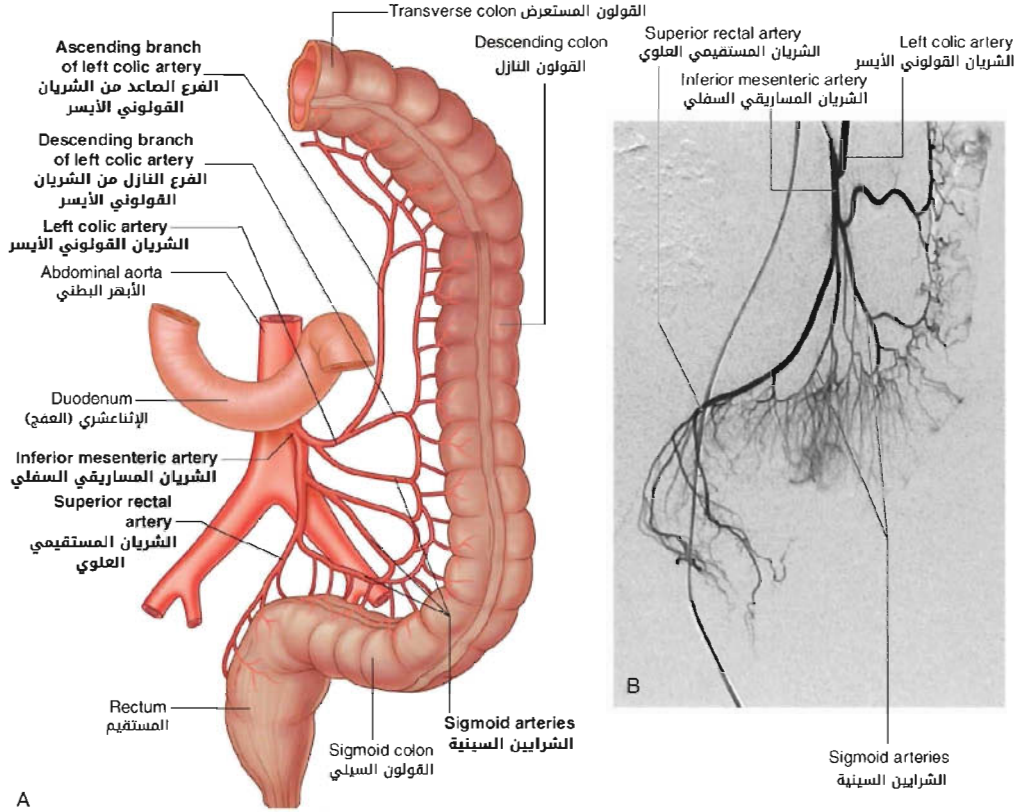
### الشريان اللفائقي القولوني Ileocolic artery

الشريان اللفائقي القولوني هو الفرع الأخير للشريان المساريقي العلوي والذي ينشأ من جانبه الأيمن (الشكل 4.116). يعبر إلى الأسفل واليمين باتجاه الحفرة الحرقية اليمنى حيث ينقسم إلى فرعين علوي وسفلي:

- يعبر الفرع العلوي إلى الأعلى على طول القولون الصاعد ليتفاغر مع الشريان القولوني الأيمن.
- يستمرّ الفرع السفلي باتجاه الموصل اللفائقي القولوني وينقسم إلى فرع قولوني، وأعوري، وزائدي، وفروع لفائقيّة (الشكل 4.116).

يكون المنشأ ونمط التوزيع الخاصان بهذه الفروع متّوعين:

- يعبر الفرع القولوني باتجاه الأعلى إلى القولون الصاعد ليروّي الجزء الأول من القولون الصاعد.
- تنشأ الفروع الأعورية الأمامية والخلفية إما كجذع مشترك أو كفروع منفصلة، لتروّي الجوانب المقابلة من الأعور.
- يدخل الفرع الزائدي الحافة الحرة لمسراق (مساريقا) الزائدة ويروّي مسراق (مساريقا) الزائدة والزائدة.



الشكل 4.117 الشرايين المساريقي السفلي. A. توزيع الشريان المساريقي السفلي. B. صورة أوعية رقمية للشريان المساريقي السفلي وقروعه.

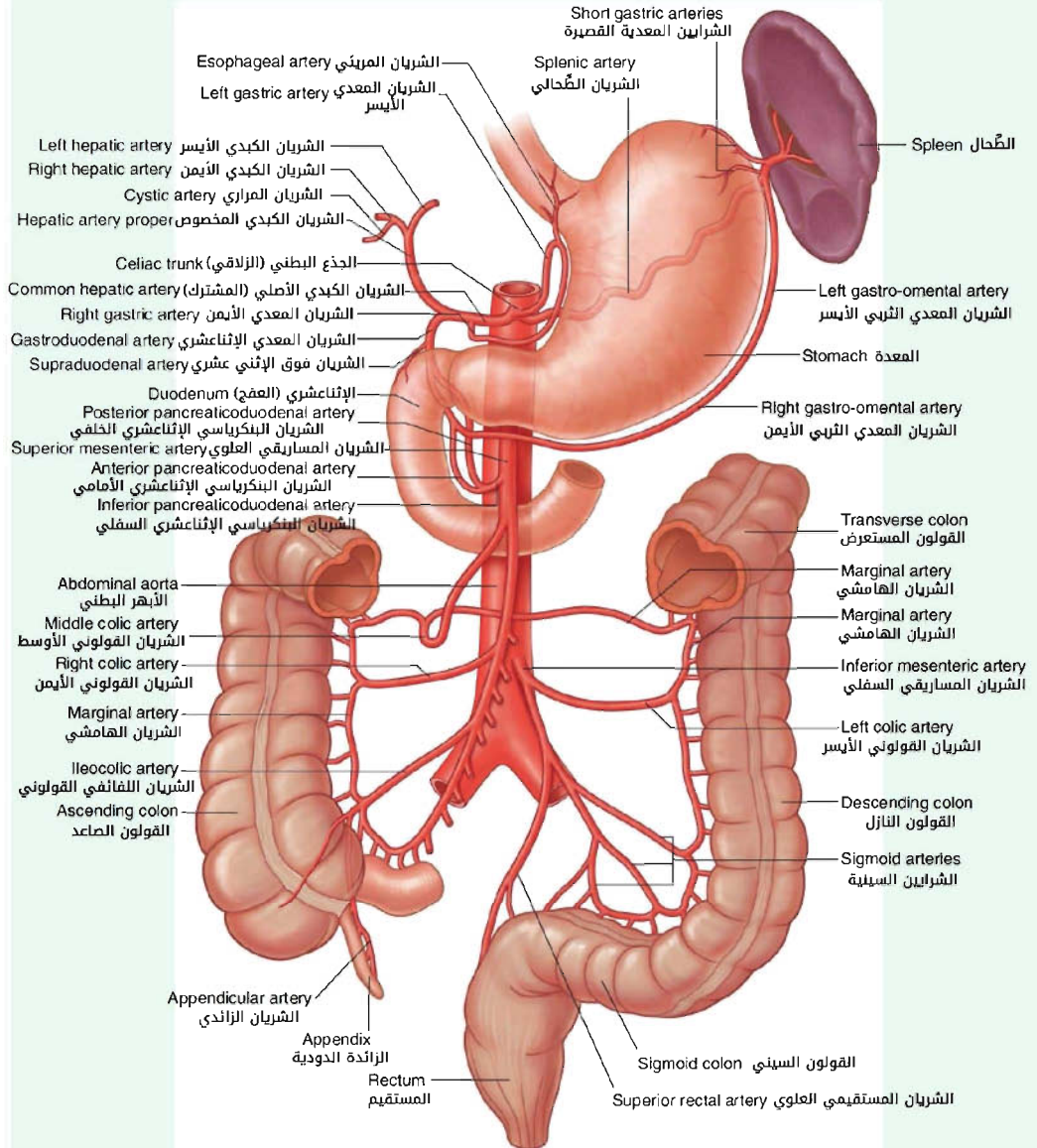
#### في العيادة In the clinic

##### التروية الشريانية للجهاز الهضمي

يروي الأجزاء البطنية للجهاز الهضمي بشكل رئيسي الجذع البطني (الزلاقي) والشريانان المساريقيّان العلوي والسفلي (الشكل 4.118):

- يروي الجذع البطني (الزلاقي) أسفل المريء، والمعدة، والجزء العلوي من الإثنا عشر (العقج)، والنصف الدائي من الجزء النازل من الإثنا عشر.
- يروي الشريان المساريقي العلوي ما تبقى من العقج، والصائم، واللفائفي، والقولون الصاعد، والثلاثين الدائيين من القولون المستعرض.
- يروي الشريان المساريقي السفلي ما تبقى من القولون المستعرض، والقولون النازل، والقولون السيني، ومعظم المستقيم.

يوجد على طول الإثنا عشر منطقة كامنة يلتقي فيها الصبيب الشرياني القادم من الجذع البطني (الزلاقي) بالدم القادم من الشريان المساريقي العلوي. ليس من المعتاد لهذه المنطقة أن تصاب بالإقفار (نقص تروية)، بينما تكون منطقة التقاء الصبيب الشرياني بين الشريان المساريقي العلوي والشريان المساريقي السفلي، عند الثنية الطحالية القولونية، سريعة التأثر بالإقفار (نقص التروية) إلى أبعد حدّ. قد تصاب الثنية الطحالية القولونية في عدّة حالات مرضية بالإقفار (نقص تروية)، عند حدوث ذلك، تتخشّر (تنسلخ) المخاطية، مما يزيد عرضة المريض للانتان واثقاب الأمعاء الغليظة، والذي يتطلب تدخلاً جراحياً اسعافياً. قد يحدث تصبّ الشرايين على طول الأبهري البطنية، وفي فتحات الجذع الزلاقي والشريانين المساريقيين العلوي والسفلي.



الشكل 4.118 التروية الشريانية للأجزاء البطنية من الجهاز الهضمي والطحال.

## In The Clinic—cont'd تنقّة في العيادة—

يحدث بشكل غير متكرر انسداد للشريان المساريقي السفلي. وبشكل ملفتٍ، لا يعاني العديد من المرضى المصابين آتية اختلاطاتٍ، والسبب في ذلك هو أنّ التفافرات بين الشرايين القولونية اليمنى والوسطى واليسرى تتضخّم تدريجياً. مشكّلةً تنابعاً هو الشريان الهامشي marginal artery. بناءً على ذلك تصبح تروية الأمعاء الغليظة القاصية قادمة من هذا الشريان الهامشي المتضخم (الشريان الهامشي لـ دروموند Drummond) بدلاً من الشريان المساريقي السفلي (الشكل 4.119).

في حال تضيق فتحات الجذع الزلاقي والشريان المساريقي العلوي، تتناقص تروية المعى. بعد وجبة كبيرة، تتجاوز حاجة الأمعاء الغليظة للأوكسجين التروية المحددة للأوعية المتضيقّة، مسببةً ألماً حاداً وانزعاجاً (ذبحةً مساريقيةً mesenteric angina). يميل للمرضى في هذه الحالة إلى عدم الأكل بسبب الألم مما يتسبب بخسارة سريعة للوزن. يحدّد التشخيص بإجراء تصوير أوعية للأبهر، ويقدر تضيق الجذع البطني (الزلاقي) والشريان المساريقي العلوي بشكله الأفضل عبر المنظر الوحشي.



الشكل 4.119 الشريان الهامشي المتضخم يصل الشريائين المساريقيين العلوي والسفلي. تصوير رقمي منقطع للأوعية.





## العود الوريدي Venous drainage

يعود الدم الوريدي لكل من الطحال والبنكرياس (المعكثة) والمرارة (الحويصل الصفراوي) والجزء البطني من السبيل الهضمي، عدا الجزء السفلي للمستقيم، عبر الجملة البابية التي تنقل الدم من هذه الأعضاء إلى الكبد.

يمر الدم بعد عبوره الجبائيات (أشباه الجيوب) الكبدية إلى أوردة يزداد حجمها تدريجياً إلى أن تصب في الأوردة الكبدية، التي تعود بالدم الوريدي إلى الوريد الأجوف السفلي وذلك أسفل الحجاب.

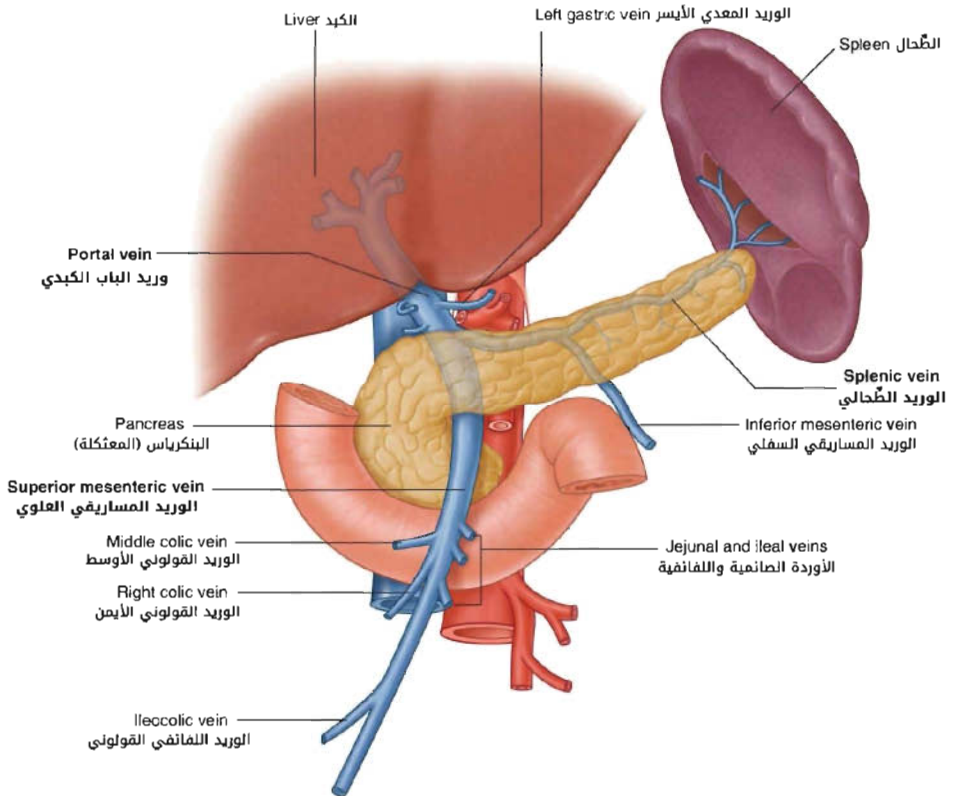
## وريد الباب Portal vein

يُعد وريد الباب portal vein الممر المشترك النهائي للدم الوريدي العائد من الطحال والبنكرياس (المعكثة) والمرارة (الحويصل الصفراوي) والجزء البطني من السبيل الهضمي. وهو يتكوّن من اجتماع الوريد الطحالي splenic artery مع الوريد المساريقي العلوي superior mesenteric artery خلف عنق البنكرياس (المعكثة) في مستوى الفقرة ق2 (الشكل 4.120).

يمر وريد الباب أثناء صعوده باتجاه الكبد خلف الجزء العلوي للثنا عشري (العفج) ويدخل الحافة اليمنى للثرب الصغير. عند مروره عبر هذا الجزء من الثرب الصغير يكون أمام الثقبية الشريفة وخلف كل من قناة الصفراء التي تكون على يمينه، والشريان الكبدي الذي يكون على يساره (انظر الشكل 4.114، ص. 347).

ينقسم وريد الباب عند الاقتراب من الكبد لفرعين أيمن وأيسر right and left branches يدخلان لحمة الكبد. من روافد وريد الباب:

- الوريدان المعديان الأيمن والأيسر right and left gastric veins اللذان ينزحان الدم من الانحناء الصغير للمعدة ومن المريء البطني.
- الأوردة المرارية cystic veins القادمة من المرارة (الحويصل الصفراوي).
- الأوردة المجاورة للسرة para-umbilical veins، المرتبطة مع الوريد السري المُستَد (المسدود)، وتتصل مع الأوردة في جدار البطن الأمامي (الشكل 4.122، ص. 357).



الشكل 4.119 وريد الباب الكبدي.



- الوريد المعدي التريبي الأيسر left gastro-omental vein القادم أيضاً من الانحناء الكبير للمعدة.
- الأوردة البنكرياسية (المعككة) pancreatic veins التي تعود بالدم من جسم وذيل البنكرياس (المعككة).
- الوريد المساريقي السفلي inferior mesenteric vein عادةً.

### الوريد المساريقي العلوي

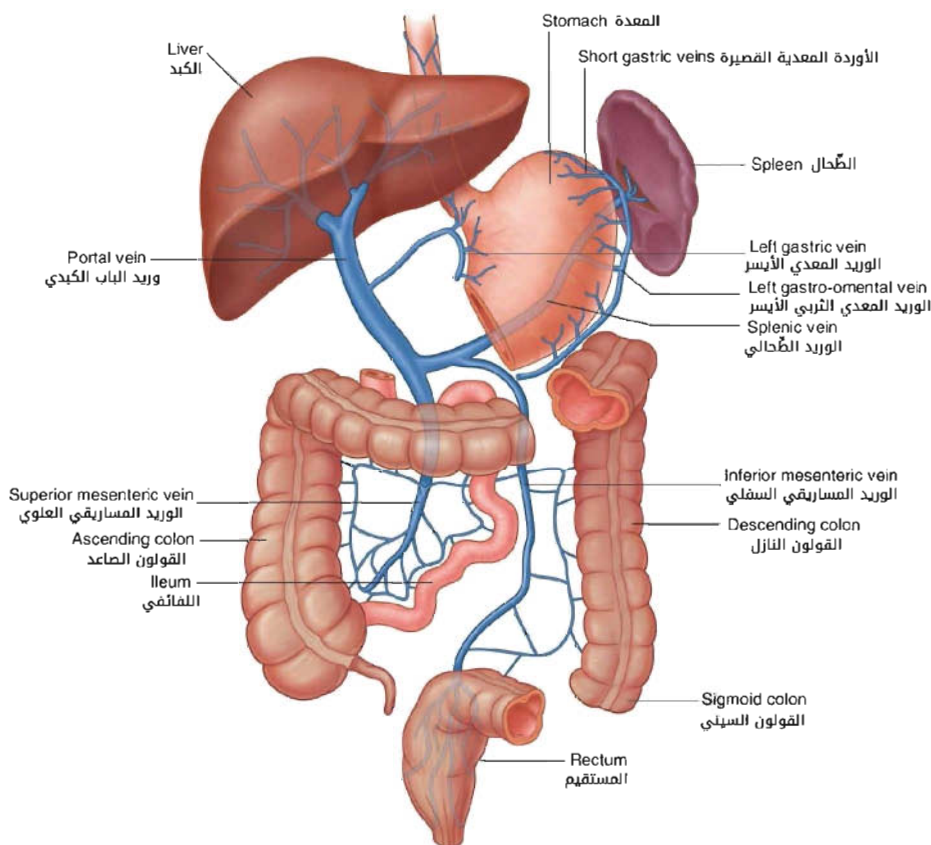
#### Superior mesenteric vein

يعود الوريد المساريقي العلوي بالدم من الأمعاء الدقيقة والأعور والقولون الصاعد والقولون المستعرض (الشكل 4.121). يبدأ في الحفرة الحرقفية اليمنى حيث تتجمع الأوردة التي تعود بالدم من نهاية اللغائفي والأعور والزائدة الدودية، ويصعد في المساريق (المساريقا) حيث يكون إلى يمين الشريان المساريقي العلوي.

### الوريد الطحالي Splenic vein

يتشكل الوريد الطحالي من العديد من الأوعية الأصغر حجماً التي تغادر نقيير (سرة) الطحال (الشكل 4.121). وهو يمر إلى الجهة اليمنى ليعبر الرباط الطحالي الكلوي مع الشريان الطحالي وذيل البنكرياس (المعككة)، يتابع الوريد سيره باتجاه الأيمن ويصبح كبيراً وبمسار مستقيم وعلى تماس مع جسم البنكرياس (المعككة) وذلك عند مصالبتها لجدار البطن الخلفي. ينضم الوريد الطحالي للوريد المساريقي العلوي خلف عنق البنكرياس ليشكلاً معاً وريد الباب. من روافد الوريد الطحالي:

- الأوردة المعديّة القصيرة short gastric veins الواردة من قاع المعدة والجزء الأيسر لانحنائها الكبير.



الشكل 4.121 العود الوريدي للقسم البطني من الجهاز الهضمي.



## الوريد المساريقي السفلي

### Inferior mesenteric vein

يعود الوريد المساريقي السفلي Inferior mesenteric vein بالدم من المستقيم والقولون الصاعد والقولون النازل والثنية الطحالية splenic flexure (الشكل 4.121). وهو يبدأ كوريدٍ مستقيميٍّ علويٍّ superior rectal vein، ويصعد للأعلى ليتلقى روافده من الأوردة السينية والوريد القولوني الأيسر left colic vein، ترافق هذه الأوردة الشرايين المماثلة لها بالاسم. يعبر الوريد المساريقي السفلي أثناء صعوده خلف جسم البنكرياس (المعكّلة) ويصبّ عادةً في الوريد الطّحالي. إلا أنّه قد يصبّ أحياناً مكان التقاء الوريد الطّحالي مع الوريد المساريقي العلوي، أو في الوريد المساريقي العلوي مباشرةً.

يجتمع الوريد الطّحالي مع الوريد المساريقي العلوي خلف عنق البنكرياس (المعكّلة) ليشكّلاً معاً وريد الباب.

تجتمع الأوردة المرافقة لكل فرعٍ من فروع الشريان المساريقي العلوي لتكوّن الوريد المساريقي العلوي، حيث تضم روافده الأوردة الصائمية واللفائفية واللفائفية القولونية والأوردة القولونية اليمنى والوسطى، كما تضم روافدٍ إضافيةً؛

- الوريد المعدي الثري الأيمن right gastro-omental vein، الذي يعود بدم الجزء الأيمن للانحناء الكبير للمعدة.
- الوريدان البنكرياسيان الاثنا عشرين (المعكّليان العفجيان) السفليان الأمامي الخلفي anterior and superior inferior pancreaticoduodenal veins، اللذان يرافقان الشريانين المماثلين لهما بالاسم؛ الوريد البنكرياسي الاثنا عشري (المعكّلي العفجي) العلوي الأمامي يصب عادةً في الوريد المعدي الثري الأيمن، والوريد البنكرياسي الاثنا عشري (المعكّلي العفجي) العلوي الخلفي يصبّ في وريد الباب مباشرةً.

### في العيادة In The Clinic

#### تشقّع الكبد Hepatic cirrhosis

التشقّع هو اضطرابٌ معقّدٌ يصيب الكبد، يؤخّذ تشخيصه بالدراسة النسيجية. وتكون زخعة الكبد ضروريةً عند الشك به. يتميز التشقّع بتليّف كبدي واسع الانتشار، يختلط مع مناطق التجمّد العقدي وإعادة تشكّل شاذّ للبنية الفصيصية الموجودة مسبقاً. يدلّ وجود التشقّع على أذيةٍ خلويةٍ كبديةٍ سابقةٍ أو مستمرةٍ.

إنّ أسباب التشقّع معقّدةٌ وعديدةٌ حيث يندرج ضمنها السموم (الكحول) والالتهاب الفيروسي والانسداد الصفراوي وانسداد منافذ الأوعية والأسباب الغذائية (سوء التغذية) والاضطرابات الجسدية والاستقلابية الموروثة.

تنشّوه الجملة الوعائية داخل الكبدية مع تطوّر التشقّع، مما يؤدي إلى ارتفاع التوتر ضمن وريد الباب وروافده (فرط ضغط الدم البابي). ينتج عن فرط ضغط الدم البابي ارتفاعاً في توتر الوريدات الطّحالية، مؤدياً إلى تضخم الطّحال. تتطوّر في مناطق التفارغات البابية الجهازية (انظر في الأسفل) أوردة كبيرة متوسّعة (الدوالي). تكون هذه الأوردة عرضةً للنزف وقد تسبّب خسارة دموية ملحوظة قد تكون قاتلةً في بعض الحالات. يَفُكّ الكبد مسؤولاً عن إنتاج الحديد من البروتينات. بما فيها البروتينات المسؤولة عن شلّال التخثر. وقد يؤدي أي خللٍ في الكبد (كالتهاب أو التشقّع) إلى نقص في إنتاج هذه البروتينات. مما يمنع التخثر الكافي للدم. يتعرض المرضى المصابون بتشقّع الكبد

لخطر الإصابة بنزفٍ خطيرٍ حتى بسبب الجروح الصغيرة، بالإضافة لذلك هناك خطر حدوث نزفٍ غزيرٍ عند تمزق الدوالي. مع فشل الكبد التدريجي، يتطور لدى المريض احتباس للملح والماء، مما يسبب وذمةً في الجلد وتحت الجلد. قد يحتبس السائل (الجن) أيضاً في جوف الصّفاق (البريتوان)، والذي يستطيع احتواء عدة ليترات.

تكون خلايا الكبد المتأذية الوظيفة غير قادرةٍ على تحطيم الدم والمنتجات الدموية، مما يسبب ارتفاعاً في مستوى بيليروبين المصل، والذي يتظاهر باليرقان. مع فشل الاستقلاب الطبيعي للكبد، لا تتحوّل المنتجات الثانوية الاستقلابية السّمية لمستقبلات غير سّمية. وإن وجود التحويلات البابية الجهازية يزيد الوضع سوءاً لأنها تسمح للمستقبلات السّمية بتجاوز الكبد. قد يتطوّر لدى المريض حالاتٌ عصبيةٌ شديدةٌ قد تقود إلى نوبات صرغٍ وخرفٍ وتلفٍ عصبيٍّ غير عكوسٍ.

التفارغات البابية الجهازية (البابية المجموعية)

#### Portosystemic anastomosis

تعود جملة الباب الكبدية بالدم من أحشاء البطن إلى الكبد. لدى الأفراد الطبيعيين يستطيع 100% من الدم المتدفّق في وريد الباب العودة عبر الأوردة الكبدية. بينما يكون لدى المرضى الذين يعانون من ارتفاع توتر وريد الباب (مثل التشقّع) انخفاض ملحوظ في تدفق الدم للكبد، يدخل الدم المتبقّي في القنوات الرافدة (الجانبية)

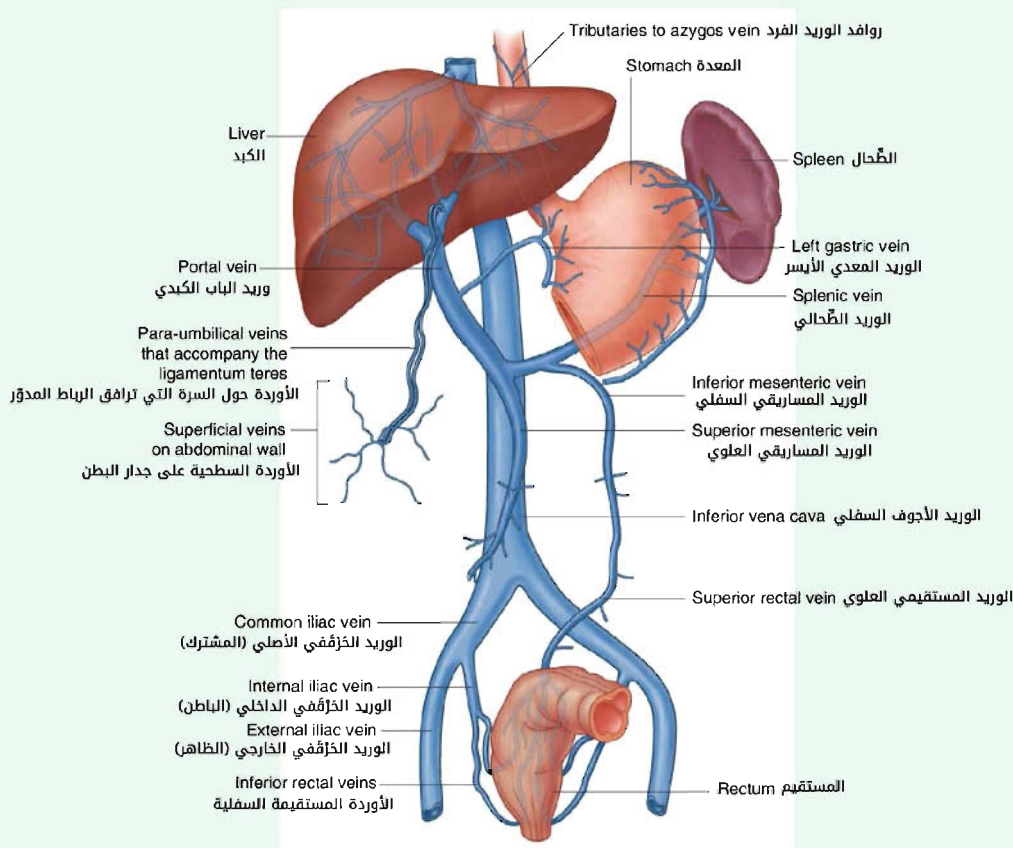
في العيادة—تتقّ In The Clinic—cont'd

التي تعود بالدم إلى الدوران الجهازي في نقاط معيّنة (الشكل 1.122)، يحدث التفافر الأكبر لهذه القنوات الرافدة (الجانبية) في:

- القوس المعدي المريئي حول الفؤاد في المعدة - حيث يشكّل الوريد المعدي الأيسر وروافده تفافراً بابياً جهازياً مع روافد جملة الفرد الوريدية التابعة للجملة الأجوفية.
- الشرج - يتفافر الوريد المستقيمي العلوي التابع للجملة البابية مع الأوردة المستقيمة الوسطى والسفلية التابعة للجملة الوريدية الجهازية.
- جدار البطن الأمامي حول السرة - تتفافر الأوردة المجاورة للسرة مع أوردة جدار البطن الأمامي

عند ارتفاع التوتر ضمن وريد الباب تميل الأوردة إلى التضخم في مناطق التفافرات البابية المجموعية (البابية الجهازية) وحولها. وتدعى هذه الأوردة المتضخمة:

- الدوالي في القوس الشرجي المستقيمي.
  - الدوالي المريئية في القوس المريئي المعدي.
  - رأس المدوسة caput medusae في السرة.
- تكون دوالي المريء مفرضةً للأذية، قد تسبب عند تأذيها نزفاً غزيراً مما يتطلب مداخلتاً جراحيةً إسعافيةً.



الشكل 4.122 التفافرات البابية الجهازية (البابية المجموعية).



## النزح اللمفي Lymphatics

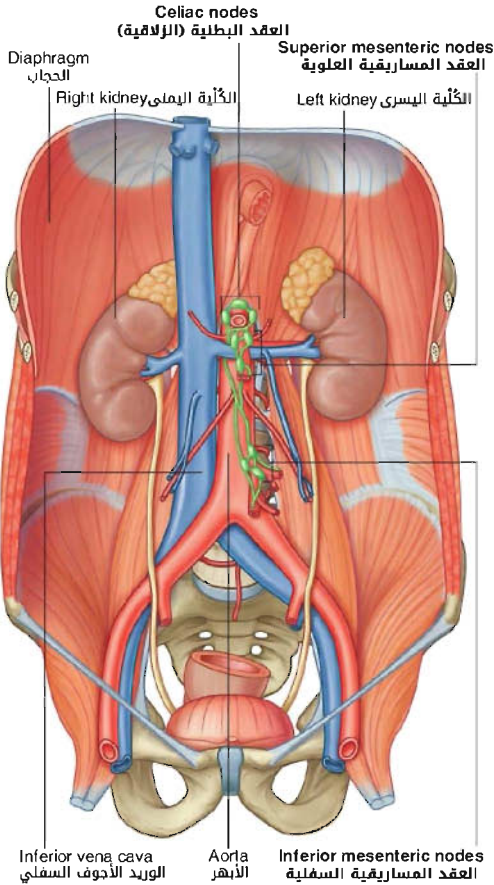
يكون التَّرح اللمفي للجزء البطني للسبيل الهضمي حتى الجزء السفلي للمستقيم بالإضافة إلى الطَّحال والبنكرياس (المعثكلة) والمرارة (الحويصل الصفراوي) والكبد عبر أوعية وعقد تنتهي أخيراً في مجموعات كبيرة من العقد اللمفية أمام الأهرية **pre-aortic lymph nodes** عند منشأ الفروع الأمامية الثلاثة للأبهر البطني، والتي تروِّي هذه البنى. بناءً على ذلك، يُشار لهذه المجموعات كمجموعات بطنية (زلاقية) **celiac** و**superior mesenteric** علوية و**inferior mesenteric** سفلية تابعة للعقد أمام الأهرية، ينزح لصف الأحشاء عبر ثلاثة طرق:

- الجذع البطني (الزلاقي) (أي؛ البنى التي تعدّ جزءاً من المعى الأمامي البطن) ينزح اللمف إلى العقد أمام الأهرية الموجودة بالقرب من منشأ الجذع البطني (الزلاقي) (الشكل 4.123) —تلتقى هذه العقد البطنية (الزلاقية) اللمف أيضاً من العقد المساريقية العلوية والسفلية التابعة للعقد أمام الأهرية، ويدخل لصف العقد البطنية (الزلاقية) إلى **cisterna chily** الكيلوسي.
- الشريان المساريقي العلوي (أي؛ البنى التي تعدّ جزءاً من المعى المتوسط البطني) ينزح اللمف إلى العقد أمام الأهرية الموجودة بالقرب من منشأ الشريان المساريقي العلوي (الشكل 4.123) —تلتقى هذه العقد المساريقية العلوية اللمف أيضاً من العقد المساريقية السفلية التابعة للعقد أمام الأهرية، وينزح لصف العقد المساريقية العلوية إلى العقد البطنية (الزلاقية).
- الشريان المساريقي السفلي (أي؛ البنى التي تعدّ جزءاً من المعى المؤخر البطني) ينزح اللمف إلى العقد أمام الأهرية الموجودة بالقرب من منشأ الشريان المساريقي السفلي (الشكل 4.123)، وينزح لصف العقد المساريقية السفلية إلى العقد المساريقية العلوية.

## التعصيب Innervation

- تُعصَّب الأحشاء البطنية بمكوّنَي الجهاز العصبي الداخلي والخارجي: يتضمن التعصيب الخارجي تلقّي الدفوعات العصبية الحركية من الجهاز العصبي المركزي وإرسال المعلومات الحسية إليه.
- يتضمن التعصيب المعوي (الداخلي) تنظيم فعايليّات السبيل الهضمي بشبكة من عصبونات حسية وحركية ذات اكتفاء ذاتي بشكل عام (الجهاز العصبي المعوي **enteric nervous system**).

تضمُّ الأحشاء البطنية التي تلتقى تعصبياً خارجياً كلّاً من الجزء البطني من السبيل الهضمي والطَّحال والبنكرياس (المعثكلة) والمرارة (الحويصل الصفراوي) والكبد. ترسل هذه الأحشاء المعلومات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي عبر الألياف الحشوية الواردة، وتلقّي الدفوعات الحركية من الجهاز العصبي المركزي عبر الألياف الحشوية الصادرة.



**الشكل 4.123 النزح اللمفي للأجزاء البطنية من الجهاز الهضمي.**

تعدُّ الألياف الحشوية الصادرة جزءاً من أجزاء القسم الذاتي للجهاز العصبي المحيطي الوُدِّي ونظير الوُدِّي. المكونات البنوية التي تمرُّ خلالها هذه الألياف الصادرة والواردة تتضمن الجذور الخلفية والأمامية للحبل الشوكي على التوالي، الأعصاب الشوكية وفروعها الأمامية، الفروع الوصلية (الاتصالية) البيضاء والرمادية، الجذع الوُدِّي، الأعصاب الحشوية الحاملة للألياف الوُدِّي (الصدرية والقطنية والعجزية) والحاملة للألياف نظيرة الودية (الحوضية)، الضفيرة أمام الفِقار مع العقد المرتبطة بها، والعصب المهم [X].

يتألف الجهاز العصبي الداخلي من عصبونات محركية وحسية ضمن ضفيرتين مترابطتين مع بعضهما على جدران السبيل الهضمي. تتحكّم هذه العصبونات بتنسيق تقلّص واسترخاء عضلات الأمعاء الملس وتنظيم الإفراز المعدي وتدقّق الدم.



### الجذعان الوديان Sympathetic trunks

الجذعان الوديان هما حبلان عصبيان متوازيان يمتدان من قاعدة الجمجمة إلى العنق على جانبي العمود الفقري (الشكل 4.124). يتوضعان عند مرورهما ضمن العنق خلف الغمد السباتي. وأمام أعناق الأضلاع في أعلى الصدر ، بينما يتوضعان على الوجه الوحشي لأجسام الفقرات في

أسفل الصدر. يتوضعان في البطن أمام ووحشي أجسام الفقرات القطنية، وباستمرارهما في الحوض فإنهما يتوضعان أمام العجز. يجتمع الجذعان الوديان مع بعضهما أمام العنصر ليشكل العقد المفردة **ganglion impar**.

يظهر على طول امتداد الجذعين الوديين بعض المناطق الصغيرة البارزة. هذه المجموعات من أجسام الخلايا العصبية خارج الجهاز العصبي المركزي هي العقد الودية المجاورة للفقر (جانب الفقار) ، يوجد عادةً:

- ثلاث عقد في الناحية الرقبية.
- إحدى عشر أو اثنا عشر عقدة في الناحية الصدرية.
- أربع عقد في الناحية القطنية.
- أربع أو خمس عقد في الناحية العجزية.
- العقد المفردة أمام العجز (الشكل 4.124).

تتصل العقد والجذوع مع الأعصاب الشوكية المجاورة عبر فروع وصالية رمادية على طول امتداد الجذع الودّي وعبر فروع وصالية بيضاء في أجزاء الجذع الصدرية والقطنية العلوية (ص1 إلى ق2). تضم الألياف العصبية الموجودة في الجذوع الودية الألياف الودية **sympathetic fibers** السابقة للعقد **preganglionic** والتالية للعقد **postganglionic** والألياف الحشوية الواردة **visceral afferent fibers**.

### الأعصاب الحشوية Splanchnic nerves

الأعصاب الحشوية هي مكونات مهمة في تعصيب أحشاء البطن. تعبر من الجذع الودّي أو العقد الودية المرتبطة به إلى الضفيرة أمام الفقار والعقد أمام الأهر البطني.

يوجد نوعان مختلفان من الأعصاب الحشوية تبعاً لنوع الألياف الحشوية الصادرة التي تحملها:

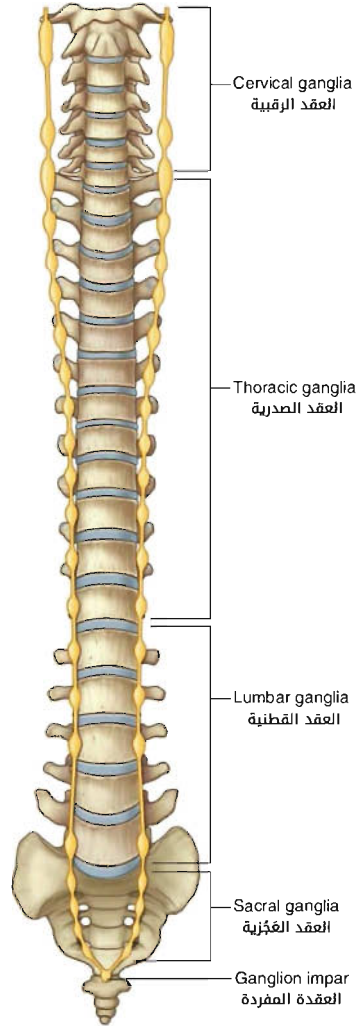
- تحمل الأعصاب الحشوية الصدرية والقطنية والعجزية الألياف الودية أمام العقدية من الجذع الودّي إلى العقد في الضفيرة أمام الفقار، وأليافاً حشوية واردة أيضاً.
- تحمل الأعصاب الحشوية الحوضية (الجذر نظير الودي (اللاودي)) الألياف اللاوديّة أمام العقدية من الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية ع2 وع3 وع4 إلى امتداد الضفيرة أمام الفقار في الحوض (الضفيرة الخلفية السفلية **inferior hypogastric plexus**) أو الضفيرة الحوضية (pelvic plexus).

### الأعصاب الحشوية الصدرية

#### Thoracic splanchnic nerves

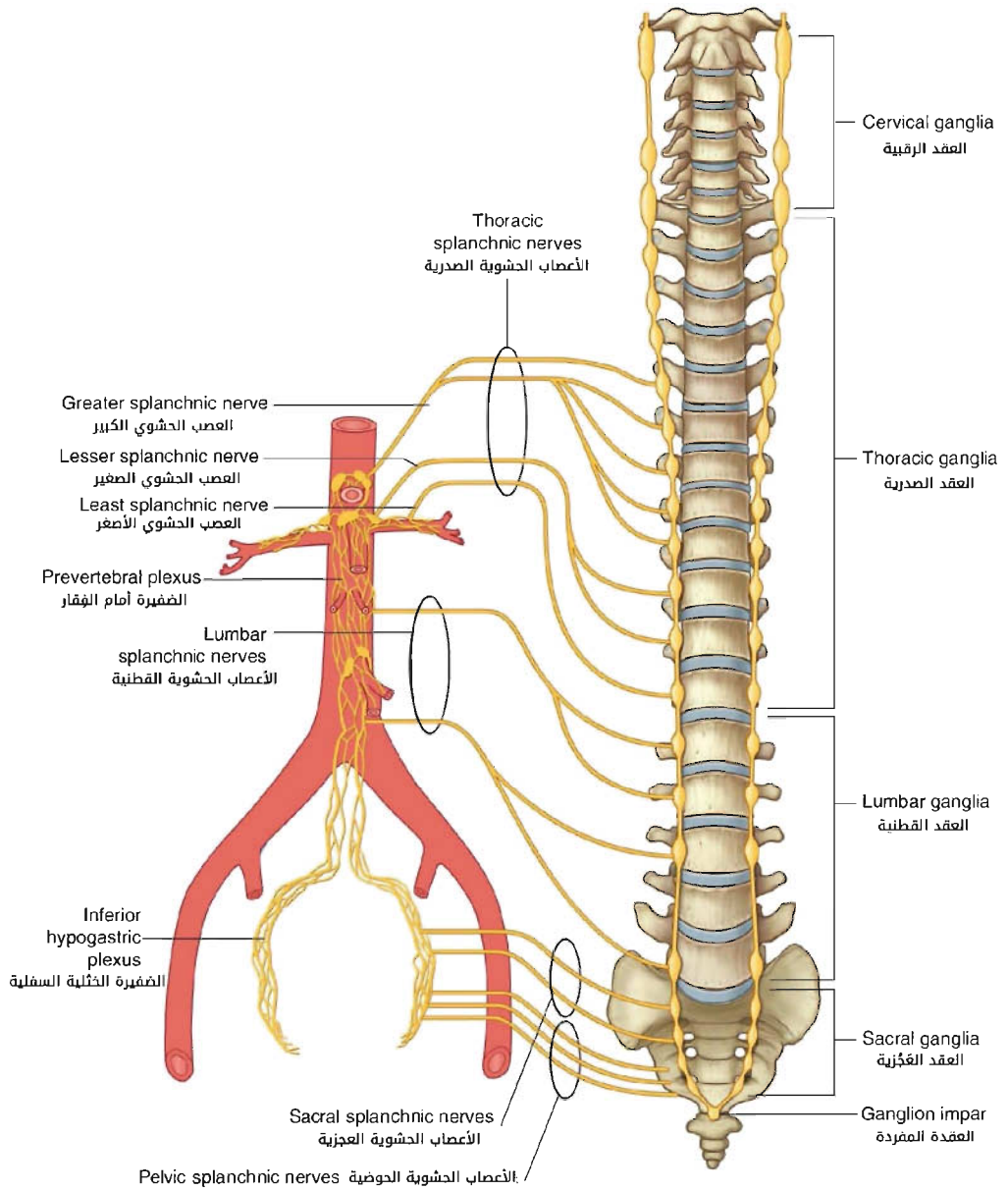
تعبر ثلاثة أعصاب حشوية صدرية **Thoracic splanchnic nerves** من العقد الودية على طول الجذع الودّي في الصدر إلى الضفيرة أمام الفقار والعقد المرتبطة بالأهر البطني في البطن (الشكل 4.125):

- ينشأ العصب الحشوي الكبير من العقد الصدرية الخامسة إلى التاسعة (أو العاشرة) ويذهب باتجاه



الشكل 4.124 الجذع الودّي.





الشكل 4.125 الأعصاب الشوكية.

■ الضفيرة البطنية (الزلاقية) هي تجمّع كبيرٌ للألياف العصبية والعقد المرتبطة بجذور الجذع البطني (الزلاقي) والشریان المساريقي العلوي تحت الفُرجة الأهرية للحجاب مباشرةً. تضمُّ العقد المرتبطة بالضفيرة البطنية (الزلاقية) عقدتان بطنيتان (زلاقيتان) وعقدة مساريقيةٌ علويةٌ مفردةٌ وعقدةٌ أبهريةٌ كلوية.

■ تتألف الضفيرة الأهرية من أليافٍ عصبيةٍ وعقدٍ مرتبطةٍ بها على الوجوه الأمامية والوحشية للأهر البطني ممتدةً من تحت منشأ الشريان المساريقي العلوي إلى مكان تشعب الأهر إلى الشريانيين الحرقفيين الأصليين. العقدة الأكبر في هذه الضفيرة هي العقدة المساريقية السفلية عند جذر الشريان المساريقي السفلي.

■ تحتوي الضفيرة الختلية العلوية عقداً صغيرةً عديدةً هي الجزء النهائي من الضفيرة أمام الفقار البطنية قبل دخولها ضمن جوف الحوض.

■ ينشأ عن كلٍّ من هذه الضفائر الكبيرة عددٌ من الضفائر الثانوية، والتي قد تحتوي أيضاً عقداً صغيرةً. تسمى عادةً هذه الضفائر باسم الأوعية التي ترتبط معها. على سبيل المثال، ينشأ عن الضفيرة البطنية (الزلاقية) الضفيرة المساريقية العلوية والضفيرة الكلوية. بالإضافة إلى ضفائرٍ أخرى تمتدُّ على طول فروع الجذع البطني (الزلاقي) المختلفة، بشكلٍ مماثلٍ، للضفيرة الأهرية ضفائرٌ ثانويةٌ هي الضفيرة المساريقية السفلية والضفيرة المنوية والضفيرة الحرقفية الخارجية.

■ في الأسفل، تنقسم الضفيرة الختلية العلوية إلى **أعصابٍ ختليةٍ hypogastric nerves** تنزل ضمن الحوض وتساهم في تشكيل الضفيرة الختلية السفلية والحوضية (الشكل 4.126).

■ تلتقى الضفيرة أمام الفقار البطنية:

■ أليافاً نظيرة وديةً قبل عقديةٍ واردةً حشويةً من العصب المبهم [X].

■ أليافاً وديةً قبل عقديةٍ واردةً حشويةً من الأعصاب الحشوية الصدرية والقطنية.

■ أليافاً نظيرة وديةً قبل عقديةٍ من الأعصاب الحشوية الحوضية.

**التعصيب نظير الودي (اللاودي) Parasympathetic innervation**

يأتي التعصيب نظير الودي للجزء البطني من السبيل الهضمي والطحال والبنكرياس (المُعْتَكَلة) والمرارة والكبد من مصدرين—العصب المبهم [X] والأعصاب الحشوية الحوضية.

العقدة البطنية (الزلاقية) في البطن (عقدةٌ أمام الفقار مرتبطةٌ بالجذع البطني (الزلاقي)).

■ ينشأ العصب الحشوي الصغير من العقد الصدرية التاسعة والعاشر (أو العاشرة والحادية عشر) ويذهب باتجاه العقدة الأهرية الكلوية.

■ ينشأ العصب الحشوي الأصغر، في حال وجوده، من العقدة الصدرية الثانية عشر ويذهب باتجاه الضفيرة الكلوية.

### الأعصاب الحشوية القطنية والغزبية

#### Lumbar and sacral splanchnic nerves

يوجد عادةً عصبان إلى أربعة أعصابٍ حشويةٍ قطنيةٍ lumbar splanchnic nerves. تعبر من الجزء القطني للجذع الودي أو العقد المرتبطة به وتدخل الضفيرة أمام الفقار (الشكل 4.125).

تعتبر الأعصاب الحشوية العجزية بشكلٍ مشابهٍ، من الجزء العجزية للجذع الودي أو العقد المرتبطة به وتدخل الضفيرة الختلية السفلية، والتي هي امتدادٌ للضفيرة أمام الفقار ضمن الحوض.

#### الأعصاب الحشوية الحوضية Pelvic splanchnic nerves

إنَّ الأعصاب الحشوية الحوضية (الجذر اللاودي) pelvic splanchnic nerves (parasympathetic root) مميزةٌ.

فهي الأعصاب الحشوية الوحيدة التي تحمل الألياف نظيرة الودية. بكلماتٍ أخرى، الأعصاب الحشوية الحوضية لا تنشأ من الجذع الودي بل تنشأ مباشرةً من الفروع الأمامية للأعصاب ع2 إلى ع4. تعبر الألياف قبل العقدية نظيرة الودية الناشئة في الجبل الشوكي العجزية من الأعصاب الشوكية ع2 إلى ع4 إلى الضفيرة الختلية السفلية (الشكل 4.125). بعد دخولها إلى هذه الضفيرة، تصعد بعضٌ من هذه الألياف للأعلى وتدخل الضفيرة أمام الفقار البطنية وتتوزع مع الشرايين مُعَصِّبةً المعى المؤخَّر. ممَّا يؤمِّن تعصيب الثلث القاصي من القولون المستعرض، والقولون النازل والقولون السيني عبر الألياف نظيرة الودية قبل العقدية.

#### الضفيرة والعقد أمام الفقار البطنية

#### Abdominal prevertebral plexus and ganglia

إنَّ الضفيرة أمام الفقار البطنية هي مجموعةٌ من الألياف العصبية التي تحيط بالأهر البطني وتستمرُّ على فروعها الكبيرة. تتناثر أجسام خلايا الألياف خلف العقدية الودية على طول امتداد الضفيرة أمام الفقار البطنية. تتنظم بعض أجسام هذه الخلايا بعقدٍ واضحةٍ، بينما تتوزع بقية الأجسام بشكلٍ أكثر عشوائيةً. ترتبط العقد عادةً بفروعٍ خاصةٍ من الأهر البطني وتُسمى باسم هذه الفروع.

إنَّ الأقسام الثلاثة الرئيسية للضفيرة أمام الفقار البطنية والعقد المرتبطة بها هي الضفائر البطنية (الزلاقية) والأهرية والختلية السفلية (الشكل 4.126).



Celiac ganglion (العقدة البطنية (الرلافية)

Prevertebral  
plexuses  
الضفائر أمام  
الغائر

Celiac  
plexus  
الضفيرة البطنية  
(الرلافية)

Aortic  
plexus  
الضفيرة الأبهريّة

Superior  
hypogastric  
plexus  
الضفيرة الختليّة  
العلوية

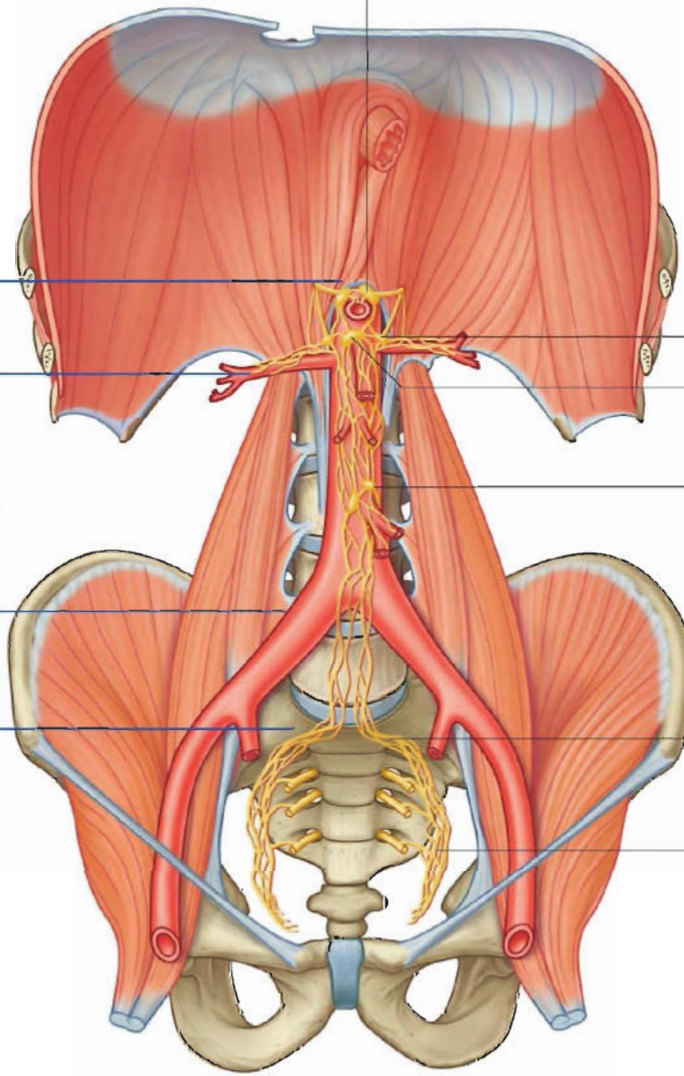
Aorticorenal ganglion  
العقدة الأبهريّة الرنوية

Superior mesenteric  
ganglion  
العقدة المساريقيّة العلوية

Inferior mesenteric  
ganglion  
العقدة المساريقيّة السفليّة

Hypogastric nerve  
العصب الختلي

Inferior hypogastric  
plexus  
الضفيرة الختليّة السفليّة



الشكل 4.126 الضفيرة والعقد أمام الغائر البطنية.

### العصب المبهم Vagus nerves

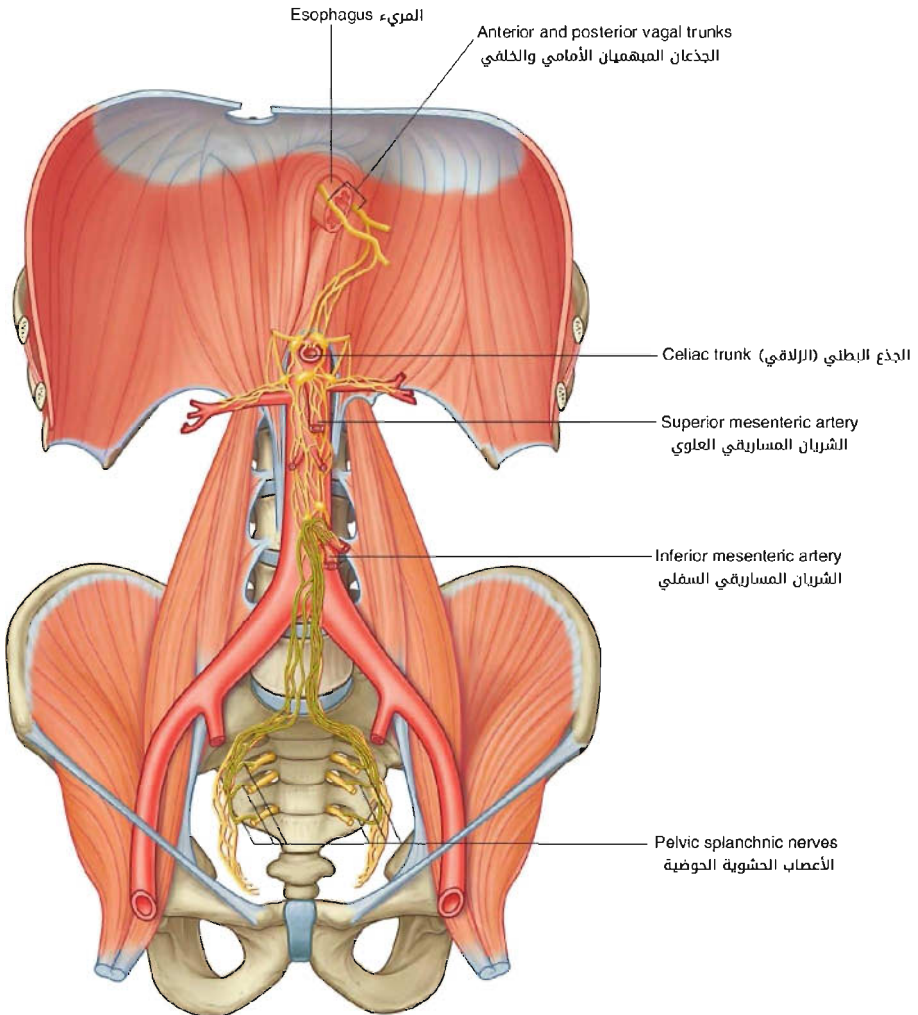
يدخل العصب المبهم Vagus nerves البطن مرافقاً للمريء عند مرور المريء عبر الحجاب (الشكل 4.127) ويزود المعى الأمامي والمتوسط بالتعصيب النظير وُدِّي.

يرسل بعد دخوله البطن كجذوع مبهمية أمامية وخلفية فروعاً للصفيرة أمام الفقار البطنية. تحتوي هذه الفروع أليافاً نظيرية وُدِّيّة قبل عقدية وأليافاً واردة حشوية،

تتوزّع مع المكوّنات الأخرى للصفيرة أمام الفقار على طول فروع الأهر البطني.

### الأعصاب الحشوية الحوضية Pelvic splanchnic nerves

تدخل الأعصاب الحشوية الحوضية pelvic splanchnic nerves الحاملة للألياف نظيرة وُدِّيّة قبل العقدية من مستوى الأعصاب الشوكية ع2 إلى ع4 إلى الصفيرة الخلفية السفلية في الحوض. تنتقل بعض هذه الألياف للأعلى ضمن الجزء المساريقي السفلي للصفيرة أمام الفقار في البطن (الشكل 4.127). تتوزّع تلك الألياف مع فروع



الشكل 4.127 التعصيب النظير وُدِّي للجزء البطني من السبيل الهضمي.



- ينضمُّ الجذران الأمامي (الذي يحتوي الليف قبل العقدي) والخلفي في مستوى الثقب بين الفقرات ليشكّلا العصب الشوكي.
- يغادر الليف قبل العقدي الفرع الأمامي للعصب الشوكي خارج العمود الفقري عبر الفرع الموصل الأبيض.
- يتصل الفرع الموصل الأبيض الحاوي على الليف قبل العقدي مع الجذع الوُدّي.
- لا يتشابك الليف قبل العقدي بدخوله الجذع الوُدّي، بل يمر عبر الجذع ويدخل العصب الحشوي الكبير.
- يمرّ العصب الحشوي الكبير عبر ساقى الحجاب ويدخل العقدة البطنية (الزلاقية).
- يتشابك الليف قبل العقدي في العقدة البطنية (الزلاقية) مع العصبون بعد العقدي.
- ينضمُّ الليف بعد العقدي لضفيرة الألياف العصبية المحيطة بالجذع البطني (الزلاقي) ويستمرّ على طول فروعه.
- ينتقل الليف بعد العقدي عبر ضفيرة الأعصاب مرافقاً فروع الجذع البطني (الزلاقي) ليعصّب المعدة ويصل في النهاية إلى منطقة تُوْرَعِه.
- قد تُلطّف هذا المساهمة من الجهاز الوُدّي فعاليّات السبيل الهضمي التي يتحكّم بها الجهاز العصبي المعوي.

الشريان المساريقي السفلي وتزوّد المعى المؤخّر بالتعصيب نظير الوُدّي.

### الجهاز المعوي Enteric system:

الجهاز المعوي هو انقسام الجزء الحشوي للجهاز العصبي وهو دائرة عصبونية موضعية في جدار السبيل الهضمي. يتألف من عصبونات مُحركة وحسية منتظمة ضمن ضفيرتين مترابطتين (الضفيرتين العضلية المعوية وتحت المخاطية) بين طبقات الجدار الهضمي، ومن ألياف الأعصاب المرتبطة بالعصبونات والتي تعبر بين الضفيرتين ومن الضفيرتين إلى النسيج المجاور (الشكل 4.128).

ينظم الجهاز المعوي وينسق فعاليّات السبيل الهضمي المتعددة، متضمنةً فاعلية الإفراز المعدي والجريان الدموي في السبيل الهضمي ودورتي التقلص والاسترخاء للعضلات الملس (التمعج peristalsis).

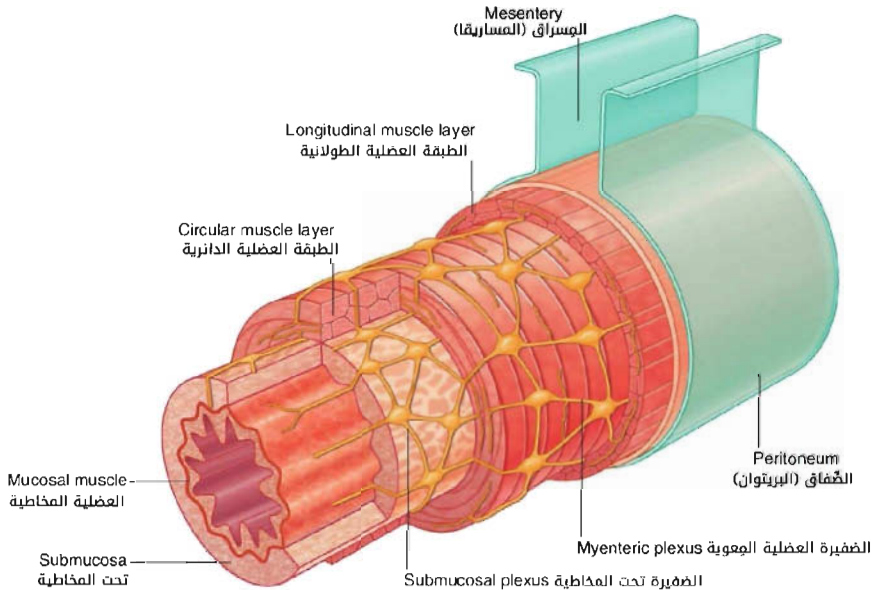
على الرّغم من عدم اعتماد الجهاز المعوي بشكل عامّ على الجهاز العصبي المركزي، إلّا أنّه يتلقّى مساهمةً من العصبونات الوُدّية بعد العقديّة ونظيرة الوُدّية قبل العقديّة التي تُلطّف فعاليّاته.

### التعصيب الوُدّي للمعدة

#### Sympathetic innervation of the stomach

يتبع سبيل التعصيب الوُدّي للمعدة ما يلي:

- يدخل ليف وُدّي قبل عقديّ ناشئ في مستوى ص6 من الحبل الشوكي إلى جذرٍ أماميٍّ يغادر الحبل الشوكي.



الشكل 4.128 الجهاز المعوي.



## في العيادة In The Clinic

## الجراحة لأجل السمنة Surgery for obesity

تُعرف الجراحة لأجل السمنة أيضاً بجراحة فقدان الوزن وجراحة البدانة. أصبح هذا النوع من الجراحة شائعاً بشكل متزايد في السنوات القليلة الأخيرة لدى المرضى غير القادرين على تحقيق خسارة ملحوظة في الوزن باتباع الحميات الملانمة وبرامج التمارين الرياضية. وعادةً ما تعتبر الملاذ الأخير. علينا أن نتذكر بشكل هامّ المشكلات الطبية التي يواجهها مريض السمنة. فمريض السمنة أكثر عرضةً لتطوّر الشّذري والمشاكل القلبية الوعائية وقد يعاني من ازديادٍ في المشاكل الصحية العاقبة. لكلّ ذلك تأثيرٌ ملحوظ على ميزانّة الصحة العاقبة وتعتبر حالات خطيرة على "صحة الألفة".

يوجد عدّة خياراتٍ جراحية لعلاج السمنة.

ويمكن تصنيف الجراحة لأجل المرضى الذين يعانون من البدانة المفرطة بشكلٍ مرضيّ إلى مجموعتين رئيسيتين: إجراءات سوء الامتصاص والإجراءات المقيّدة.

## إجراءات سوء الامتصاص Malabsorptive procedures

يوجد تنوعٌ في الإجراءات المجازية المسيّبة لحالة سوء امتصاص ومنع الزيادة الإضافية في الوزن

وأيضاً التسبب في خسارة الوزن. يوجد مضاعفات قد تتضمن فقر الدم وتخلّكّل العظام والإسهال (مثل. المجازة الصائمية اللفائفية).

## الإجراءات المقيّدة في الدرجة الأولى

## Predominantly restrictive procedures

تتضمن الإجراءات المقيّدة وضع رباط أو مشبكٍ في أو حول المعدة لإنقاص حجم العضو. ينتج عن هذا النقص شعورٌ مبكّر بالشبع مما يمنع المريض من الإفراط في الأكل.

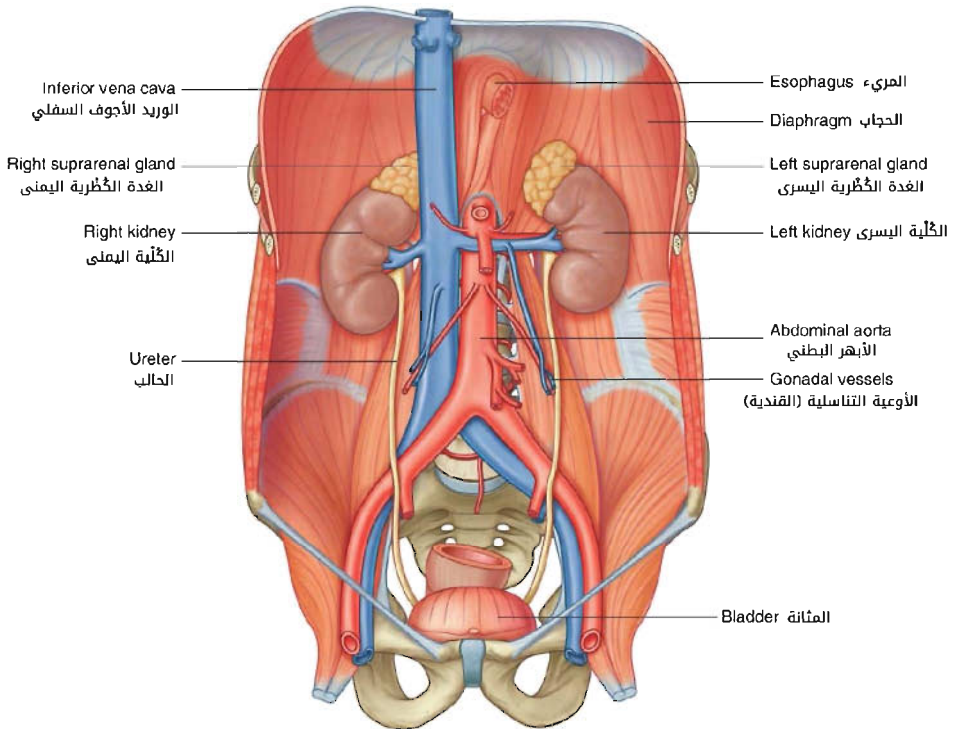
## إجراء الدمج Combination procedure

على الأرجح هو الإجراء الأشيع حالياً في الولايات المتحدة. يتضمن هذا الإجراء شبك المعدة الدائرية ومفاغرة عروية من المعى الدقيق مع الجزء الصغير المتبقي من المعدة. يواجه أيّ مريض زائد الوزن خاضع للجراحة خطراً ملحوظاً وزياداً في المراضة (المرض). مع معدّل وفيتات من 1% إلى 5%.

## الناحية البطنية الخلفيّة

## POSTERIOR ABDOMINAL REGION

توجد الناحية البطنية الخلفية إلى الخلف من الجزء البطني للسبيل الهضمي والطحال والبنكرياس (المُعْكَلة) (الشكل 4.129). تحتوي هذه المنطقة المحددة بالعظام والعضلات المكوّنة لجدار البطن الخلفي على بنى عديدة لا تكون مساهمة فقط في فعاليات محتويات البطن، بل أيضاً تُستخدم هذه المنطقة كقناة واصله بين نواحي الجسم. تتضمن كأمثلة



الشكل 4.129 الناحية البطنية الخلفية.

## جدار البطن الخلفي

## Posterior abdominal wall

## العظام Bones

## الفقرات القطنية والعجز

## Lumbar vertebrae and the sacrum

تبرز أجسام الفقرات القطنية الخمسة باتجاه الخط الناصف للمنطقة البطنية الخلفية (الشكل 4.130). سبب بروز هذه البنى في هذه الناحية هو الانحناء الثانوي (تحدّب أمامي) للجزء القطني من العمود الفقري.

يمكن تمييز الفقرات القطنية عن الفقرات الرقمية والصدريّة بالحجم. فهي أكبر من الفقرات الأخرى في باقي النواحي. تكون أجسام الفقرات ضخمة ويزداد حجمها تدريجياً من الفقرة 1 إلى ق5. تكون العتبات (السويقات) قصيرةً وثخينةً، والنواث المستعرضة طويلةً ورفيعةً، والنواث الشوكية كبيرةً وقصيرةً وثخينةً. وتوجّه النواث المفصليّة الكبيرة إسيّاً ووحشياً، والذي يُعزّز القبض (الثني) والبسط في هذا الجزء من العمود الفقري. يوجد بين كلّ فقرتين قطنيتين قرصٌ بين فقريّ يكمل هذا الجزء من الحدّ الناصف لجدار البطن الخلفي.

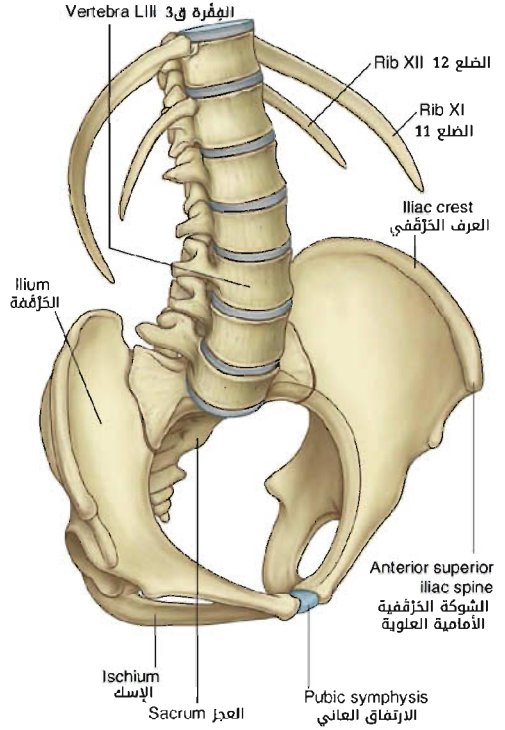
يتألّف الحدّ الناصف لجدار البطن الخلفي أسفل الفقرات القطنية من الحافة العلويّة للعجز (الشكل 4.130). يتألّف العجز من التحام الفقرات العجزية الخمسة التي تشكل بالتحامها بنية عظمية مفردة إسفينيّة الشكل عريضة في الأعلى وضيقة في الأسفل. يحتوي وجه العجز الأمامي المقعر والخلفي المحدّب ثقباً عجزيةً أمامية وخلفية تعبر من خلالها الفروع الأمامية والخلفية للأعصاب الشوكية.

## عظام الورك (الحوض) Pelvic bones

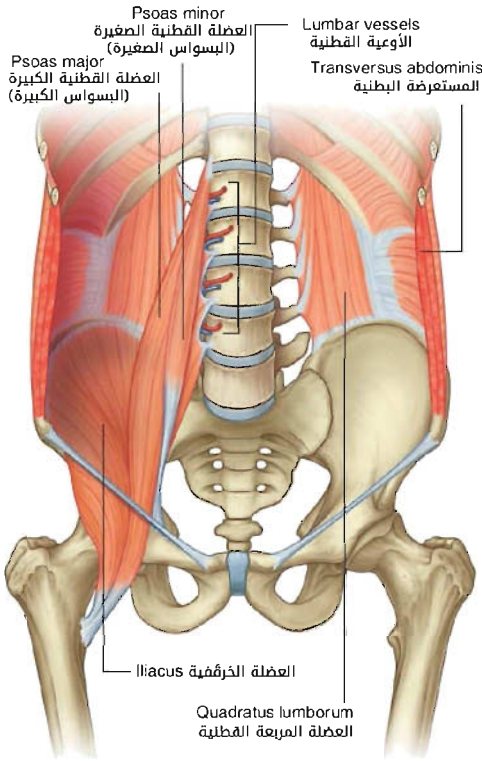
تتصل الحرقفتان ilia، اللتان هما من مكونات كلّ عظم ورك (حوض)، وحشياً مع العجز عند المفصلين العجزيين الحرقفيين (الشكل 4.130). يتوسّع الجزء العلوي من كلّ حرقفة إلى الخارج ضمن ناحية جناحية الشكل (الحفرة الحرقفية iliac fossa). يُعدّ الجانب الإنسي لهذه الناحية من كلّ عظم حرقفة والعضلات المتعلقة بها من مكونات جدار البطن الخلفي.

## الأضلاع Ribs

يكمل الضلعان 11 و12 الهيكل العظمي لجدار البطن الخلفي في الأعلى (الشكل 4.130). يتميّز هذان الضلعان بعدم ارتباطهما مع القصّ أو باقي الأضلاع، وهما يملكان وجهاً مفصلياً وحيداً على رأسيهما، ولا يملكان عنقاً أو حديّة. يتوضّع الضلع 11 خلف الجزء العلوي للكليّة اليسرى، ويتوضّع الضلع 12 خلف الجزء العلوي لكلتا الكليتين. يُقدّم الضلع 12 أيضاً نقطة ارتكاز للعديد من العضلات والأربطة.



الشكل 4.130 عظام جدار البطن الخلفي.



الشكل 4.131 عضلات جدار البطن الخلفي.

## العضلات Muscles

تشغل العضلات المشكلة للحدود الإنسية والوحشية والسفلية والعلوية للناحية البطنية الخلفية الهيكل العظمي لجدار البطن الخلفي (الجدول 4.2).  
توضع العضلتان القطنيتان الكبيرة (البسواس الكبيرة) والصغيرة (البسواس الصغيرة) في الإنسي، والعضلة المربعة القطنية في الأعلى، والعضلة الخرقفية في الأسفل، والحجاب في الأعلى (الشكلان 4.131 و 4.132).  
العضلتان القطنيتان الكبيرة (البسواس الكبيرة) والصغيرة (البسواس الصغيرة)

### Psoas major and minor

تغطي العضلتان القطنيتان الكبيرتان psoas major muscles في الإنسي السطح الأمامي الوحشي لأجسام الفقرات القطنية، مألثة الفراغات بين أجسام الفقرات والنواحي المستعرضة (الشكل 4.131). تنشأ هاتان العضلتان من أجسام الفقرات ص 12 والقطنيات الخمسة ومن الأقراص الفقرية بين كل فقرتين ومن النواحي المستعرضة للفقرات القطنية. تعبر العضلتان إلى الأسفل على طول حرف الحوض وتستمران إلى الفخذ الأمامي تحت الرباط الأربي حتى وصولهما إلى المدور الصغير للفخذ.

تقبض (تنقبض) العضلة القطنية الكبيرة (البسواس الكبيرة) الفخذ عند مفصل الورك عندما يكون الجذع مثبثاً وتقبض (تنقبض) الجذع ضد الجاذبية عندما يكون الجسم مستلقياً. تُعصب العضلة القطنية الكبيرة (البسواس الكبيرة) بالفروع الأمامية للأعصاب ق1 إلى ق3.

ترتبط بالعضلة القطنية الكبيرة (البسواس الكبيرة) العضلة القطنية الصغيرة (البسواس الصغيرة) psoas minor، التي قد تغيب أحياناً. توضع في حال وجودها على سطح العضلة القطنية الكبيرة (البسواس الكبيرة)، تنشأ هذه العضلة النحيلة من الفقرتين ص 12 وق1 والقرص بين الفقري المندخل بينهما؛ يركز وترها الطويل إلى الخط الممشطي (الخط العاني) لحرف الحوض والبارزة الخرقفية العانية.

### الجدول 4.2 عضلات جدار البطن الخلفي

| العضلة                            | المنشأ   | المرتكز   | التعصيب                                 | العمل  |
|-----------------------------------|--|---|---|--|
| القطنية الكبيرة (البسواس الكبيرة) | السطح الوحشي لأجسام الفقرات ص 12 وق1 إلى ق5، النواحي المستعرضة للفقرات القطنية، والأقراص الفقرية بين الفقرات ص 12 وق1 إلى ق5 | المدور الصغير للفخذ   | الفروع الأمامية للأعصاب ق1 إلى ق3       | قبض (ثني) الفخذ عند مفصل الورك                   |
| القطنية الصغيرة (البسواس الصغيرة) | السطح الوحشي لجسمي الفقرتين ص 12 وق1 والقرص بين الفقري المندخل بينهما.   | الخط الممشطي (الخط العاني) لحرف الحوض والبارزة الخرقفية العانية | الفروع الأمامية للعصب ق1                | قبض (ثني) ضعيف للعمود الفقري القطني              |
| المربعة القطنية                   | الناتئ المستعرض للفقرة ق5 والرباط الخرقفي القطني والعرف الخرقفي  | النواحي المستعرضة للفقرات ق1 إلى ق4 والحافة السفلية للضلوع 12   | الفروع الأمامية للأعصاب ص 12 وق1 إلى ق4 | خفض وتثبيت الضلع 12 وبعض الانحناء الوحشي للذراع. |
| الخرقفية                          | الثلاثان العلويان للحفرة الخرقفية والرباطين الخرقفي القطني والعجزي الخرقفي الأمامي والسطح العلوي الوحشي للعجز                | المدور الصغير للفخذ   | العصب الفخذي (ق2 إلى ق4)                | قبض (ثني) الفخذ عند مفصل الورك                   |

### العضلة الخرقفية Iliacus

تشغل العضلة الخرقفية Iliacus سفلياً الحفرة الخرقفية في كل جانب (الشكل 4.131). تعبر العضلة سفلياً من منشأها الواسع المغطى للحفرة الخرقفية وتضم إلى العضلة القطنية الكبيرة (البسواس الكبيرة) لترتكز على المدور الصغير للفخذ، يُشار لهاتين العضلتين المجتمعتين بالعضلة الخرقفية القطنية iliopsoas. تعمل العضلة الخرقفية بشكل مماثل للعضلة القطنية الكبيرة (البسواس الكبيرة) على قبض (ثني) الفخذ عند مفصل الورك عندما يكون الجذع مُثَبِّتاً وقبض (ثني) الجذع ضد الجاذبية عندما يكون الجسم مُستلقياً. تُعصب بفروع العصب الفخذي.

### الحجاب Diaphragm

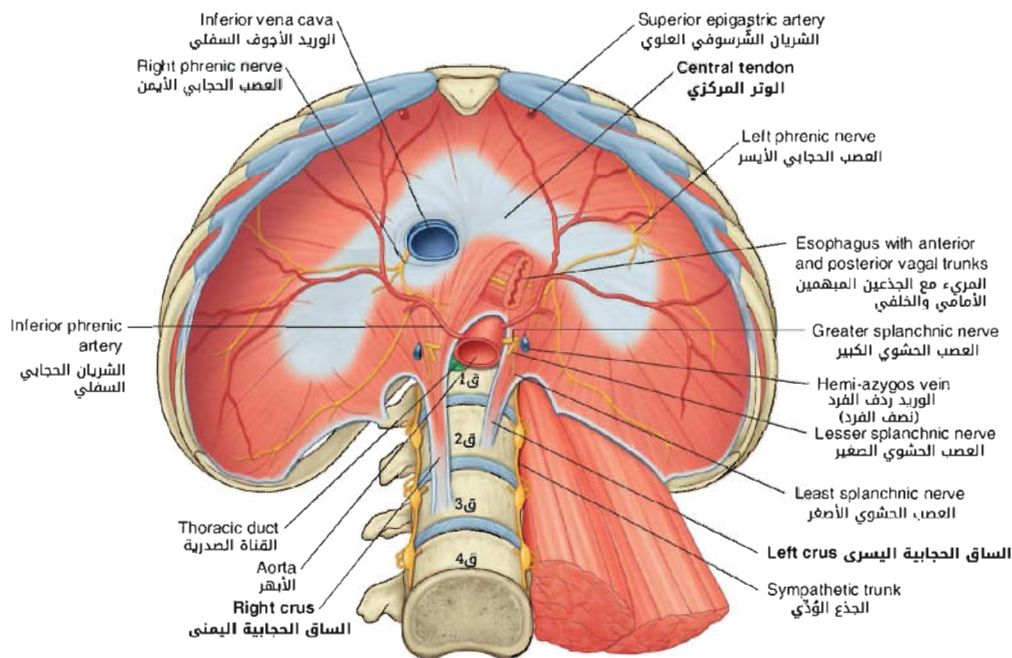
يُشكل الحجاب الحد العلوي للناحية البطنية الخلفية. تعمل هذه الصفيحة العضلية الوترية أيضاً على فصل جوف البطن عن جوف الصدر. يتألف الحجاب بنوياً من جزء مركزي ووترَيّ تتصل فيه ألياف العضلة المرتبة محيطياً (الشكل 4.132).

تعدّ العضلة القطنية الصغيرة (البسواس الصغيرة) قابضة ضعيفة للعمود الفقري القطني وتُعصب بالفرع الأمامي للعصب ق1.

### العضلة المربعة القطنية Quadratus lumborum

تشغل العضلتان المربعتان القطنيتان وحشياً الحيز بين الضلع 12 والعرف الخرقفي على جانبي العمود الفقري (الشكل 4.131). وتتداخلان إنسياً مع العضلتين القطنيتين الكبيرتين؛ تتواجد على طول حافتيهما الوحشيتان العضلتان المستعرضتان البطنيتان. تنشأ كل عضلة مربعة قطنية من الناتئ المستعرض للفقرة ق5 والرباط الخرقفي القطني والجزء المجاور من العرف الخرقفي. ترتكز العضلة علوياً إلى الناتئ المستعرض للفقرات القطنية الأربعة الأولى والحافة السفلية للضلع 12.

تعمل العضلة المربعة القطنية على خفض وتثبيت الأضلاع الاثني عشر وتساهم في الانحناء الوحشي للجذع. قد تقوم العضلتان ببسط الجزء القطني من العمود الفقري عند عملهما معاً. تُعصب بالفروع الأمامية للأعصاب الشوكية ص12 وق1 إلى ق4.



الشكل 4.132 الحجاب.





الناتئ المُستعرض للفقرة ق1 ووحشياً مع الضلع 12 (الشكل 4.133).

يقدم الرباطان المُقوَّسان الإنسي والوحشي نقاطاً نشوءاً لبعض المكونات العضلية للحجاب.

#### البنى المارة عبر أو حول الحجاب

#### Structures passing through or around the diaphragm

تمر العديد من البنى عبر أو حول الحجاب (الشكل 4.132):

- يمر الأهر خلف الحجاب وأمام الأجسام الفقرية في المستوى السفلي للفقرة ص12؛ بين ساقَي الحجاب وخلف الرباط المقوَّس الناصف، أيسر الخط الناصف تماماً.
- يرافق الأهر عبر الفُرْجَة الأهرية القناة الصدرية وأحياناً الوريد الفرد.
- يمر المريء عبر الجزء العضلي للساق اليمنى للحجاب في مستوى الفقرة ص10 أيسر الفُرْجَة الأهرية تماماً.
- يمر عبر الفُرْجَة المريئية مع المريء الجذعان المبهميان الأمامي والخلفي والفروع المريئية للشريان والوريد المعديين الأيسرين وبعض الأوعية اللمفية.
- الفتحة الثالثة الكبيرة في الحجاب هي الفتحة الأجوفية، التي يمر عبرها الوريد الأجوف السفلي من جوف البطن إلى جوف الصدر (الشكل 4.132) تقريباً عند الفقرة ص8 في الجزء المركزي الوتري للحجاب.
- يرافق الوريد الأجوف السفلي عبر الفتحة الأجوفية العصب الحجابي الأيمن.
- يمر العصب الحجابي الأيسر عبر الجزء العضلي للحجاب إلى الأمام قليلاً من الوتر المركزي على الجانب الأيسر.

تمر بنى إضافية عبر فتحات صغيرة في أو خارج الحجاب من جوف الصدر إلى جوف البطن (الشكل 4.132):

- تمر الأعصاب الحشوية الكبير والصغير والأصغر (في حال وجوده) عبر الساقين، في كل جانب.
- يمر الوريد رذف الفرد (نصف الفرد) عبر الساق اليسرى.
- يمر الجذعان الوديان خلف الرباط المقوَّس الإنسي، في كل جانب.
- تمر الأوعية الشرسوفية العلوية أمام الحجاب إلى العمق قليلاً من الأضلاع.
- تمر الأوعية والأعصاب الأخرى (أي، الأوعية العضلية الحجابية والأعصاب الوربية) أيضاً عبر الحجاب في نقاط متنوعة.

يُثبت الحجاب إلى الفقرات القطنية بواسطة الساقين العضليتين الورتيتين، اللتين تندمجان مع الرباط الطولاني للعمود الفقري:

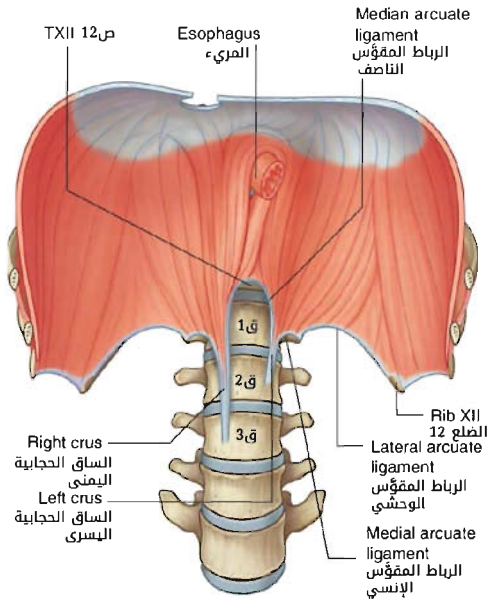
- الساق اليمنى هي الأطول والأعرض وترتبط مع أجسام الفقرات ق1 إلى ق3 والأقراص بين الفقرية المُدخلة بينها (الشكل 4.133).

- ترتبط الساق اليسرى بشكلٍ مشابهٍ مع الفقرات ق1 وق2 والأقراص بين الفقرية المتعلقة بها.

تتصل الساقان عبر الخط الناصف بواسطة قوسي وترتي (الرباط المقوَّس الناصف median arcuate ligament)، والذي يمر أمام الأهر (الشكل 4.133).

يتشكل قوس وترتي ثانٍ وحشي الساقين بواسطة اللفافة المغطية للقسم العلوي من العضلة القطنية الكبيرة (البسواس الكبيرة). هو الرباط المقوَّس الإنسي medial arcuate ligament الذي يرتبط إنسياً مع جوانب الفقرات ق1 وق2 ووحشياً مع الناتئ المستعرض للفقرة ق1 (الشكل 4.133).

يتشكل قوس وترتي ثالث، هو الرباط المقوَّس الوحشي lateral arcuate ligament بتسمك اللفافة المغطية للعضلة المربعة القطنية. يرتبط إنسياً مع



الشكل 4.133 ساقا الحجاب.

في القبتين واتَّسع جوف الصدر وانخفض الضَّغط داخل الصدر. والتأثير الوظيفي لهذه التغيَّرات هو دخول الهواء إلى الرئتين وازدياد العود الوريدي إلى القلب.

### التروية الدموية Blood supply

يوجد تروية دموية لسطحي الحجاب العلوي والسفلي:

- يُروِّي الحجاب علوياً الشريانان العضلي الحجابي والتأموري الحجابي فرعا الشريان الصدري الداخلي (الباطن)، والشريان الحجابي العلوي فرع الأبهر الصدري.
  - يُروِّي الحجاب سفلياً الشريانان الحجابيان السفليان فرعا الأبهر البطني (انظر الشكل 4.132).
- يتمُّ العود الوريدي عبر أوردةٍ مرافقةٍ للشرايين السابقة.

### التعصيب Innervation

يُعَصَّب الحجاب بشكلٍ أساسيٍّ من الأعصاب الحجابية phrenic nerves. تحمل هذه الأعصاب، من مستويات الجبل الشوكي ر3 إلى ر5، كاملَ التعصيب المُحرَّك للحجاب والألياف الحسية للجزء المركزي. تعبر الأعصاب عبر جوف الصدر بين الجنبية المُتَصِفَّة والتأمور، إلى السطح العلوي للحجاب. عند هذه النقطة، يرافق العصب الحجابي الأيمن الوريد الأجوف السفلي عبر الحجاب ويمرُّ العصب الحجابي الأيسر عبر الحجاب نفسه (انظر الشكل 4.132). تُزوِّد المناطق المحيطة للحجاب بأليافٍ حسيةٍ إضافيةٍ عبر الأعصاب الوريَّة.

### القُبَّتَان Domes

يُسبَّب المظهر الكلاسيكي للقُبَّتَيْن اليمنى واليسرى للحجاب بتأثير المحتويات الكامنة البطنية التي تدفع هاتين المنطقتين الوحشيتين إلى الأعلى، وبتأثير التأمور الليفي، الذي يرتبط مع مركز الحجاب مسبباً تسطح الحجاب في هذه المنطقة (الشكل 4.134). تظهر القبتان بتأثير:

- الكبد على اليمين، مع بعض المشاركة من قبل الكلية اليمنى والغدة الكظرية اليمنى.
- قاع المعدة والطحال على اليسار، مع مشاركة الكلية اليسرى والغدة الكظرية اليسرى.

على الرغم من التنوع في ارتفاع القُبَّتَيْن خلال التنفُّس، يكون التقدير المنطقي لمكان توضع القبة اليسرى في الزفير الطبيعي عند المسافة الوريَّة الخامسة ولمكان توضع القبة اليمنى عند الضلع 5. من الهامِّ تذكر هذا عند قرق الصدر.

يتقلَّص الجزء العضلي من الحجاب خلال الشهيق مسبباً انسحاب الوتر المركزي للحجاب إلى الأسفل. ينتج عن ذلك بعض التسطح



الشكل 4.134 صورة شعاعية للصدر تظهر قبتي الحجاب اليمنى واليسرى.

### في العيادة In the clinic

#### خُراج العضلة القطنية Psoas muscle abscess

للوهلة الأولى، من الصعب التقدير أنَّ غمد العضلة القطنية أكثر أهمية من غمد أيِّ عضلةٍ أخرى. لا تنشأ العضلة القطنية وغمدها فقط من الفقرات القطنية بل أيضاً من الأقراص الفقرية بين كلِّ فقرة. لهذا المنشأ القرصي أهمية قصوى. حيث يتأثر القرص بين الفقري في عدَّة أنماط من الإصابات بشكلٍ مباشرٍ (مثل، السل، التهاب الأقراص السلُمونيلي). عند تطوُّر الإلتئان في القرص، تنتشر العدوى باتجاه أماميٍّ وأماميٍّ وحشيٍّ. في الموضع الأمامي الوحشي، يعبر الإلتئان إلى داخل غمد العضلة القطنية، وتنتشر داخل العضلة والغمد، وقد يظهر ككتلةٍ تحت الرباط الأربي.

## في العيادة In the clinic

## الفتق الحجابي Diaphragmatic hernias

لفهم سبب حدوث الفتق في الحجاب، من الضروري أخذ التطور الجنيني للحجاب بعين الاعتبار.

يتشكّل الحجاب من أربع بنى—الحاجز المُستعرض والمِسراق (المساريقا) المبريني الخلفي والغشاء الجنبي الصفاقي (الجنبي البريتواني) والحاقّة المحيطيّة—التي تلتحم مع بعضها تدريجياً، لتفصل جوف البطن عن جوف الصدر. يشكّل الحجاب المُستعرض الوتر المركزي، الذي يتطوّر من منشأ متوسطي (من الأديم المتوسّط) أمام رأس الجنين وينتقل بعدها إلى موضعه الأكثر تطوّراً خلال تشكّل الطيّة الرأسيّة.

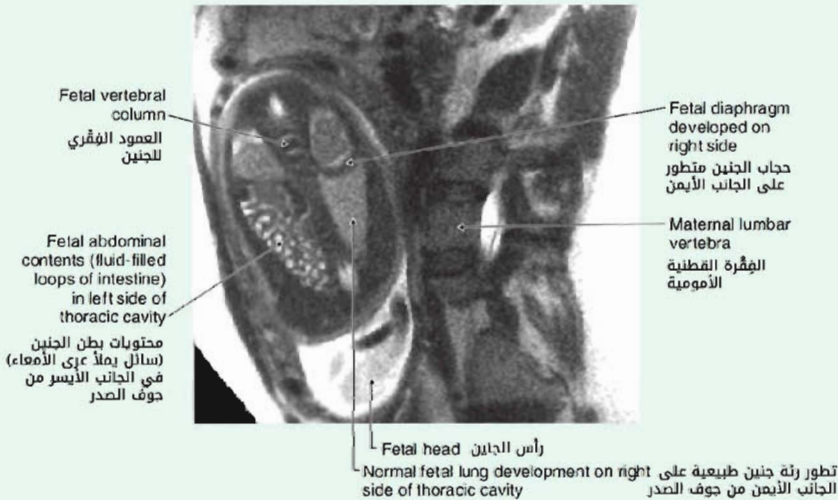
قد يفشل التدام مكوّنات الحجاب المتنوّعة، مما يسبب حدوث الفتق في مناطق فشل الالتحام (الشكل 4.135). المناطق الشائعة هي:

• بين النائئ الرّهابي والحواف الضلعية على اليمين (فتق مورغاني Morgagni's hernia).

• عبر فتحة على اليسار عندما يفشل الغشاء الجنبي الصفاقي (الجنبي البريتواني) في إغلاق النفق التأموري الصفاقي (التأموري البريتواني) (فتق بوكدالك Bochdalek's hernia). قد يحدث الفتق أيضاً في الوتر المركزي وفي اتساع الفرجة المريئية خلقياً.

يميل فتق مورغاني وبوكدالك إلى الظهور عند أو بوقت قريب من الولادة أو في بسّ الرّضاع. ويسمحان للأمعاء البطنيّة بالدخول إلى جوف الصدر، ممّا يضغط على الرئتين وينقص الوظيفة التنفّسيّة. تتطلّب معظم هذه الفتوق إغلاقاً جراحياً للعيوب الحجابي.

تفشل الفتوق الصغيرة أحياناً في السماح للأمعاء بالعبور من خلالها، لكن تسمح بحركة حرّة للسائل. قد يتطوّر لدى مرضى الجنين انصباب في الجنب، بينما قد يتطوّر الجنين لدى مرضى انصباب الجنب عند وجود تلك العيوب.

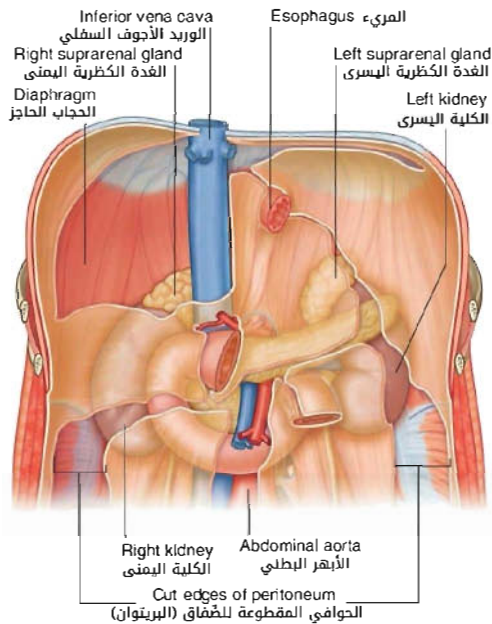


الشكل 4.135 صورة رنين مغناطيسي في الزمن الثاني T2-weighted لفتق حجابي خطير في الرحم. مقطع إكليلي للجنين ومقطع سهمي الأم.

## الأحشاء Viscera

## الكليتان Kidneys

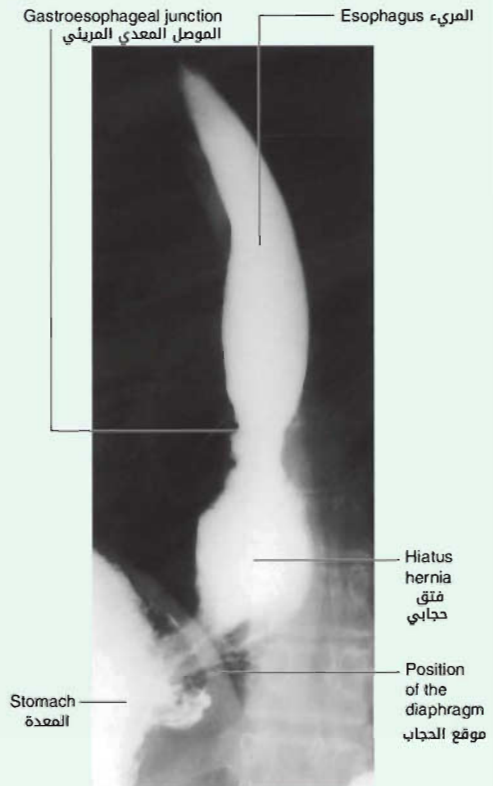
تملك الكليتان شكل الفاصولياء وتكونان خلف الصفاق (البريتوان) في الناحية البطنية الخلفية (الشكل 4.137). تتوضعان في النسيج الضام خارج الصفاق (البريتوان) وحشي العمود الفقري مباشرة. في وضع الاستلقاء، تمتد الكليتان تقريباً من الفقرة ص12 في الأعلى إلى الفقرة ق3 في الأسفل، وتكون الكلية اليمنى أخفض بقليل من اليسرى بسبب علاقتها مع الكبد. على الرغم من تشابه الكليتين في الحجم والشكل، تكون الكلية اليسرى أطول وأرفع من الكلية اليمنى، وأقرب إلى الخط الناصف.



الشكل 4.137 موضع الكليتين خلف الصفاق (البريتوان) في الناحية البطنية الخلفية.

## في العيادة In the clinic

فتق المُرجة الجبابية (فتق حجابي) Hiatus hernia  
قد يصبح الحجاب رخواً في مستوى الفرجة المريئية سامحاً لقاء المعدة بأن ينفثق إلى داخل المُصِيف الخلفي (الشكل 4.136). يسبب ذلك عادةً أعراضاً بسبب الجُزُر الحمضي. قد يحدث تَقَرُّحاً وقد يسبب نزفاً وفقر دم. يكون التشخيص عادةً إما بدراسات الباريوم أو بالتنظير. والعلاج الأولي هو التدابير الدوائية. رغم أنَّ الجراحة قد تكون ضرورية.



الشكل 4.136 صورة شعاعية باستخدام الباريوم للقسم السفلي للمريء والقسم العلوي للمعدة مُظهرة فتق الفرجة الحجابية (فتق حجابي).

## العلاقات مع البنى الأخرى

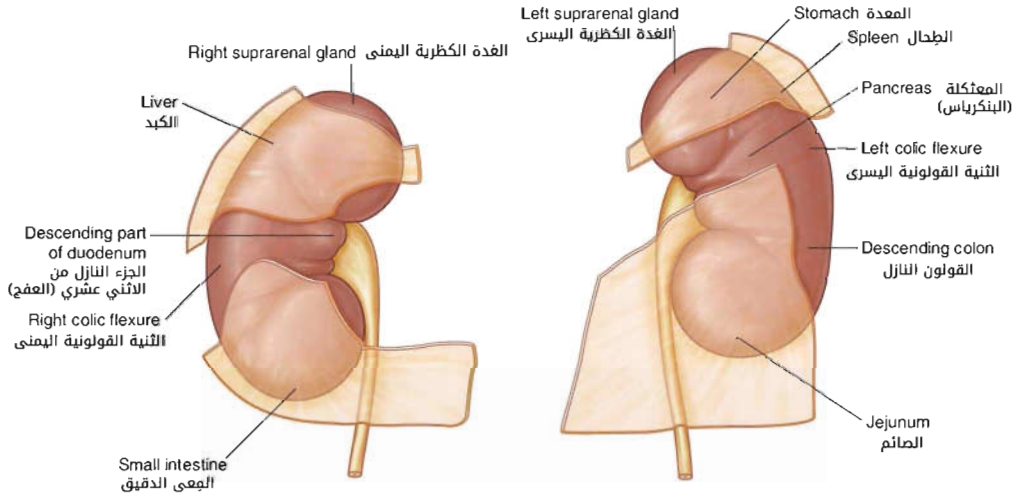
### Relationships to other structures

يتعلق السطح الأمامي للكلى اليمنى بالعديد من الأعضاء، ينفصل بعضها عن الكلى بطبقة من الصفاق (البريتوان) وبعضها يقابل الكلى مباشرة (الشكل 4.138):

- يغطي جزء صغير من القطب العلوي للكلى بالغدة الكظرية اليمنى.
- بالتحرك للأسفل، يقابل جزء كبير من الجزء العلوي المتبقي من السطح الأمامي الكبد وينفصل عنه بطبقة من الصفاق (البريتوان).
- يلامس الجزء النازل من الاثني عشر (العفج) والذي يكون خلف الصفاق (البريتوان) الكلى إنسيباً.
- يرتبط القطب السفلي للكلى على جانبه الوحشي مباشرة مع الثنية القولونية اليمنى ويغطي على

جانبه الإنسي بقطعة من المعي الدقيق المتواجد داخل الصفاق (البريتوان).

- يتعلق السطح الأمامي للكلى اليسرى أيضاً بالعديد من البنى، تترافق بعضها مع طبقة مستعرضة من الصفاق (البريتوان) وبعضها تقابل الكلى مباشرة (الشكل 4.138):
- يغطي جزء صغير من القطب العلوي على جانبه الإنسي بالغدة الكظرية اليسرى.
- يغطي الجزء المتبقي من القطب العلوي بالمعدة والطحال المتواجدين داخل الصفاق (البريتوان).
- بالتحرك للأسفل، تغطي المعككة (البنكرياس) المتواجدة خلف الصفاق (البريتوان) الجزء المتوسط من الكلى.
- يغطي النصف السفلي من الكلى على جانبه الوحشي بالثنية القولونية اليسرى وبداية



الشكل 4.138 البنى المتعلقة بالسطح الأمامي لكل كلية.

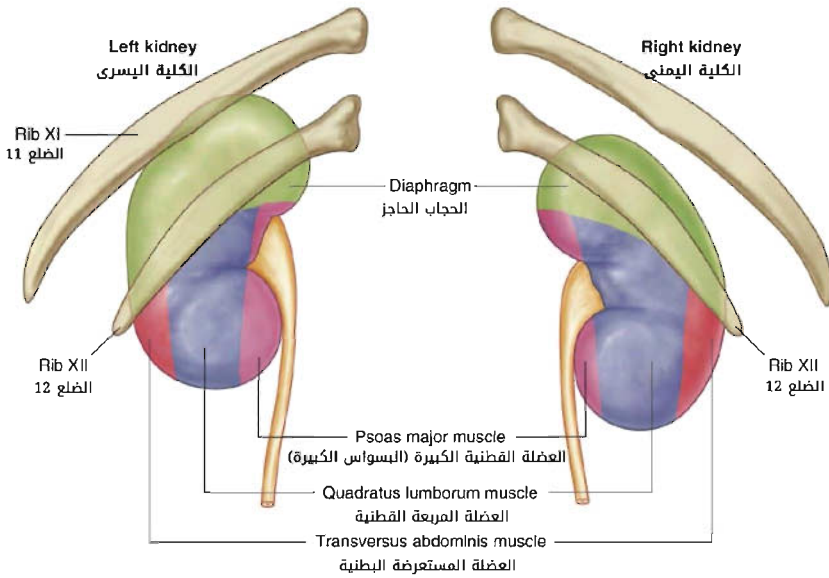


يكون القطب العلوي للكلى اليمنى أمام الضلع 12، بينما تكون نفس الناحية في الكلى اليسرى أمام الضلعين 11 و12. وبالتالي تمتد الأكياس الجنبية وبشكل خاص الرديان الضلعيان الحجابيان خلف الكليتين.

يعبر أيضاً خلف الكليتين الأوعية والأعصاب تحت الضلعية والعصبان الحرقفي الخثلي والحرقفي الأربي.

القولون النازل، وعلى جانبه الإنسي بأجزاء من الصائم المتواجد داخل الصفاق (البريتوان).

تتعلق الكليتان اليمنى واليسرى خلفاً ببني متشابهة (الشكل 4.139). يجاورهما علوياً الحجاب ويجاورهما أسفلاً الحجاب بالانتقال من الإنسي للوحشي العضلات القطنية الكبيرة (البسواس الكبيرة) والمربعة القطنية والمستعرضة البطنية.



الشكل 4.139 البنى المتعلقة بالسطح الخلفي لكل كلية.



تستمر الطبقة الأمامية للفاقة الكلوية إلى الإنسي، فوق أوعية النقيير وتلتحم مع النسيج الضام المرتبط مع الأهر البطني والوريد الأجوف السفلي (الشكل 4.140). في بعض الحالات، من الممكن للطبقة الأمامية أن تعبر الخط الناصف إلى الجهة المقابلة وتختلط مع طبقتها المرافقة لها.

تعتبر الطبقة الخلفية للفاقة الكلوية إلى الإنسي بين الكلية والفاقة المغطية للعضلة المربعة القطنية لتلتحم مع الفاقة المغطية للعضلة القطنية الكبيرة (البسواس الكبيرة).

تُحيط الطبقتان الأمامية والخلفية للفاقة الكلوية بالحابلين في الأسفل.

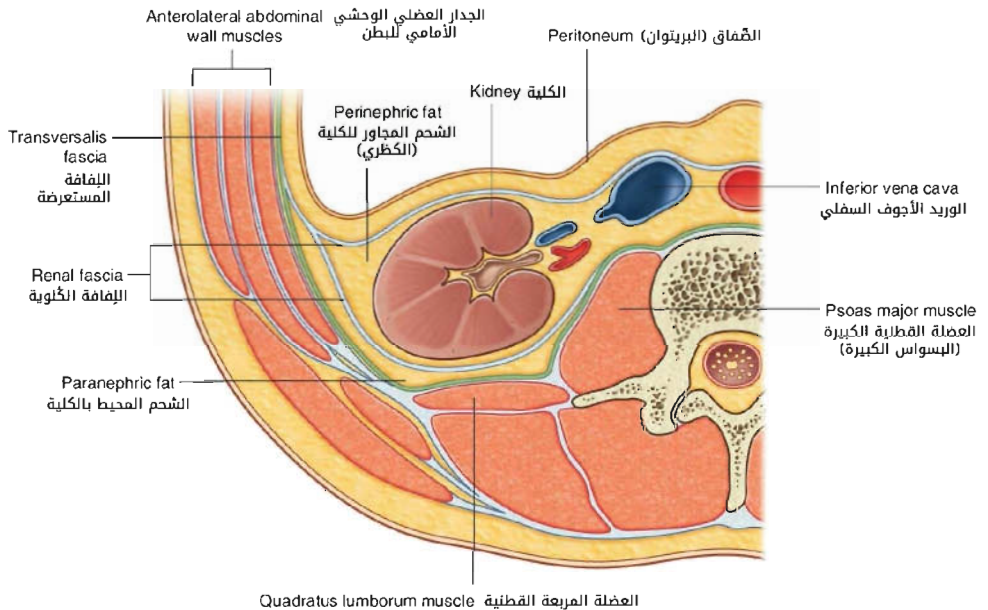
بالإضافة إلى الشحم حول الكلية والفاقة الكلوية، تكمل الطبقة الأخيرة الشحم المجاور للكلية (حول الكلية) **paranephric fat** (الشكل 4.140). تتراكم هذه الشحومات في الناحية الخلفية والخلفية الوحشية لكل كلية.

### لثافة وشحم الكلية Renal fat and fascia

تُحاط الكليتان بترتيب فريد من اللفافة والشحم. يوجد تراكم للشحومات خارج الصفاق (البريتوان) مباشرة خارج محفظة الكلية. الشحم المحيط بالكلية **perinephric fat (perirenal fat)** الذي يحيط بشكل كامل بالكلية (الشكل 4.140). يُحاط الشحم المحيط بالكلية بتكثيف غشائي من اللفافة خارج الصفاق (البريتوان) (اللفافة الكلوية **renal fascia**). تكون الغدتان الكظريتان مُحاطتان بالمسكن اللفافي أيضاً، لكن عادةً تنفصل الغدتان عن الكليتين بحاجز رقيق. يجب أن يتم قطع اللفافة الكلوية بأي أسلوب جراحي للوصول لهذا العضو.

تكون الطبقتان الأمامية والخلفية للفاقة الكلوية في الحواف الوحشية لكل كلية ملتحمه (الشكل 4.140). ومن الممكن لهذه الطبقة الملتحمة أن تتصل مع اللفافة المستعرضة للجدار البطني الوحشي.

تكون الطبقتان الأمامية والخلفية للفاقة الكلوية فوق كل غدة كظرية ملتحمه وتختلط مع اللفافة التي تغطي الحجاب.



الشكل 4.140 تنظيم الشحم واللفافة المحيطة بالكلية.

## بنية الكلية Kidney structure

تملك كل كلية سطحاً أمامياً وخلفياً أملساً مغطى بمحفظة ليفية، والتي من السهل إزالتها إلا عندما تصاب بمرض.

يوجد في الحافة الإنسية لكل كلية **نقير (سرّة) الكلية hilum of the kidney**، والتي تعتبر قُلْعَةً (شقاً) عمودية عميقة تدخل وتخرج من خلالها الأوعية الكلوية واللمفية والأعصاب إلى ومن مادة الكلية (الشكل 4.141). يستمرّ النقير داخلياً مع الجيب الكلوي. ويستمرّ الشحم المحيط بالكلية في النقير والجيب ويحيط بالبنى جميعها.

تتضمن كل كلية **قشرة كلوية خارجية renal cortex** ولباً كلوياً داخلياً. تعدّ القشرة الكلوية شريطاً مستمراً من نسيج شاحب يحيط بشكلٍ كاملٍ باللبّ الكلوي.

تشكّل امتدادات من القشرة الكلوية (أعمدة الكلية renal columns) بالناحية الداخلية للكلية، والتي تقسم اللبّ الكلوي إلى تكدّسات غير مستمرة من نسيج مثلثية الشكل (الأهرامات الكلوية renal pyramids).

تتجه قواعد الأهرامات الكلوية إلى الخارج، باتجاه القشرة الكلوية، بينما تبرز قمة كل هرم كلويّ إلى الداخل، باتجاه الجيب الكلوي renal sinus. تحيط القمة المتشكلة (الحليمة الكلوية renal papilla) بالكأس (الكؤيس) الصغير minor calyx.

تتلقّى الكؤوس (الكؤيسات) الصغيرة البول وتمثل الأجزاء القريبة من الأنبوب الذي سيشكّل في النهاية الحالب (الشكل 4.141). تتحد العديد من الكؤوس (الكؤيسات) الصغيرة في الجيب الكلوي، لتشكل الكأس (الكؤيس) الكبير major calyx، ويتحد اثنان أو ثلاثة من الكؤوس (الكؤيسات) الكبيرة لتشكّل الحويضة الكلوية renal pelvis، التي لها شكل القمّع في النهاية العلوية للحالب.



الشكل 4.141 البنى الداخلية للكلية.



### الجملة الوعائية واللمفية الكلوية

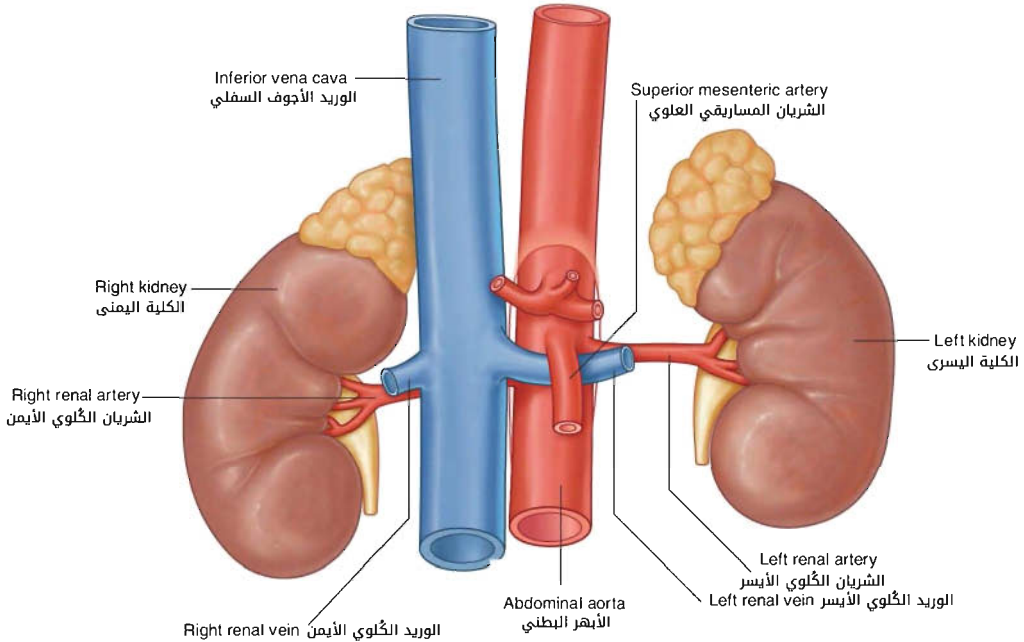
#### Renal vasculature and lymphatics

يروى كل كلية شريان كلوي وحيد وكبير renal artery، وهو فرعٌ وحشيٌ من الأبهر البطني. تنشأ عادةً هذه الأوعية إلى الأسفل تماماً من منشأ الشريان المساريقي العلوي بين الفقرات 1 و2 (الشكل 4.142). ينشأ عادة الشريان الكلوي الأيسر left renal artery إلى الأعلى قليلاً من الأيمن، ويكون الشريان الكلوي الأيمن right renal artery أطول من الأيسر ويمر خلف الوريد الأجوف السفلي. عند اقتراب كل شريان كلوي من نقيز الكلية، ينقسم إلى فروع أمامية وخلفية، والتي تقوم بتروية متن الكلية. تكون الشرايين الكلوية اللاحقة مشتركة. وتنشأ من الناحية الوحشية للأبهر البطني، إما فوق أو تحت الشرايين الكلوية الأولية، تدخل من نقيز الكلية مع

الشرايين الأولية أو تعبر مباشرة إلى داخل الكلية في عدّة مستويات، وتدعى بشكلٍ شائعٍ بالشرايين خاج النقيزية (خارج السرة) extrahilar arteries.

تساهم الأوردة الكلوية العديدة بتشكيل الوريدين الكلويين الأيسر والأيمن left and right renal veins، يتوضع كلاهما أمام الشريانين الكلويين (الشكل 4.142). بشكلٍ هامٍ، يعبر الوريد الكلوي الأيسر وهو الأطول الخطّ الناصف أمام الأبهر البطني وإلى الخلف من الشريان المساريقي العلوي والذي من الممكن أن ينضغط بسبب أمر الدم في كلا الوعائين.

ينزح لصف كل كلية إلى العقد (القطنية) الأبهريّة الوحشية lateral aortic (lumbar) nodes حول منشأ الشريان الكلوي.

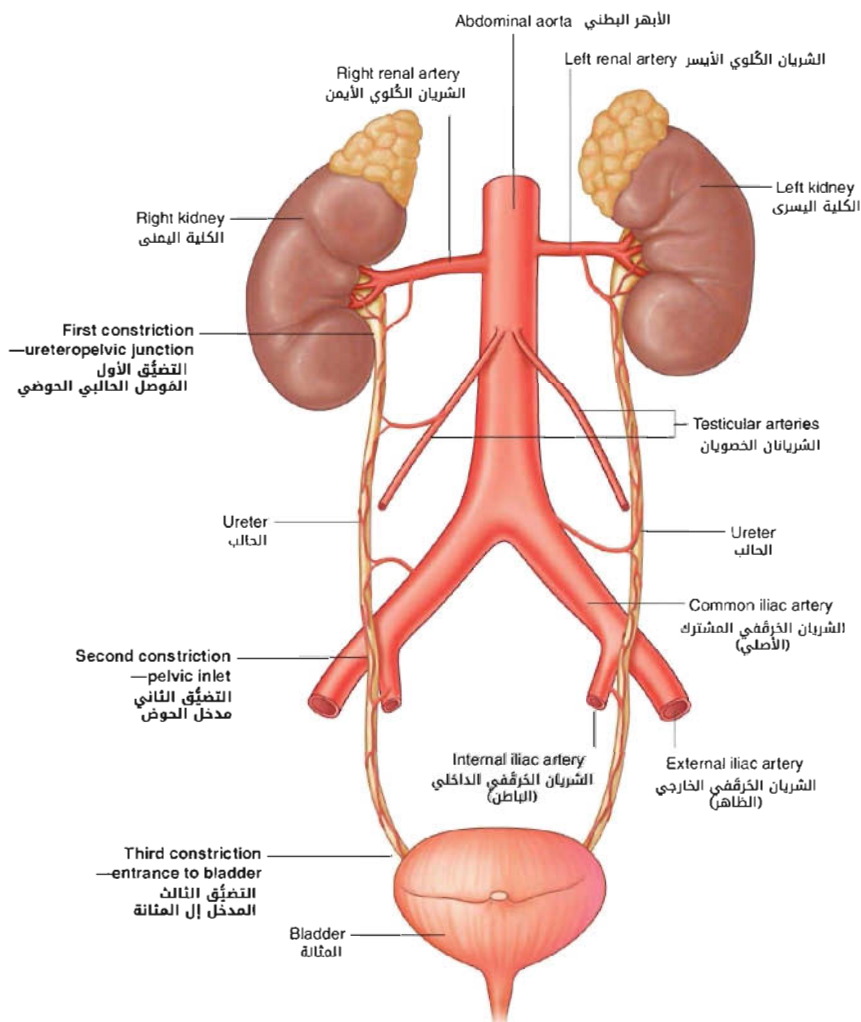


الشكل 4.142 الجملة الوعائية الكلوية.

## الحالبان Ureters

الحالبان هما أنبويان عضليّان ينقلان البول من الكليتين إلى المثانة. يستمرّان بالأعلى بالحويضة الكلوية، التي تعتبر بنية ذات شكل قمعيّ في الجيب الكلويّ. تتشكّل الحويضة الكلوية من تكثّف (تكدّس) اثنين أو ثلاثة كؤوسي (كؤيسات) كبيرة، والتي تتشكّل أيضاً من تكدّس عدّة كؤيسات صغيرة (شاهد الشكل 4.141). تحيط الكؤيسات الصغيرة بالحليمة الكلوية.

تتضيق الحويضة الكلوية بمرورها إلى الأسفل عبر نقيير الكلية وتستمرّ بالحالب عبر الموصّل الحالبيّ الحوضيّ **ureteropelvic junction** (الشكل 4.143). ينزل الحالبان إلى الأسفل من الموصّل، خلف الصفاق (البريتوان) على الناحية الإنسيّة للعضلة القطنية الكبيرة. على حرف الحويضة، يصاب الحالبان إمّا نهاية الشريان الحرقفيّ المشترك (الأصلي) أو بداية الشريان الحرقفيّ الخارجيّ (الظاهر)، ثم يدخلان جوف الحوض، ويتابعان مسيرهما إلى المثانة.



الشكل 4.143 الحالبان.





يتضيّق الحالبان في ثلاث نقاطٍ على طول مسيرهما (الشكل 4.143):

- تقع النقطة الأولى عند الموصل الحالبِي الحوضِي.
  - تقع النقطة الثانية مكان مصالبة الحالبين للأوعية الحرقفِيّة المشتركة (الأصلية) عند مدخل الحوض.
  - تقع النقطة الثالثة مكان دخول الحالبين إلى جدار المثانة.
- من الممكن لحصيات الكلية أن تسكن هذه التضيّقات.

### الجملة الوعائية واللمفية الحالبِيّة

#### Ureteric vasculature and lymphatics

يتلقّى الحالبان فروعاً شريانيّةً من الأوعية المجاورة المتوجّهة نحو المثانة (الشكل 4.143):

- تقوم الشرايين الكلويّة بتروية النّهاية العلويّة.
- من الممكن للجزء المتوسّط أن يتلقّى فروعاً من الأهر البطنيّ والشرايين المبيضيّة والخصويّة والشرايين الحرقفِيّين المشتركين (الأصليين).
- في جوف الحوض، يُروى الحالبان بشريانٍ أو أكثر من فروع الشرايين الحرقفِيّين الداخليين (الباطنين).

في كلّ الحالات، تنقسم الشرايين التي تصل إلى الحالبين إلى فروعٍ صاعدةٍ ونازلةٍ، التي تشكّل تفاعلاتٍ على طولها.

### التعصيب الحالبِيّ Ureteric innervation

يكون التعصيب الحالبِيّ من الضفائر الكلويّة، الأبريّة، الخنثيّة العلويّة، والخنثيّة السّفليّة من خلال الأعصاب التي تتبع الأوعية الدمويّة.

تأتي الألياف الحشويّة الصّادرة من كلا المصدرين الودّي ونظير الودّي، بينما تعود الألياف الحشويّة الواردة إلى مستويات الحبل الشوكي من الفقرات ص11 وق1. يشير الألم الحالبِيّ، الذي يكون مرتبطاً عادةً بتمدّد الحالب، إلى النّاحية الجليديّة التي تتمّ تغذيتها من قبل الفقرات ص11 وق2 من مستويات الحبل الشوكي. من المحتمل أن تتضمن هذه المناطق التابعة للجدار البطنيّ الوحشيّ والخلفيّ تحت الأضلاع وفوق العرف الحرقفيّ، النّاحية العانيّة وكيس الصّفن لدى الذّكر والسّففرين الكبيرين لدى الأنثى والنّاحية الأماميّة الدانيّة للفخذ.

### في العيادة In the clinic

#### حصى (حصيّات) السبيل البولي Urinary tract stones

تظهر الحصى (الحصيّات) في السبيل البولي بشكلٍ أكثر عند الرّجال من النّساء، وتكون شائعةً أكثر عند الأشخاص في الفترة العمريّة بين ال 20 وال 60 عاماً. ترتبط عادةً مع نمط حياة الخمول (حياة تخلو من النشاط). وهي عبارة عن عديدات بلّوراتٍ متكسّسة من الكالسيوم، الفوسفات، الأوكسالات، اليورات، والملح الذوّاب ضمن متن العضو. يصبح البول مشبعاً مع هذه الأملاح. ويسبب اختلاف بسيط في درجة باهاء الدّم (درجة الحموضة) ترسّب هذه الأملاح.

يشكو المرضى بشكلٍ نموذجيّ من ألمٍ يتشعّع من النّاحية تحت الكتف (القطن) إلى الأربيّة، وحتى الصّفن، أو السّففرين الكبيرين. يمكن مشاهدة وجود دم في البول (بيلة دمويّة hematuria). ترافق الحصيات البولية عموماً بنمو أنواعٍ معيّنة من الجراثيم، لذلك يجب نفي وجود الإنتان.

تتضخّ مضاعفات حصيّات السبيل البولي الإنتان والانسداد البولي والفشل الكلوي. من الممكن أيضاً أن تتطوّر هذه الحصيّات ضمن المثانة وتسبّب تخريباً واضحاً. مسببةً الألم وعدم الارتياح.

يعتمد تشخيص حصيّات السبيل البوليّ على الشوايق المرضيّة والفحص. تكون الحصيّات عادةً واضحةً في الصّورة الشعاعيّة البطنيّة. تتضخّن الاستقصاءات الخاصّة:

- تفرّس فائق الصوت (الإيكو)، الذي من الممكن أن يوضّح توسّع الحويضة الكلويّة والكؤوس (الكؤيسات) عندما يكون الجهاز البوليّ مسدوداً.
- التصوير الوريدي للجهاز البولي، الذي سيوضّح الانسداد وسيحدد موضعه بدقة، ويساهم بوضع الاستطباب الجراحي لاستخراج الحصيات عند الضرورة.

## في العيادة In The Clinic

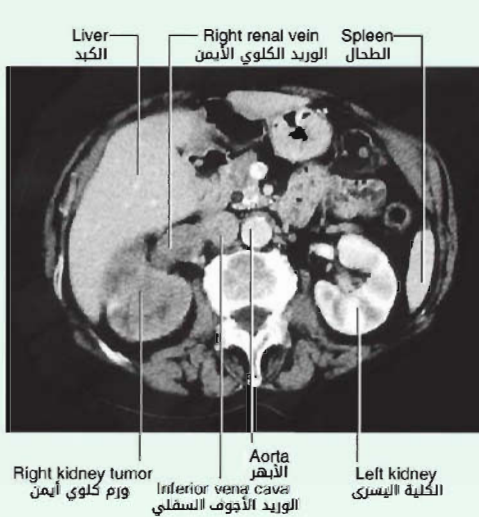
### سرطان الشَّيْبِل البولي Urinary tract cancer

أغلب الأورام التي تظهر في الكلية هي عبارة عن خلايا كلوية سرطانية. تتطور هذه الأورام من الظهارة الأنبوبية الدائبة. بشكلٍ تقريبي 5% من الأورام ضمن الكلية هي خلايا ورمية انتقالية، التي تنقسم من الظهارة البولية في الحويضة الكلوية. يملك أغلب المرضى دماً في البول (بيلة دموية)، ألماً في الناحية تحت الكتف (القفن)، ووجود كتلة.

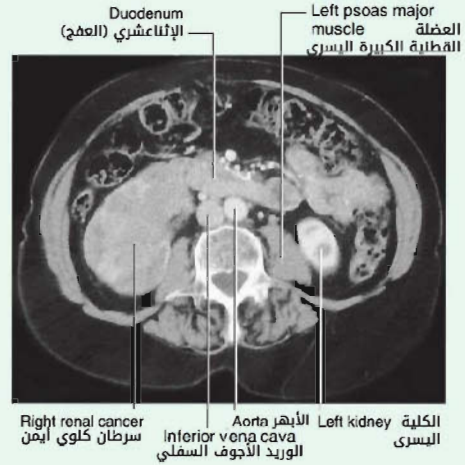
الخلايا الورمية في الكلية (الشكل 4.144 و 4.145) هي خلايا غير اعتيادية لأنها تنمو خارج الكلية غازيةً الشحم واللفافة، وتنتشر أيضاً إلى الوريد الكلوي.

يعتبر هذا الانتشار الوريدي نادراً بالنسبة لأي نوع آخر من الأورام. لذا، عندما يُشاهد غزوٌ للوريد الكلوي، من الممكن أن نشك بوجود خلايا كلوية سرطانية، بالإضافة لذلك، من الممكن أن ينتشر الورم على طول الوريد الكلوي والوريد الأجوف السفلي، وفي حالاتٍ نادرةٍ من الممكن أن ينمو الورم في الأذين الأيمن عبر الضفام ثلاثي الشرف وفي الشريان الرئوي. تعالج أغلب السرطانات الكلوية بالاستئصال الجراحي، حتى عند وجود النقائل، ذلك لأن بعض المرضى يستجيبون للعلاج وتراجع نقائلهم.

تنشأ الخلايا السرطانية الانتقالية من الظهارة البولية. وتكون الظهارة البولية ممتدة من الكؤوس (الكؤيسات) إلى الحالب.



الشكل 4.145 صورة مقطعية محوسبة في المستوى المحوري لأورم في الكلية اليمنى منتشر للوريد الكلوي الأيمن.



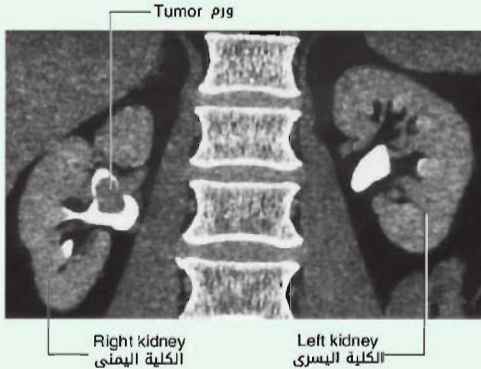
الشكل 4.144 صورة مقطعية محوسبة في المستوى المحوري لأورم في الكلية اليمنى يستمر بالنمو ويفزو العفج.

(تابع)



#### في العيادة—تنقّة In The Clinic—cont'd

وتنصّرف " كوحدة واحدة". لذا، عندما تتطوّر عند المرضى هذه الشرطانات المتنقلة ضمن المثانة، من الممكن لورج مشابو أن يتواجد أيضاً في الأجزاء العلوية للسبيل البولي. لذلك من الواجب دائماً فحص كامل السبيل البولي لدى المرضى الذين لديهم سرطان في المثانة لنستثني أية أورام أخرى (الشكل 4.146).



**الشكل 4.146** صورة مقطع إكليلي بالتصوير الطبقي المحوسب مع التركيب لخلايا سرطانية انتقالية في حويضة الكلية اليمنى.

#### في العيادة In The Clinic

##### فغر الكلية Nephrostomy

فُغر الكلية هو إجراء يتم فيه وضع أنبوب في الجدار البطني الوحشي أو الخلفي داخل القشرة الكلوية ليمتد ضمن الحويضة الكلوية. وظيفة هذا الأنبوب هي السماح للبول بالنزح الخارجي من الحويضة الكلوية عبر الأنبوب (الشكل 4.147).

تقع الكليتان في الجدار البطني الخلفي، وقد تكون لدى الأشخاص الأصحاء التحليلين على بعد 2 إلى 3 سم من الجلد. يكون الوصول إلى الكلية بسيطاً بشكل نسبي، لأنّ من السهل رؤية الكلية بتوجيه فائق الصوت (الإيكو). باستخدام التخدير الموضعي، تحت توجيه فائق الصوت (الإيكو) من الممكن إدخال إبرة عبر الجلد إلى القشرة الكلوية وداخل الحويضة الكلوية.

من الممكن أن تمرّ سلسلة من الأسلاك والأنابيب عبر الإبرة لوضع أنبوب التفريغ (القثطرة).

الاستطبابات (دواعي الاستعمال) لمثل هذا الإجراء عديدة. يتطور لدى المرضى الذين لديهم انسداد في الحالب في الموضع القاصي ضغط راجع للبول ضمن الحالبين والكلية بشكل ملحوظ مما يضعف الوظيفة الكلوية. قد يسبب ضعف الوظيفة فشلاً كلوياً وموتاً في النهاية. بالإضافة لذلك، من الممكن أن يحدث إنتان في الجزء المغلق المتوسع من الجهاز البولي. في الكثير من الحالات، لا يؤدي الانسداد إلى فشل كلوي فقط بل يسبب إنتاناً داخل الجهاز البولي.



"JJ" stent  
دعامة

الشكل 4.147 توضح هذه الصورة الشعاعية دعامة ل مزروجة (منظر أمامي خلفي). تقع الناحية العلوية للدعامة ل المزروجة ضمن الحويضة الكلوية. تمرّ الدعامة عبر الحالب، وتتميّز بذلك مسار الحالب، وتوجّه ذروة الدعامة ل المزروجة نحو المثانة، التي تظهر كمناطق كثيفة قليلاً في الصورة الشعاعية.

#### زرع (طعم) الكلية Kidney transplant

بدأت عملية زرع الكلية في الولايات المتحدة الأمريكية في خمسينيات القرن العشرين. منذ أول عملية زرع، المشكلة الأكبر التي واجهتنا في عملية زرع الكلية هي الرفض التسيجي. مضت عدة سنوات منذ أول إجراء وحدثت تطورات مهمة في الطب المتعلق برفض الزرعة (الغرسة). يعتبر زرع الكلية الآن إجراءً شائعاً يتم إجراؤه لدى المرضى الذين يعانون من فشل كلوي في مراحله المتقدمة.

يتم الحصول على الكلية التي سيتم زرعها من معط حي أو ميت.

يتم تقييم المعطين الأحياء بحذر. لأن الحصول على كلية من فرد ذو صحّة جيّدة، حتّى مع الطبّ الحديث المعاصر، قد يتضمّن درجة بسيطة من الخطورة.

فُعطو (مانحو) الكلية الميتون يكونون ميتي الدماغ أو أنهم قد عانوا من أزمة قلبية مميتة. يتم قطع كلية المعطي مع كمّ صغير من النسيج الأبهري والوريدي. كما يتم أخذ الحالب أيضاً. (يتبع)





في العيادة—تتمة—In The Clinic—cont'd

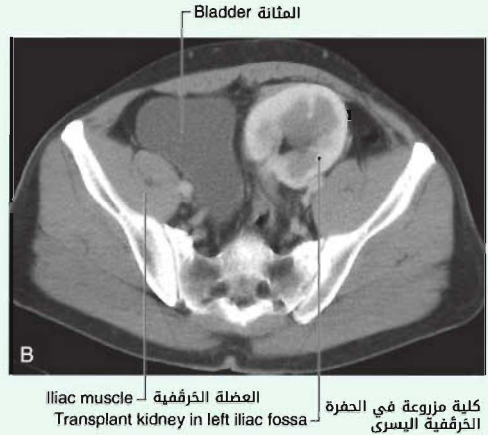
شريان المانح مع الشريان الخرقفي الخارجي (الظاهر) للمتلقى وبشكل مماثل تُفاغر الأوردة مع بعضها. يتم إدخال الحالب كنفقي مائل عبر جدار المثانة مع إجراء مفاغرة بسيطة. تُعتبر الحفرتان الخرقفتان اليمنى واليسرى مواقع مفاغرة لزرع الكلية لأنه يمكن تشكيل حيزٍ جديد من دون الضغط على البنى الأخرى.

الميزة الكبيرة لهذا الإجراء هي قرئته من جدار البطن الأمامي. وذلك يسهّل تصوير الكلية بالأشعة فوق الصوتية (الإيكو) وتقييم الأوعية بواسطة الدوبلر. علاوةً على ذلك، يمكننا بسهولة الحصول على خزعاتٍ من هذا الموضع. يمتدّن الأسلوب خارج الصفاقي المريض من الحصول على علاجٍ سريع.

تُعتبر الحفرة الخرقفية اليسرى أو اليمنى المكان المثالي لوضع الكلية المزروعة (الشكل 4.148). يتم إجراء شقٍّ منحنيٍّ بشكلٍ موازٍ للعرف الخرقفي والارتفاع العاني. حيث يتم قطع العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة)، والعضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة)، والعضلة المستعرضة البطنية، واللفافة المستعرضة. يميّز الجراح الصفاق (البريتوان) الجداري لكنّه لا يدخل الجوف الصفاقي. يتم إبعاد الصفاق الجداري إلى الإنسي لكشف الشريان الخرقفي الخارجي (الظاهر) والوريد الخرقفي الخارجي (الظاهر) والمثانة. يتم في بعض الحالات تحريك الشريان الخرقفي الداخلي (الباطن) للمتلقى ومفاغרתه بشكلٍ مباشرٍ مع الشريان الكلوي لكلية المانح بطريقةٍ نهائيةٍ إلى نهاية. وبشكلٍ مماثلٍ تتم مفاغرة الوريد الخرقفي الداخلي (الباطن) مع وريد المانح. في حال وجود ثَمّ الأبهر النسيجي



الشريان الخرقفي الخارجي الأيسر والذي استخدم لوصّل كلية المعطي



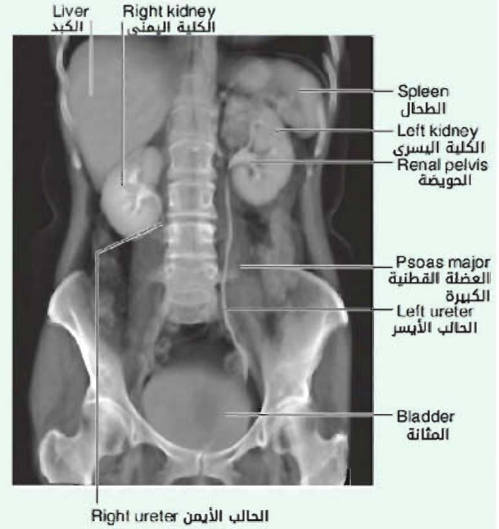
الشكل 4.148 زرع الكلية. A. تظهر هذه الصورة صورة رنين مغناطيسيٍّ لانشعاب (تفرّع) الأبهري. نلاحظ أن شريان المعطي الخاص بالكلية المزروعة في الحفرة الخرقفية اليسرى يتصل مع الشريان الخرقفي الأيسر. B. صورة مقطعيةً محوسبةً (طبيقي محوري) للبطن تُظهر الكلية المزروعة في الحفرة الخرقفية اليسرى.



## في العيادة In The Clinic

استقصاء الشبل البولية urinary tract Investigation  
بعد أخذ القصة المرضية وفحص المريض بشكل مناسب، بما يتضمن إجراء مسّ شرجي لتقييم حالة البروستات لدى الرجال، يجب إجراء بعض الاستقصاءات الخاصة.

**تصوير الجهاز البولي الوريدي (intravenous urogram) IVU**  
يُعتبر الـ IVU من أهم الفحوصات الشعاعية وأكثرها شيوعاً (الشكل 4.149).



**الشكل 4.149** منظر إكليلي لصورة ثلاثية الأبعاد للجهاز البولي باستخدام تصوير مقطعي محوسب متعدد الكاشفات.

يتم حقن المريض بوسط تباين معالج باليود. تتضخّن معظم الأوساط التباينية ثلاث ذّرات يود تتوضع حول حلق بنزينيّة. ويعتبر عدد ذّرات اليود مرتفعاً نسبياً مقارنةً مع عدد ذّرات الكربون والهيدروجين والأكسجين، ممّا يخفّف حزمة الإشعاع. بعد الحقن داخل الوريدي، يتم إفراغ الأوساط التباينية بالدرجة الأولى عبر الرشح الكببي. رغم إفراز بعضها عبر النبيبات الكلوية. هذا يسمح برؤية الجهاز الجامع بالإضافة إلى الحالبين والمثانة.

**الأمواج فوق الصوتية Ultrasound**

يمكن استخدام الأمواج فوق الصوتية (الإيكو) لتقييم حجم الكلية وحجم الكؤيسات، التي من الممكن أن تتوسع عند انسدادها. على الرغم من صعوبة ملاحظة الحالبين باستخدام الأمواج فوق الصوتية، يمكن بسهولة ملاحظة المثانة عندما تكون ممتلئة. من الممكن أن نقيس أبعاد حجم المثانة بالأمواج فوق الصوتية قبل أو بعد التبول.

**التصوير المقطعي المحوسب computed tomography**

يمكن استخدام التصوير المقطعي المحوسب (الطبيقي المحوري) لتقييم حالة الكليتين والحالبين والمثانة والبنى المجاورة وبعدّ وسيلة فعالة لتصنيف المراحل الأولى لأورام السبيل البولي.

**الطب النووي Nuclear medicine**

يعتبر الطب النووي أداة نافعة جداً لاستقصاء وظائف السبيل البولي حيث من الممكن استخدام مركّبات النظائر المشعة لتقدير كتلة ووظيفة الخلايا الكلوية وتقييم نسيج (لحمة) التندّب الكلوي. تُعتبر هذه الفحوصات عادةً مفيدة جداً للأطفال عندما يُشكّ بحدوث تنذّب كلويّ أو انكساث مرضيّة عندهم.

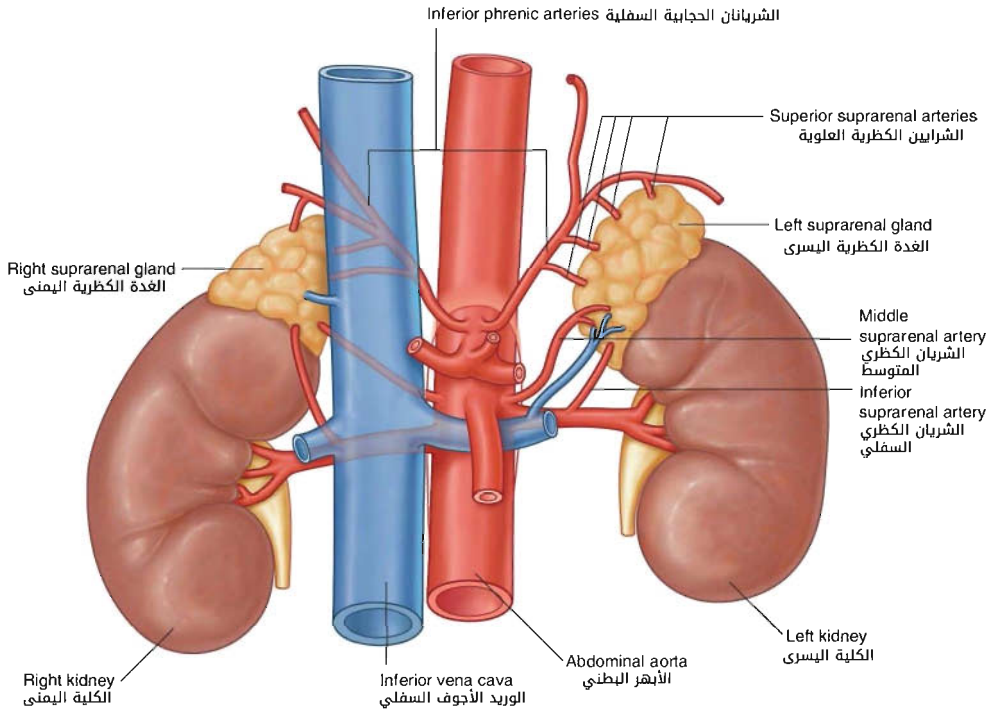


### الفدتان الكظريتان Suprarenal glands

ترتبط الغدد الكظرية بالقطب العلوي لكل كلية (الشكل 4.150). تتكوّن من قشرة خارجية ولبّ داخليّ. للغدة اليمنى شكلٌ هرميٌّ، بينما اليسرى لها شكلٌ هلاليّ وتعتبر الأكبر حجماً.

يقع أمام الغدة الكظرية اليمنى جزءٌ من الفصّ الأيمن للكبد والوريد الأجوف السفليّ، بينما يقع أمام الغدة الكظرية اليسرى جزءٌ

من المعدة والبنكرياس (المعتكلة) وفي بعض الحالات الطحال. بينما تقع أجزاءٌ من الحجاب إلى الخلف من كلتا الغدتين. تُحاط الغدد الكظرية بالدهن حول الكلية وتقعان داخل اللقافة الكلوية، وبذلك يفصل حاجزٌ رقيقٌ كل غدة عن الكلية المرتبطة بها.



الشكل 4.150 التروية الشريانية للغدة الكظرية.

## الجملة الوعائية Vasculature

### الأبهر البطني Abdominal aorta

يبدأ الأبهر البطني من فُرْجَة الأبهر الموجودة في الحجاب كينية واقعة على الخط الناصف أسفل مستوى الفقرَة ص12 تقريباً (الشكل 4.151). يمرّ للأسفل على السطح الأمامي لأجسام الفقرات من الفقرَة ق1 إلى الفقرَة ق4، منتهياً على يسار الخط الناصف أسفل مستوى الفقرَة ق4. ينقسم في هذه النقطة إلى شريائين حرقفيّين أصليّين أيمن وأيسر **right and left common iliac arteries**. من الممكن أن يُشاهد الانشعاب على جدار البطن الأمامي كنقطة تقع تقريباً على بعد 2.5 سم تحت مستوى السرة أو حتى على الخط الممتد بين أعلى نقطتين في العرف الحرقفي. عندما يعبر الأبهر البطني عبر الناحية البطنية الخلفية، تغطّي العقد والصفائر العصبية أمام الفقرات سطحه الأمامي. يتجاوز أيضاً مع العديد من البنى الأخرى:

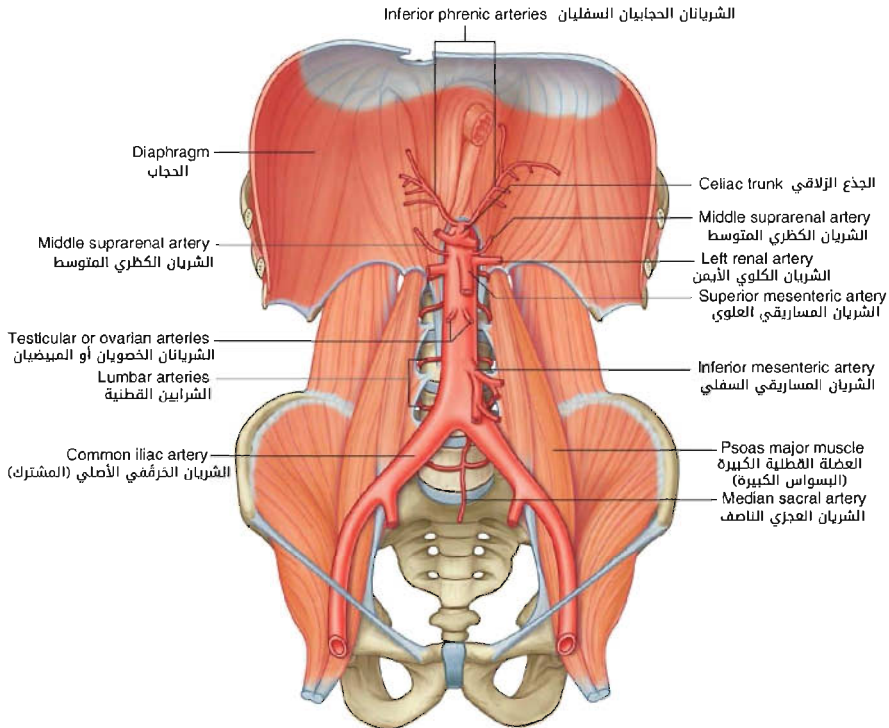
- إلى الأمام من الأبهر البطني، وأثناء نزوله نجد البنكرياس (المعتكلة) والوريد الطحالي والوريد الكلوي الأيسر والجزء السفلي للثاني عشر (العفج).

## الجملة الوعائية للغدة الكظرية

### Suprarenal vasculature

تكون التروية الشريانية للغدة الكظرية واسعة وتفرّع من ثلاثة مصادر أساسية (الشكل 4.150):

- من الشريائين الحجابيّين السفليّين في كل جانب والذنان يعطيان عدّة فروع (الشريائين الكظرية العلوية) إلى الغدة الكظرية، وذلك أثناء صعودهما نحو الأعلى من الأبهر البطني إلى الحجاب.
  - فرع متوسط (الشريان الكظري المتوسط) إلى الغدة الكظرية يتفرّع عادةً من الأبهر البطني مباشرة.
  - فروع سفلية (الشريائين الكظرية السفلية) من الشريائين الكلويين تعبر باتجاه الأعلى نحو الغدة الكظرية.
- يكون العود الوريدي معاكساً لهذه التروية الشريانية المتعدّدة، حيث يتضمّن عادةً وريداً وحيداً يغادر النقيز (السرة) لكل غُدّة. في الجانب الأيمن، يكون الوريد الكظري الأيمن **right suprarenal vein** قصيراً ويصبّ غالباً بشكل مباشر في الوريد الأوجوف السفلي، بينما في الجانب الأيسر، يعبر الوريد الكظري الأيسر **left suprarenal vein** إلى الأسفل ليدخل في الوريد الكلوي الأيسر.



الشكل 4.151 الأبهر البطني.

- تعتبر عدةً أورديةً قطنيةً خلفه أثناء مرورها نحو الوريد الأجوف السفلي.
- يقع على الجانب الأيمن منه الصَّهريج الكيلوسي والقناة الصَّدرية والوريد الفرد والساق الحجابية اليمنى والوريد الأجوف السفلي.
- في الجانب الأيسر توجد الساق الحجابية اليسرى.
- من الممكن تصنيف فروع الأهر البطني إلى (الجدول 4.3):
- فروع حشوية ترؤي الأعضاء.
- فروع خلفية ترؤي الحجاب أو جدار الجسم.
- فروع انتهائية.

### الفروع الحشوية visceral branches

تكون الفروع الحشوية إما مفردة أو مزدوجة.

الفروع الحشوية الثلاثة المفردة التي تنشأ من السطح الأمامي للأهر البطني (الشكل 4.151) هي:

- الجذع البطني (الزلاقي)، الذي يرؤي المعى الأمامي البطني.
- الشريان المساريقي العلوي، الذي يرؤي المعى المتوسط البطني.
- الشريان المساريقي السفلي، الذي يرؤي المعى الخلفي البطني.
- تتضمن الفروع الحشوية المزدوجة للأهر البطني (الشكل 4.151):
- الشرايين الكظرية المتوسطة والصغيرة، تُعدّ الفروع الوحشية للأهر البطني، التي تنشأ فوق الشرايين الكلوية، جزءاً من الأوعية الدموية

المتعددة التي ترؤي الغدتين الكظريتين:

- الشريانان الكلويان، وهما فرعان وحشيّان للأهر البطني ينشآن أسفل منشأ الشريان المساريقي العلوي مباشرةً بين الفقرات 1 و 2، ويرؤيان الكليتين.
- الشريانان الخصويّان أو المبيضيّان، وهما فرعان أماميان للأهر البطني ينشآن أسفل منشأ الشرايين الكلويّين، ويمرّان إلى الأسفل والوحشي على السطح الأمامي للعصلة القطنية الكبيرة.

### الفروع الخلفية Posterior branches

الفروع الخلفية للأهر البطني هي أوعية تقوم بتروية الحجاب أو جدار الجسم. تتضمن الشرايين الحجابيين السفليين، الشرايين القطنية، والشريان العجزي الناصف (الشكل 4.151).

### الشريانان الحجابيان السفليان

#### Inferior phrenic arteries

يتفرّع الشريانان الحجابيان السفليان inferior phrenic arteries إلى الأسفل من الفرّجة الأهرية للحجاب مباشرةً، إما مباشرةً من الأهر البطني كجذع مشترك من الأهر البطني، أو من قاعدة الجذع البطني (الزلاقي) (الشكل 4.151). أيّاً كان منشأ الشرايين، فهما يمرّان إلى الأعلى، ويعطيان عدّة شرايين ترؤي الغدتين الكظريتين، ويستمرّان على السطح السفلي للحجاب.

### الشرايين القطنية lumbar arteries

يوجد عادةً أربعة أزواج من الشرايين القطنية lumbar arteries التي تفرّع من السطح الخلفي للأهر البطني (الشكل 4.151).

### الجدول 4.3 فروع الأهر البطني.

| الشريان                                  | الفرع     | المنشأ  | الأجزاء المروّاة                         |
|--|-----------|---|--|
| الجذع البطني (الزلاقي)                   | أمامي     | أسفل الفرّجة الأهرية للحجاب مباشرةً                                   | المعى الأمامي البطني                     |
| الشريان المساريقي العلوي                 | أمامي     | أسفل الجذع الزلاقي مباشرةً  | المعى المتوسط البطني                     |
| الشريان المساريقي السفلي                 | أمامي     | أسفل الشرايين الكلويين مباشرةً  | المعى الخلفي البطني                      |
| الشريانان الكظريان المتوسطان             | وحشيّان   | أعلى الشرايين الكلوية مباشرةً   | الغدتان الكظريتان                        |
| الشريانان الكلويان                       | وحشيّان   | أسفل الشريان المساريقي العلوي مباشرةً                                 | الكلَى                                   |
| الشريانان الخصويان أو المبيضيّان         | زوج أمامي | أسفل الشرايين الكلويين  | الخصيتان عند الذكر والمبيضان عند الأنثى  |
| الشريانان الحجابيان السفليان             | وحشيّان   | أسفل الفرّجة الأهرية مباشرةً.   | الحجاب                                   |
| شرايين قطنية                             | خلفية     | عادةً أربعة أزواج   | جدار البطن الخلفي والحبل الشوكي (النخاع) |
| الشريان العجزي الناصف                    | خلفي      | أعلى الانشعاب الأهرية، يمر للأسفل من الفقرات القطنية والعجزية والعصعص |  |
| الشريانان الحرقفيان المشتركان (الأصليان) | انتهائيان | يحدث الانشعاب عادةً في مستوى الفقرات 4                                |  |



### الشريان العَجَزي الناصف Median sacral artery

الفرع الخلفي الأخير هو الشريان العَجَزي الناصف **median sacral artery** (الشكل 4.151). ينشأ هذا الوعاء من السطح الخلفي للأبهر البطني إلى الأعلى من الانشعاب ويمرّ بتأجه الأسفل، بدايةً على السطح الأمامي للفقرة القطنية السفلية ومن ثمّ على السطح الأمامي للعَجْز والعصعص.

تسير الشرايين إلى الوحشي والخلف فوق أجسام الفقرات القطنية، تتابع وحشيّاً وتمرّ إلى الخلف من الجذعين الوديين وبين النواثي المُستعرضة لل فقرات القطنية المجاورة، وتصل إلى جدار البطن. من هذه النقطة فصاعداً، تبدي هذه الشرايين نمطاً متفرعاً مشابهاً للشريان الوريي الخلفي، وذلك يتضمّن إعطاء فروعٍ قطعيةٍ تقوم بتروية النخاع الشوكي.

### في العيادة In The Clinic

#### الطعم الداعم (الطعم الإستنتي) للأبهر البطني

#### Abdominal aortic stent graft

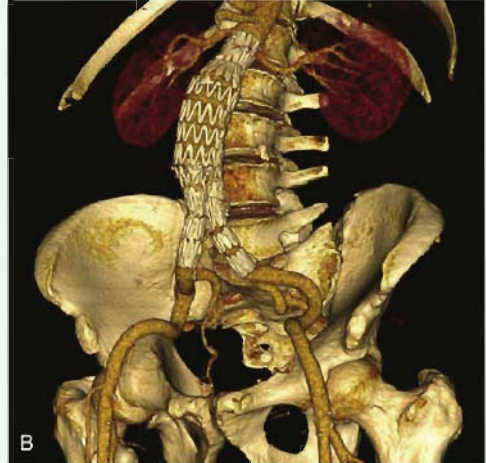
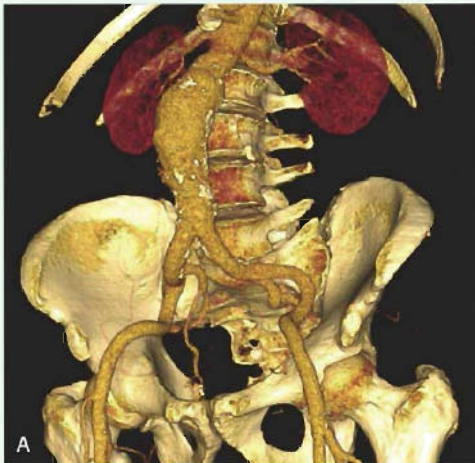
أمّ الدم الأبهريّة البطنية هي عبارة عن توسّع في الأبهر وتميل بشكل عامّ إلى الظهور في الناحية تحت الكلوية (في مستوى الشريانين الكلويين أو تحتهما). عند توسّع الأبهر، يزداد خطر حدوث التمزّق، ومن المتفق عليه حالياً أنّه عندما تصل أمّ الدم الحجم 5.5 سم أو أكثر فإنّ إجراء عملية جراحية في هذه الحالة سيُفيد المريض بشكل كبير. مع تقدّم أعمار السكّان، تزداد نسبة حدوث أمّ هات الدم الأبهريّة البطنية. علاوةً على ذلك، مع الزيادة في استخدام تقنيّات التصوير يتمّ الكشف عن العديد من أمّ هات الدم الأبهريّة البطنية لدى المرضى الذين ليس لديهم أعراض المرض.

كانت المعالجة الجراحية لإصلاح ذلك لعدّة سنواتٍ هي إجراء عملية جراحية مفتوحة، التي تشمل إجراء شقّ جراحيّ كبير من الناتئ الرهابي لعظم القص إلى الارتفاق العاني وتسلّخ أمّ الدم. يتمّ استئصال أمّ الدم ومفارقة الطعم المنسوج (المحبوك) بشكل أنبوبيّ في المكان. تتطلب العودة للفعالية الطبيعية عدّة أيام، أو حتّى أسابيع، وأغلب المرضى يوضعون في العناية المركّزة بعد العملية.

مع التطور التقني، ظهرت طرائق حديثة تم اعتمادها لعلاج حالات

أمّ هات الدم الأبهريّة البطنية، هذا الإجراء هو طعم بطانة الوعاء. فكرة وضع الطعم داخل أمّ الدم الأبهريّة وتبطّين الوعاء المتوسّع ليست جديدة ووُصفت لأول مرّة منذ 10 سنوات مضت. منذ الوصف الأصلي له فقد تمّ تعديل الأجهزة المستخدمة في عدّة مناسبات (الشكل 4.152). تشمل التقنية تسليخاً جراحياً للشريان الفخذي تحت مستوى الرباط الأربي. يتمّ صنع شقّ صغير في الشريان الفخذي ويتمّ تمرير الطعم المحقّل المضغوط، والذي يُدعم بدعالم معدنيّة، عبر قنطار كبير داخل الأبهر البطني عبر الشريان الفخذي. باستخدام الأشعة السينية يمكننا توجيه الطعم وفتحه ليبطّن الأبهر البطني من الداخل. تُصنع وصلات حافّة الطعم لتتمتد في الأوعية الخُفَفيّة الأصلية. يعزل هذا الجهاز ذو الأنبوب المتشعب بشكلٍ فعّال أمّ الدم الأبهريّة البطنية.

لا يناسب هذا النوع من الأجهزة جميع المرضى. لا يحتاج المرضى المعالجون بهذه الطريقة للإقامة في العناية المركّزة. يغادر العديد من المرضى المستشفى خلال 24 أو 48 ساعة. بشكلٍ هامّ، من الممكن لهذا الجهاز أن يُستخدم للمرضى الذين يكون الإصلاح الجراحي بالطريقة المفتوحة لديهم عالي الخطورة.



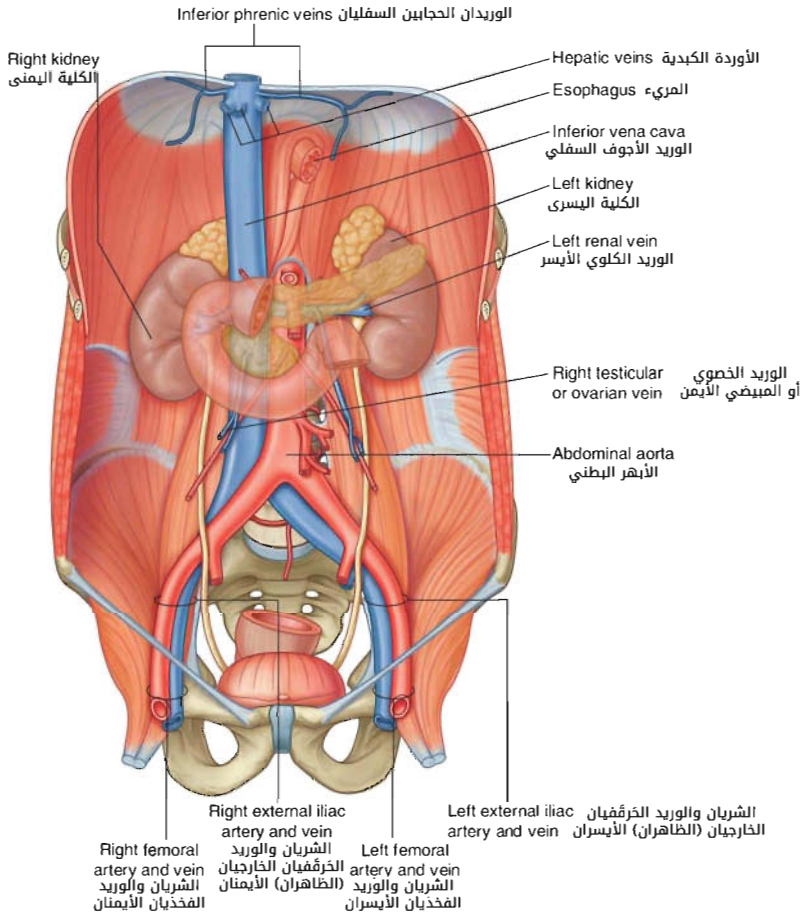
الشكل 4.152 إعادة تركيب حجمي باستخدام التصوير المقطعي المحوسب متعدد الشرائح لمريض لديه أمّ دمٍ أبهريّة تحت كلويّة قبل (A) وبعد (B) إصلاح أمّ الدم الأبهريّة داخلياً. لاحظ أن الصورة توضح التباين داخل اللمعة فقط وليس كامل الوعاء. ويوجد لويحات (لطاخات) بيضاء في الأبهر تصنّل التكلّس داخل اللمعة.





خلال مسيره، يتقاطع السطح الأمامي للوريد الأجوف السفلي مع الشريان الحرقفي المشترك الأيمن، جذر المساريقا، الشريان الخُصوي أو المبيضي الأيمن، الجزء السفلي للعفج، رأس البنكرياس، الجزء العلوي للعفج، قناة الصفراء، وريد الباب، والكبد الذي يتراكب على الوريد الأجوف وأحياناً يحيط به تماماً (الشكل 4.153).

**الوريد الأجوف السفلي Inferior vena cava**  
يعيد الوريد الأجوف السفلي الدم من جميع العناصر أسفل الحجاب إلى أذين القلب الأيمن. يتشكل عندما يلتقي الوريدان الحرقفيان المشتركان (الأصليان) عند مستوى الفقرة ق5، أيمن الخط الناصف مباشرةً. يصعد الوريد عبر الناحية البطنية الخلفية إلى الأمام من العمود الفقري أيمن الأهر البطني مباشرةً (الشكل 4.153)، يستمر باتجاه علوي، ويفادر البطن باخترافه الوتر المركزي للحجاب عند مستوى الفقرة ص8.



الشكل 4.153 الوريد الأجوف السفلي.

- يمكن للوريدين القطين الأول والثاني أن يصبّا في الوريدين القطين الصاعدين.

### الوريدان القطنيان الصاعدان ascending lumbar veins

هي قنوات وريدية طويلة متفاعة تصل الوريد الحرقفي الأصلي والوريد الحرقفي القطني والأوردة القطنية مع الوريد الفرد والوريد نصف الفرد في الصدر (الشكل 4.154).

في حال انسداد الوريد الأجوف السفلي، تصبح الأوردة القطنية الصاعدة قنوات رديفة هامة بين القسمين العلوي والسفلي للجسم.

### في العيادة In the clinic

فرشع الوريد الأجوف السفلي Inferior vena cava filter

خثار الأوردة العميقة هو حالة قد تكون مميتة حيث تتشكل جلطة (خثرة) في الجهاز الوريدي العميق للساقين وأوردة الحوض. وصف فيرشو Virchow أسباب تشكّل الخثرة على أنها نقض في تدفق الدم وشذوذ في مكونات الدم وشذوذات في جدار الوعاء. تتضمن العوامل المؤهبة الشائعة الاستشفاء والجراحة وحبوب منع الحمل الفموية والتدخين والسفر جواً. تضمّ العوامل الأخرى شذوذات التخثر (مثل عوز البروتين S والبروتين C).

قد يكون تشخيص خثار الأوردة العميقة صعباً، مع أعراض تتضقّن انتفاخ القدم، وألماً وانزعاجاً في الرولة. كما قد تُكتشف بالمصادفة.

يخضع المرضى المشتبه وجود خثار الأوردة العميقة لديهم إلى تحليل دم D-dimer، الذي يقيس مستويات ناتج تدكّك الليفين. إذا كان إيجابياً فذلك يدلّ على وجود ارتباط قويّ مع خثار الأوردة العميقة.

تكون نتائج خثار الأوردة العميقة مضاعفة. قد تنزاح الخثرة أحياناً وتعبّر إلى الجهاز الوريدي عبر الجانب الأيمن من القلب وإلى الشرايين الرئوية الرئيسية. إذا كان حجم الخثرات كبيراً، فسوف تعيق تدفق الدم إلى الرئة وقد تسبّب موتاً فورياً. تتضقّن المضاعفات الثانوية تخزّباً في الجهاز الضمامي الطبيعي في الساقين، والذي قد يسبّب عجزاً وريدياً وانتفاخ قدم مزمن مع تقزّج.

علاج خثار الأوردة العميقة هو الوقاية، للوقاية من خثار الأوردة العميقة، يتحقّن المرضى من خلال إزالة جميع عوامل الخطر الممكنة. يمكن حقن الهيبارين تحت الجلدي وقد يرتدي المريض جوارب ضاغطة لمنع الركود الوريدي عندما يكون في المستشفى.

في حالاتٍ مميتة، من غير الممكن أن يتحقّن المريض بالعلاج الوقائي، وقد يكون من الضروري وضع مرشّح في الوريد الأجوف السفلي يقوم بحبس الخثرات الكبيرة. تتمّ إزالته بعد انتهاء فترة الخطر.

تتضمن روافد الوريد الأجوف السفلي:

- الوريدين الحرقفيين الأصليين (المشتركين)،
- الأوردة القطنية،
- الوريد الخصوي أو المبيضي الأيمن،
- الوريدين الكلويين،
- الوريد الكظري الأيمن،
- الوريدين الحجابيين السفليين،
- الأوردة الكبدية (الأوردة فوق الكبد).

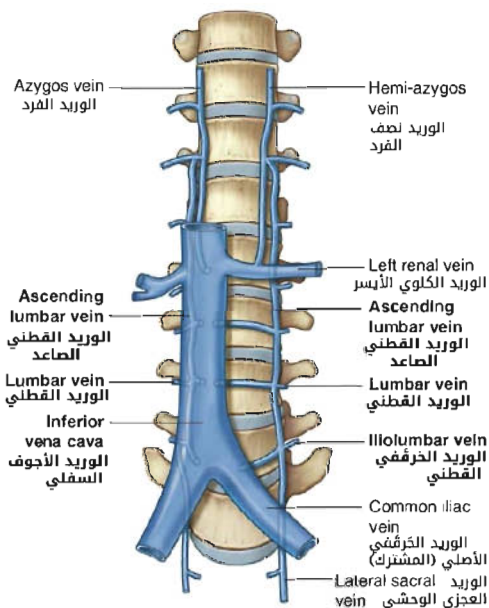
لا توجد روافد من القسم البطني للسبيل المعدي المعوي،

الطحال، المعتكلة، أو الحويصل الصفراوي، لأنّ أوردة هذه العناصر

هي من مكونات الجهاز الوريدي البالي، الذي يمر بدايةً عبر الكبد.

بين الروافد الوريدية المذكورة أعلاه، تكون **الأوردة القطنية lumbar veins** فريدةً باتصالاتها وجديرةً باهتمام خاص. لا تنزح جميع الأوردة القطنية مباشرةً إلى الوريد الأجوف السفلي (الشكل 4.154) حيث:

- ينزح الوريد القطني الخامس بشكل عام إلى الوريد الحرقفي القطني، والذي يرفد الوريد الحرقفي المشترك (الأصلي).
- ينزح الوريدان القطنيان الثالث والرابع عادةً إلى الوريد الأجوف السفلي.



الشكل 4.154 الأوردة القطنية.



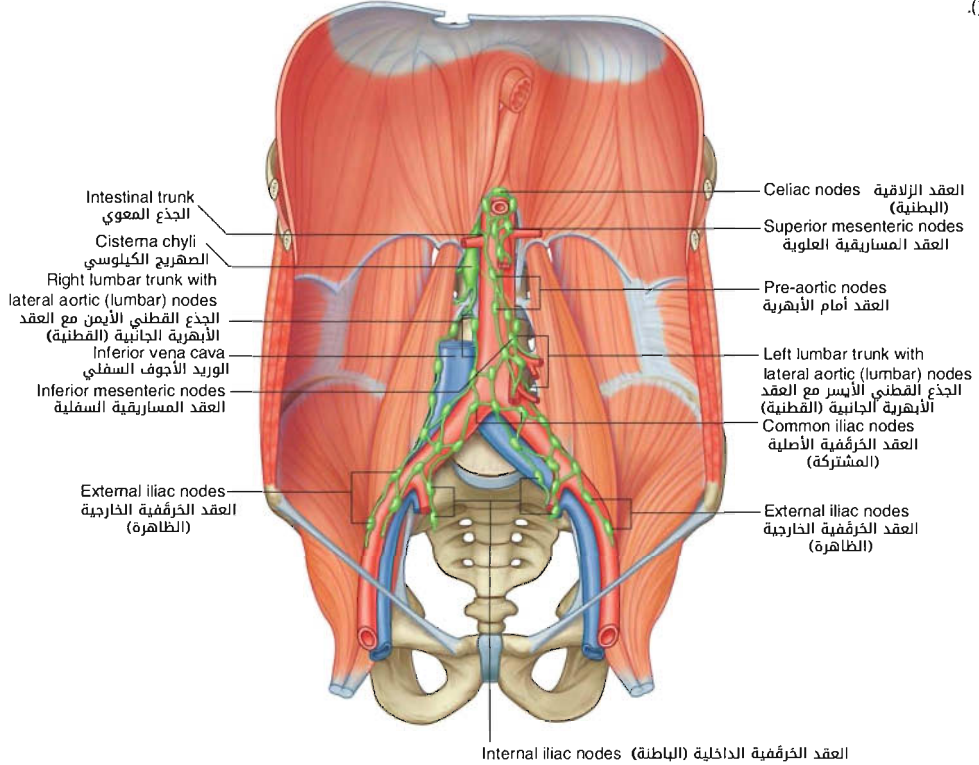
## الجهاز اللمفي Lymphatic system

يلتقي النزح اللمفي من معظم المناطق والبني العميقة الواقعة أسفل الحجاب بشكل أساسي في مجموعات من العقد والأوعية اللمفية المرافقة للأوعية الدموية الرئيسية في الناحية البطنية الخلفية (الشكل 4.155). ينزح معظم اللمف بعد ذلك إلى القناة الصدرية. القنوات اللمفية الرئيسية التي تنزح مناطق مختلفة من الجسم بشكل عام مُلخصة في الجدول 4.4 (انظر أيضاً الفصل 1، راجع الصفحات 29-30، لمناقشة الأوعية اللمفية بشكل عام).

## العقد أمام الأهرية والعقد الأهرية الجانبية أو القطنية (العقد جانب الأهرية)

### Pre-aortic and lateral aortic or lumbar nodes (para-aortic nodes)

قرب تفرّع الأهر، تندمج مجموعات الأوعية اللمفية المرتبطة بالشريانين والوريدين الحرقفيين الأضليين (المشتركين)، وتُمرّ عدة مجموعات من الأوعية والعقد اللمفية المرتبطة بالأهر البطني والوريد الأوجف السفلي



الشكل 4.155 الأوعية اللمفية البطنية.

### الجدول 4.4 النزح اللمفي

| المنطقة المنزوحة   | الوعاء اللمفي              |
|--|----------------------------|
| الجانب الأيمن للرأس والعنق   | الجذع الوداجي الأيمن       |
| الجانب الأيسر للرأس والعنق   | الجذع الوداجي الأيسر       |
| الطرف العلوي الأيمن، المناطق السطحية لجدار الصدر وجدار البطن العلوي  | الجذع تحت الترقوة الأيمن   |
| الطرف العلوي الأيسر، المناطق السطحية لجدار الصدر وجدار البطن العلوي  | الجذع تحت الترقوة الأيسر   |
| الرئة والقصبات اليمنى والبني الفنصية وجدار الصدر                     | الجذع القضي الفنصبي الأيمن |
| الرئة والقصبات اليسرى والبني الفنصية وجدار الصدر                     | الجذع القضي الفنصبي الأيسر |
| الطرفان السفليان، جدران وأحشاء البطن، جدران وأحشاء الحوض، جدار الصدر | القناة الصدرية             |

تنتظم العقد أمام الأهرية حول الفروع الأمامية الثلاثة للأهر البطنية التي تُروِّي القسم البطني للسبيل الهضمي، بالإضافة للطَّحال والبنكرياس (المعنكلة) والحوصل الصفراوي والكبد. تُقسَّم إلى عقد زلاقية ومساريقية علوية ومساريقية سفلية، وتلقَّى اللِّف من الأعضاء المرواة بالشرابين ذات الأسماء المشابهة.

تشكِّل العقد الأهرية الجانبية أو القطنية أخيراً الجذعين القطنيين الأيمن والأيسر، بينما تشكِّل العقد أمام الأهرية الجذع المعوي (الشكل 4.155). تتلقى هذه الجذوع وتشكِّل مَقَرّاً يظهر أحياناً بشكل توسّع كيسيّ (الصَّهرج الكيلوسي). يكون مَقَرَن الجذوع اللمفية خلف الجانب الأيمن من الأهر البطنية وأمام أجسام الفِقرات 1 و2. يمثِّل بداية القناة الصدرية.

نحو الأعلى. من الممكن تقسيم هذه المجموعات إلى عقدٍ أمام أهرية pre-aortic nodes، وتقع أمام الأهر البطنية، وعقدٍ أهرية جانبيةٍ يعني ويسرى right and left lateral aortic nodes (عقدٍ جانب أهرية para-aortic nodes)، وهي متوضّعة على جانبي الأهر البطنية (الشكل 4.155).

عندما تمرّ هذه المجموعات من الأوعية اللمفية عبر الناحية البطنية الخلفية، تستمرّ بجمع اللِّف من عدّة بنى. وتلقَّى العقد اللمفية الأهرية الجانبية أو القطنية (العقد جانب الأهرية) الأوعية اللمفية من جدار الجسم والكليتين والغدتين الكُظريتين والخصيتين أو المبيضين.

#### في العيادة In The Clinic

##### جراحة العقد اللمفية خلف الصفاق

##### Retroperitoneal lymph node surgery

من منظورٍ سريريّ، تُرتَّب العقد اللمفية خلف الصفاق (البريتوان) في مجموعتين. تنزح مجموعة العقد اللمفية أمام الأهرية اللِّف من بنى الخطِّ الناصف الجبيني. كالكبد والأمعاء والبنكرياس. تنزح مجموعة العقد اللمفية جانب الأهرية (العقد الأهرية الجانبية أو القطنية). الموجودة على جانبي الأهر اللِّف من البنى ثنائية الجانب، كالكليتين والغدتين الكُظريتين. وتنزح العناصر المشتقة جينياً من جدار البطن الخلفي اللِّف إلى هذه العقد أيضاً. تتضمّن هذه الأعضاء المبيضين والخصيتين (شبر هنا إلى أنّ الخصيتين لا تنزحان اللِّف إلى المناطق الأربية).

يتبع النُّزح اللِّف بشكلٍ عامٍّ مساراتٍ متوقّعةٍ معياريةٍ.

وتحدث سبلٌ بديلةٌ للنُّزح اللِّف عند وجود مرض.

توجد عدّة أسبابٍ لتضخُّم العقد اللمفية خلف الصفاق. عند الشخص البالغ، تشكِّل العقد اللمفية المتضخّمة بشدّة علامةً للورم اللِّمفي (اللمفومة). ويُلاحظ التضخُّم الأصغر للعقد اللمفية عند وجود إنتانيّ و نقائلٌ خبيثةٍ لورمٍ ما (مثال، سرطان القولون).

يعتمد علاج اعتلال العقد اللمفية الخبيث على عدّة عوامل.

تشمل موقع الورم الأوّلي (مثال، الأمعاء) ونمط الخلية

النسجي. عادةً، يتمّ استئصال الورم الأوّلي جراحياً ويُعالج

انتشار العقد اللمفية وانتشار النقائل إلى الأعضاء (مثال، إلى

الكبد والرئتين) غالباً بالعلاج الكيميائي والعلاج بالأشعة.

قد يُعتبَر استئصال العقد اللمفية خلف الصفاق مناسباً في حالاتٍ معيّنة (مثال، في سرطان الكُصية).

تتضمّن المقاربة الجراحية لاستئصال العقد اللمفية خلف

الصفاق شقّاً جانبياً مجاوراً للخطِّ الناصف في خطِّ منتصف

الترقوة. تُفْتَح الطبقات الثلاث للجدار البطني الأمامي الجانبي (المائلة الخارجية، المائلة الداخلية، والمستعرضة البطنية)

وتُقطع اللَّفافة المستعرضة. البنية التالية التي يراها الجراح

هي الصفاق الجداري. عوضاً عن دخول الصفاق الجداري، وهو

إجراءٌ معياريٌّ لمعظم العمليات الجراحية داخل البطن، يدفع

الجراح الصفاق الجداري بلطفٍ باتجاه الخطِّ الناصف. وهذا يحرك

المحتويات داخل البطن ويسمح برؤية واضحةٍ للبنى خلف

الصفاق (البريتوان). على الجانب الأيسر، تظهر مجموعة العقد

اللمفية جانب الأهرية بسهولة. مع رؤية واضحةٍ للأهر البطنية

والكلية. على الجانب الأيمن، يظهر الوريد الأجوف السفلي

الذي يجب إبعاده للوصول إلى سلسلة العقد اللمفية جانب

الأهرية اليمنى.

عملية تسليخ العقد اللمفية خلف الصفاق شديدة التحكُّل ولا

تتضمّن مشاكل دخول الجوف الصفاقي (البريتواني) (مثال،

علوّ شلليّ). لسوء الحظّ، أحد مضاعفات الشقِّ العمودي في

خطِّ منتصف الترقوة هو انقسام تعصيب العصب القُطعي

للعضلة البطنية المستقيمة. هذا يسبّب ضموراً عضلياً وعدم

تناظرٍ في الجدار البطني الأمامي.





الفقرية القطنية، قبل متابعتها عبر الطَّنْف العَجْزِي وداخل التجويف الحوضي (الشكل 4.156). تُشاهد مناطق بارزة صغيرة على طول مسارها تمثل مجموعات من أجسام خلايا عصبية—بشكلٍ أساسي أجسام خلايا عصبية بعد عقدية—التي تتوضع خارج الجهاز العصبي المركزي. هي عبارة عن عقدٍ جانبٍ فقريةٍ وديةٍ. يوجد عادةً أربع عقدٍ على امتداد الجذعين الوديين في المنطقة البطنية الخلفية. توجد أيضاً أعصابٌ حشويةٌ قطنيةٌ مرتبطةٌ بالجذعين الوديين في الناحية البطنية الخلفية (الشكل 4.156). تمرُّ عناصر الجهاز العصبي هذه من الجذعين الوديين إلى ضفيرة الأعصاب والعقد المرتبطة بالأبهر البطني. يحمل عادةً اثنان إلى أربعة أعصابٍ حشويةٍ قطنيةٍ أليافاً وديةً قبل عقديةٍ وأليافاً واردةً حشويةً.

### الجهاز العصبي في المنطقة البطنية الخلفية

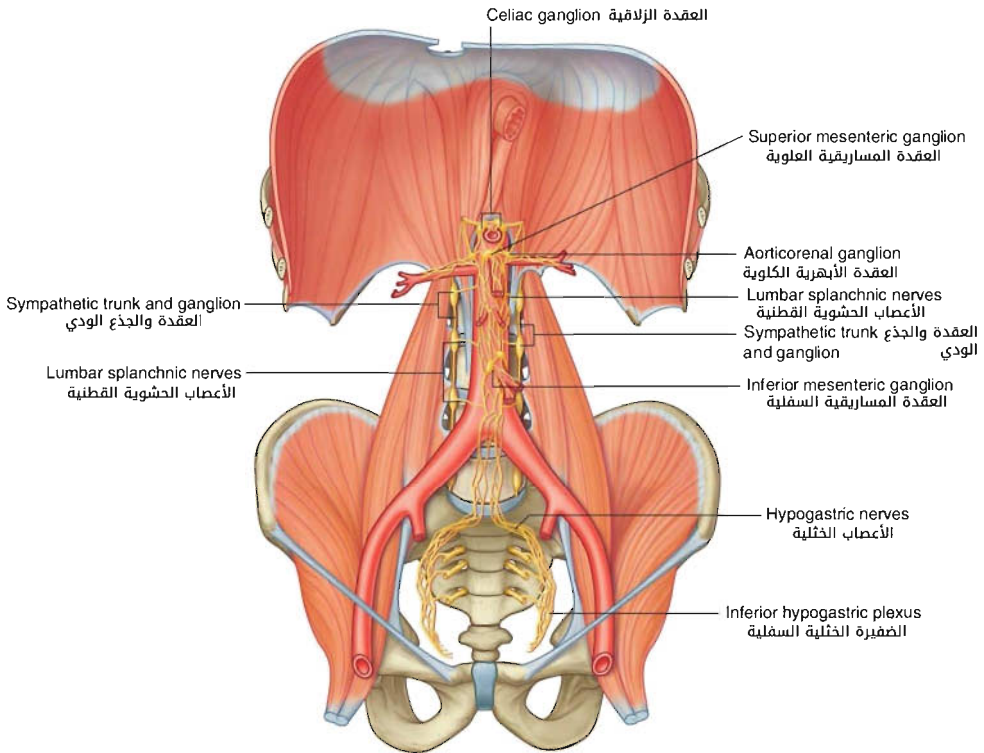
#### Nervous system in the posterior abdominal region

توجد عدّة عناصر هامةٌ للجهاز العصبي في المنطقة البطنية الخلفية. تتضمّن الجذعين الوديين والأعصاب الحشوية المرتبطة بها، ضفيرة الأعصاب والعقد المرتبطة بالأبهر البطني، والصفيرة العصبية القطنية.

### الجذعان الوديان والأعصاب الحشوية

#### Sympathetic trunks and splanchnic nerves

يمرّ الجذعان الوديان عبر المنطقة البطنية الخلفية أمام وجانب الأجسام



الشكل 4.156 الجذعان الوديان ومرورهما في الناحية البطنية الخلفية.



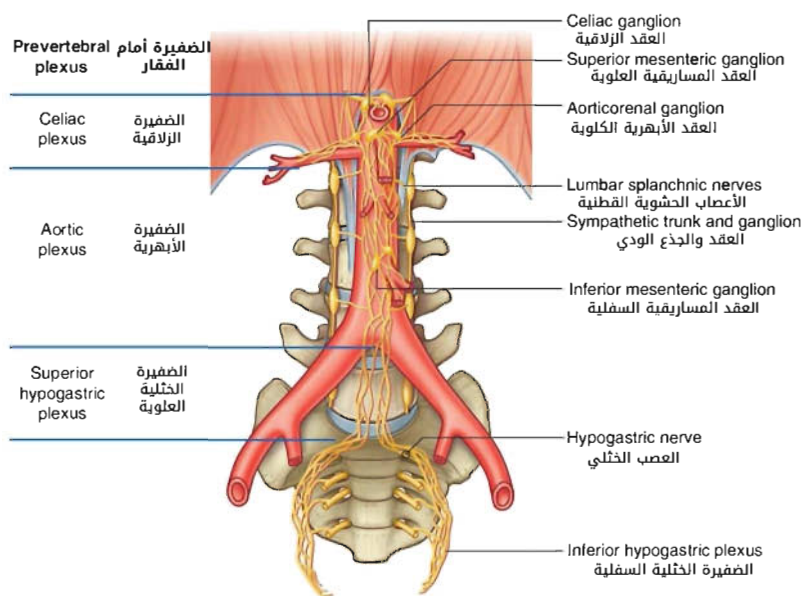
## العقد والصفيرة أمام الفقر البطنيّة

## Abdominal prevertebral plexus and ganglia

الصفيرة أمام الفقر البطنيّة هي شبكة من الألياف عصبية تحيط بالأبهر البطني. تمتد من الفرجة الأبهريّة للحجاب حتّى تشعّب الأبهر إلى الشريانين الحرقفيين الأصليين الأيمن والأيسر. تُقسّم على طول مسارها إلى أجزاء أصغر، تُسمّى الضفائر (الشكل 4.157): بدءاً من الحجاب وباتجاه الأسفل، يُشار إلى تجمّع الألياف

العصبية الأولى بالصفيرة البطنيّة (الزلاقية)—يتضمّن هذا الانقسام أليافاً عصبية مرتبطة بجذور الجذع البطني (الزلاقي) والشريان المساريقي العلوي.

- بالمتابعة نحو الأسفل، صفيرة الألياف العصبية الممتدة من أسفل الشريان المساريقي العلوي تماماً وحتى تشعّب الأبهر هي الصفيرة الأبهريّة البطنيّة (الشكل 4.157).
- عند تشعّب الأبهر البطني، تستمر الصفيرة أمام الفقر البطنيّة نحو الأسفل باسم الصفيرة الخلية العلوية.



الشكل 4.157 العقد والصفيرة أمام الفقر في الناحية البطنية الخلفية.

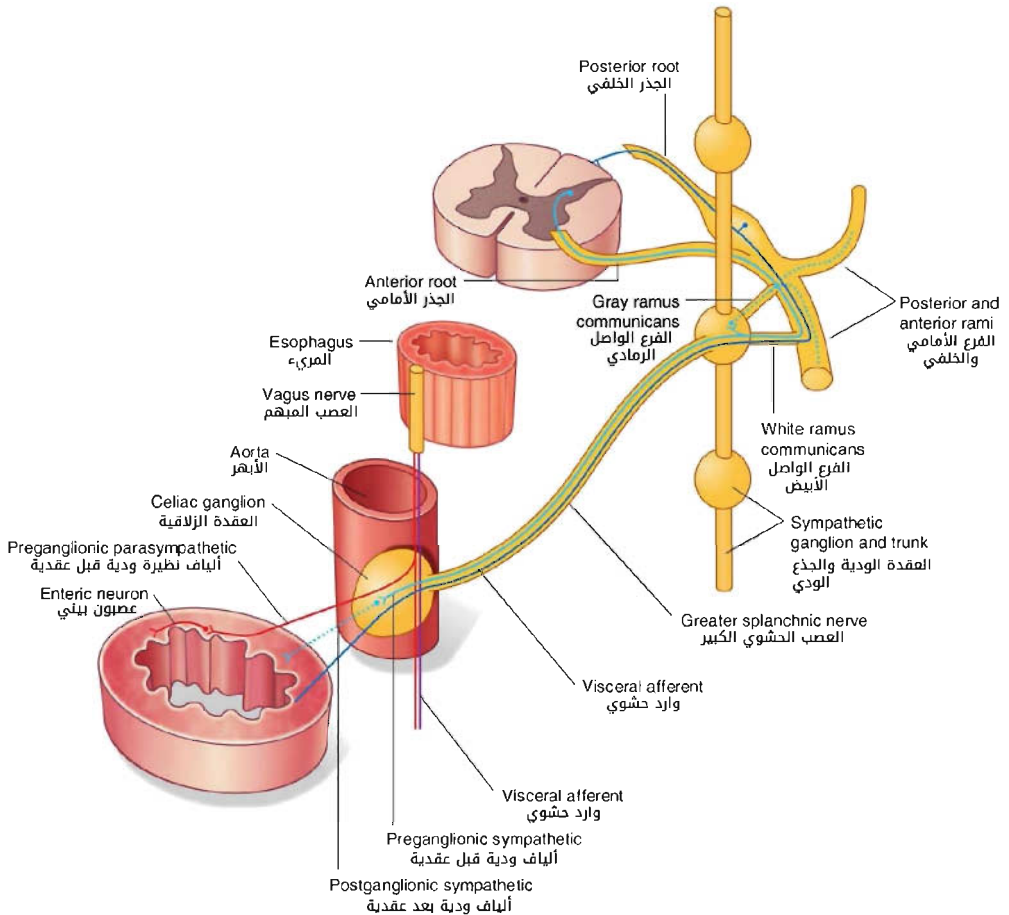


تمثل الضفيرة أمام الفَقار البطنية على كامل طولها قناة لـ:

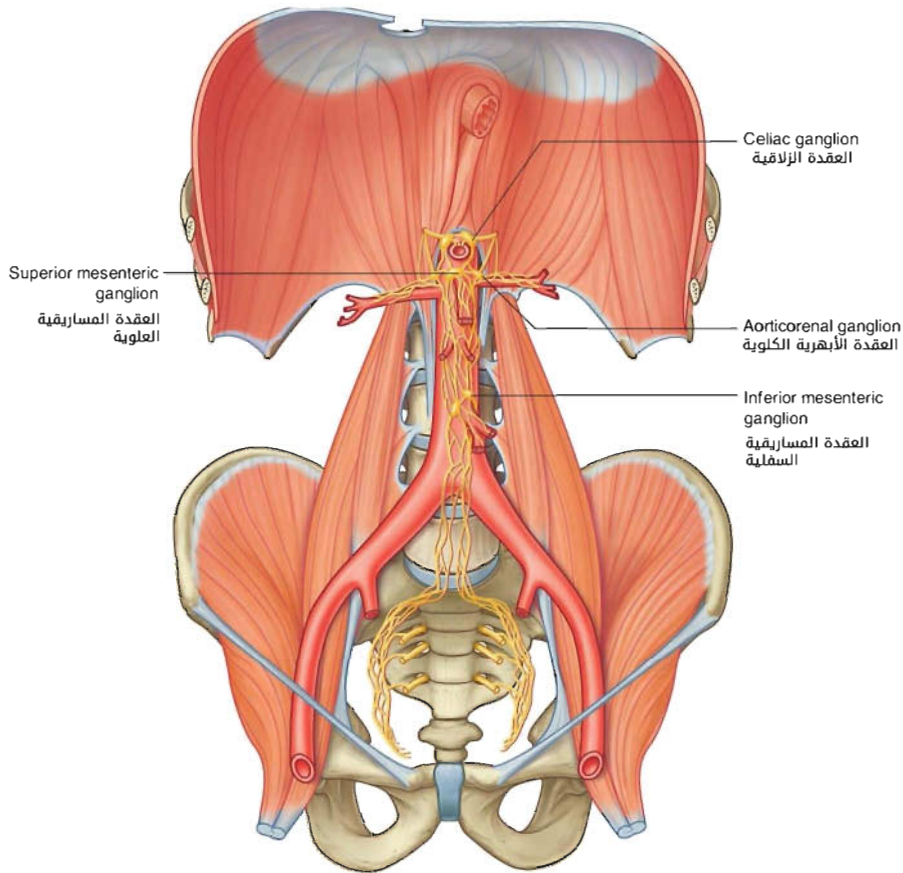
- ألياف واردة حشوية وودية قبل عقدية من الأعصاب الحشوية الصدرية والقطنية.
- ألياف واردة حشوية ونظيرة ودية قبل عقدية من العصب المبهم [X].
- ألياف نظيرة ودية قبل عقدية من الأعصاب الحشوية الحوضية (الشكل 4.158).

مجموعات من أجسام خلايا عصبية ودية بعد عقدية في تجمعات واضحة على امتداد الضفيرة أمام الفَقار البطنية؛ تسمى عادة باسم أقرب فرع للأبهر البطني. لذلك يُشار إليها بالعقد البطنية (الزلاقية) celiac والمسايقية العلوية superior mesenteric والأبهرية aorticorenal والمسايقية السفلية inferior mesenteric (الشكل 4.159). تلعب هذه البنى إضافة إلى الضفيرة أمام الفَقار البطنية دوراً هاماً في تعصيب الأحشاء البطنية. أماكن شائعة للألم الرجيع من الأحشاء البطنية ومن القلب محدّدة في الجدول 4.5.

ترافق الضفيرة أمام الفَقار البطنية كتل من نسيج عصبي (العقد أمام الفَقار prevertebral ganglia)، وهي عبارة عن



الشكل 4.158 الألياف العصبية المارة عبر العقد والضفيرة أمام الفَقار.



الشكل 4.159 العقد أمام الفقر المرتبطة بالضفيرة أمام الفقر.

الجدول 4.5 شبل الألم الرجيع (الوارد الحشوي)

| العضو   | السبيل الوارد           | مستوى الحبل الشوكي    | منطقة الإحالة                                       |
|---|-------------------------|-----------------------|---|
| القلب   | الأعصاب الحشوية الصدرية | ص1 إلى ص4             | أعلى الصدر وإنسي الذراع                             |
| المعى الأمامي (المرقاة بالجذع الزلاقي)                        | العصب الحشوي الكبير     | ص5 إلى ص9 (أو ص10)    | أسفل الصدر والناحية الشرسوفية                       |
| المعى المتوسط (المرقاة بالشريان المساريقي العلوي)             | العصب الحشوي الصغير     | ص9، ص10 (أو ص10، ص11) | الناحية السرية                                      |
| الكليتان وأعلى الحالب   | العصب الحشوي الأصغر     | ص12                   | الخاصرتان (الناحيتان الوحشيتان)                     |
| المعى الخلفي (المرقاة بالشريان المساريقي السفلي) وأسفل الحالب | الأعصاب الحشوية القطنية | ق1، ق2                | الناحية العانية، وحشي وأمام الفخذ، والناحية الأربية |

## الضفيرة القطنية Lumbar plexus

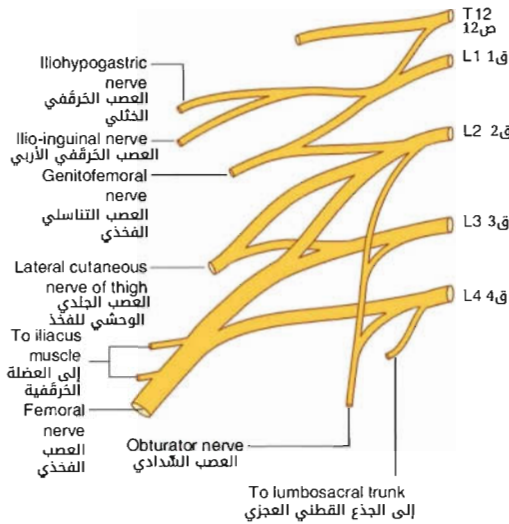
تشكل الضفيرة القطنية من الفروع الأمامية للأعصاب من ق1 إلى ق3 ومعظم الفرع الأمامي ل ق4 (الشكل 4.160 والجداول 4.6). تتلقى أيضاً مساهمة من العصب ص12 (تحت الضلعي).

تضمّ فروع الضفيرة القطنية الأعصاب الحرقفي الختلي والحرقفي الأربي والتناسلي الفخذي والعصب الجدي الوحشي للفخذ والعصبين الفخذي والسّداي. تشكل الضفيرة القطنية في مادّة العضلة القطنية الكبيرة (السّواس الكبيرة) أمام مكان اتصالها مع النواحيّ المستعرضة للفقرات القطنية (الشكل 4.161). بناءً على ذلك، تنشأ فروع متنوعة ترتبط بالنسبة للعضلة القطنية الكبيرة:

- أمامها—العصب التناسلي الفخذي.
- إنسيها—العصب السّداي.
- وحشيتها—الأعصاب الحرقفي الختلي والحرقفي الأربي والفخذي والعصب الجدي الوحشي للفخذ.

العصبان الحرقفي الختلي والحرقفي الأربي (ق1)

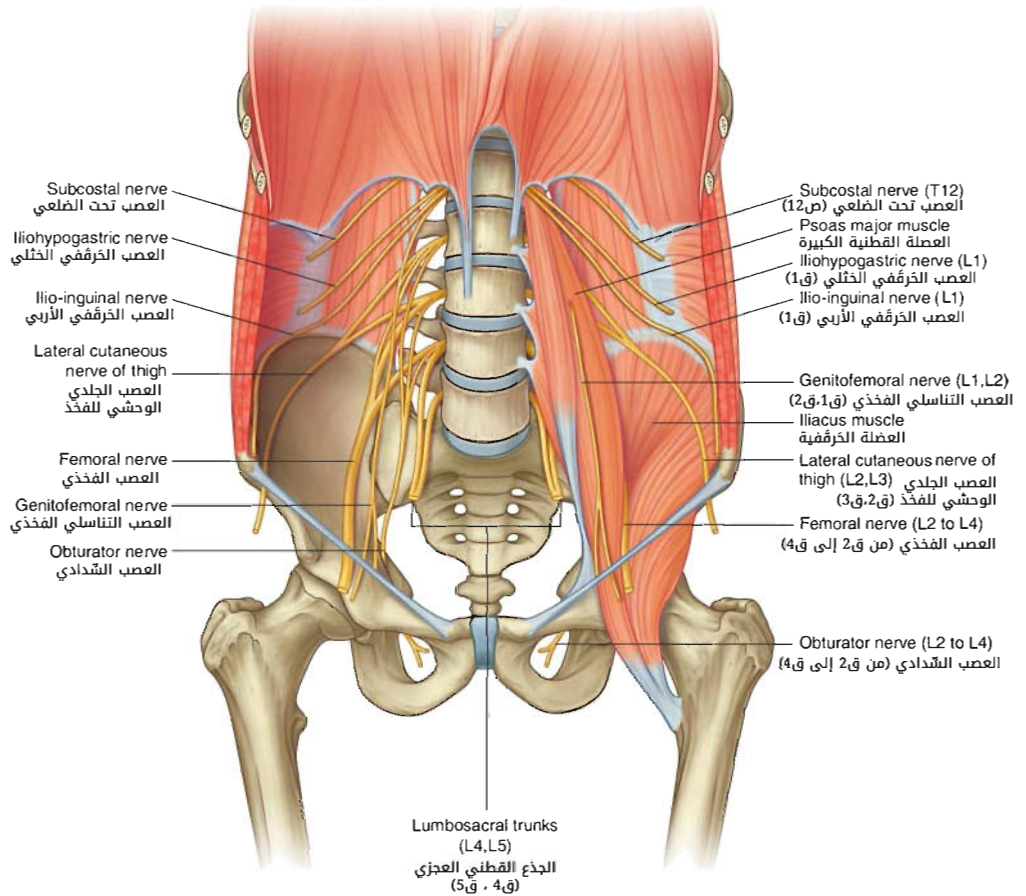
نشأ العصبان الحرقفي الختلي والحرقفي الأربي كجذع مفرد من الفرع الأمامي للعصب ق1 (الشكل 4.160). ينقسم هذا الجذع المفرد إلى العصبين الحرقفي الختلي والحرقفي الأربي إما قبل انبناقه من الحافة الوحشية للعضلة القطنية الكبيرة أو بعده بمسافةٍ وجيزة.



الشكل 4.160 الضفيرة القطنية.

### الجدول 4.6 فروع الضفيرة القطنية

| الفرع               | المنشأ                    | الشدف النخاعية | العمل: محرك  | العمل: حسي   |
|---------------------|---------------------------|----------------|--|--|
| الحرقفي الختلي      | الفرع الأمامي ق1          | ق1             | العضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) والبطنية المستعرضة          | الجلد الألوي الخلفي الوحشي وجد الناحية العانية   |
| الحرقفي الأربي      | الفرع الأمامي ق1          | ق1             | العضلة المائلة الداخلية والبطنية المستعرضة                             | جلد الفخذ العلوي الإنسي وإقا الجلد فوق جذر القضيب والصفن الأمامي أو جبل العانة والشفر الكبير |
| التناسلي الفخذي     | الفرعان الأماميان ق1 وق2  | ق1، ق2         | فرع تناسلي—العضلة المشقربة عند الذكر                                   | فرع تناسلي—جلد والصفن الأمامي أو جبل العانة والشفر الكبير: فرع مخذي—جلد الفخذ العلوي الأمامي |
| الجلدي الوحشي للفخذ | الفرعان الأماميان ق2 وق3  | ق2، ق3         |  | جلد الفخذ الأمامي والوحشي حتّى الركبة  |
| السّداي             | الفروع الأمامية ق2 إلى ق4 | ق2 إلى ق4      | السّداية الخارجية (المسدة الظاهرة) والمشطية وعضلات المسكن الإنسي للفخذ | الجلد في الناحية الإنسية للفخذ   |
| الفخذي              | الفروع الأمامية ق2 إلى ق4 | ق2 إلى ق4      | الحرقفية والمشطية وعضلات المسكن الأمامي للفخذ                          | جلد الفخذ الأمامي والسطح الإنسي للساق  |



الشكل 4.161 الضفيرة القطنية في الناحية البطنية الخلفية.





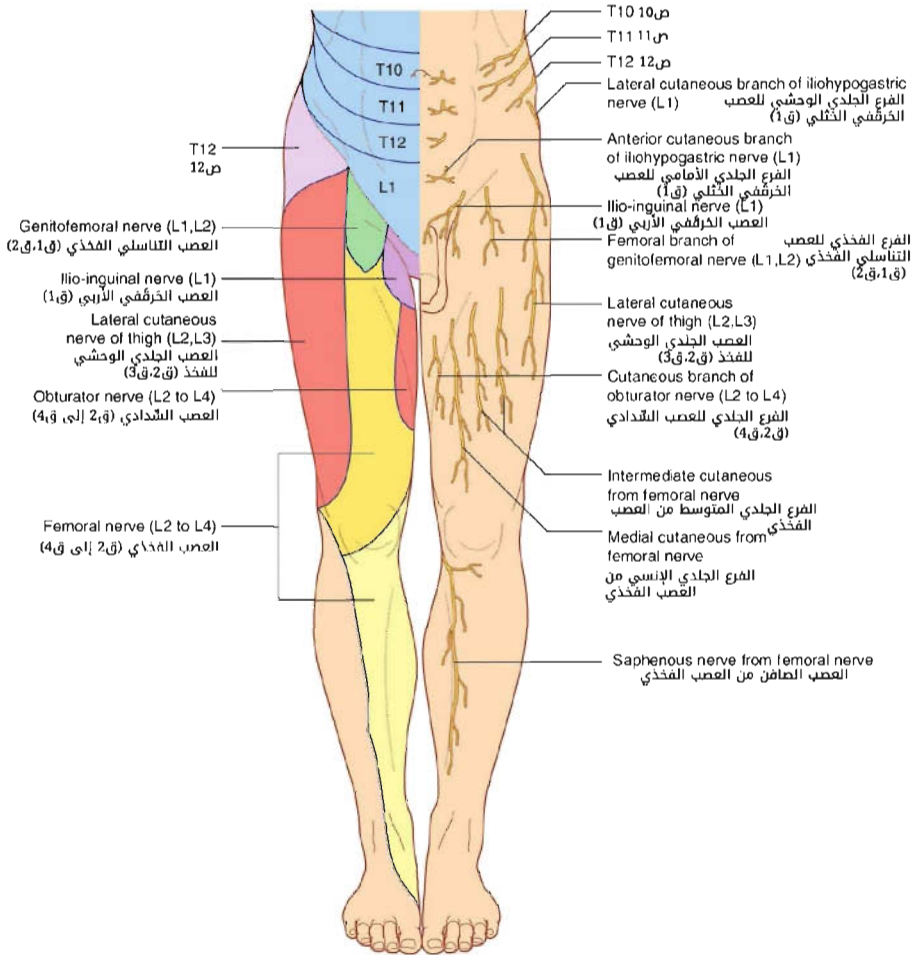
المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة) إنسي الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية مباشرة ثم يستمر نحو الأسفل باتجاه إنسي ومائل. يصبح جلدياً فوق الحلقة الأربية السطحية مباشرة، يتفرع في جلد منطقة العانة بعد ثقبه لسيفاق العضلة المائلة الخارجية (الشكل 4.162). كما يقوم خلال مساره بتزويد المجموع العضلي البطني بفروع معصبة.

### العصب الحرقفي الأربي ilio-inguinal nerve

العصب الحرقفي الأربي أصغر من العصب الحرقفي الخنلي ويكون إلى الأسفل منه عند عبوره العضلة المربعة القطبية.

### العصب الحرقفي الخنلي Iliohypogastric nerve

يعبر العصب الحرقفي الخنلي Iliohypogastric nerve فوق السطح الأمامي للعضلة المربعة القطبية، خلف الكلية. يثقب العضلة المستعرضة البطنية ويستمر إلى الأمام حول الجسم بين العضلتين المستعرضة البطنية والمائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة). يثقب فرع جلدِي وحشي lateral cutaneous branch العرف الحرقفي ليعصّب الجلد الأولي الخنلي الوحشي (الشكل 4.162). الجزء المتبقي من العصب الحرقفي الخنلي (الفرع الجلدي الأمامي anterior cutaneous branch) يستمر نحو الأمام ليثقب العضلة



الشكل 4.162 التوزعات الجلدية لأعصاب الضفيرة القطنية.

يعصب العصب الجلدي الوحشي للفخذ جلد الفخذ الأمامي والوحشي حتى مستوى الركبة (الشكل 4.162).

#### العصب السَّدَّادي (ق2 إلى ق4)

##### Obturator nerve (L2 to L4)

ينشأ العصب السَّدَّادي من الفروع الأمامية للأعصاب ق2 إلى ق4 (الشكل 4.160). ينزل في العضلة القطنية الكبيرة وينبثق من جانبها الإنسي بجانب حافة الحوض العلوية (الشكل 4.161).

يستمر العصب السَّدَّادي خلف الأوعية الحرقفية الأصلية (المشتركة)، ويعبر فوق الجدار الوحشي للتجويف الحوضي، ويدخل النفق السَّدَّادي حيث يمكنه ذلك من الوصول إلى المسكن الإنسي للفخذ. ينقسم العصب السَّدَّادي في منطقة النفق السَّدَّادي إلى فرعين أمامي وخلفي. يفصل الفرعان عند دخولهما المسكن الإنسي للفخذ بواسطة العضلتين السَّدَّاديتين الخارجيتين (الظاهرة) والمقرَّبة القصيرة. يعطي هذان الفرعان خلال مسيرهما ضمن المسكن الإنسي:

- فروعاً مفصلياً لمفصل الورك.
- فروعاً عضلياً للعضلات السَّدَّادية الخارجيتين (الظاهرة) والمشطية والمقرَّبة الطويلة والرشيقة والمقرَّبة القصيرة والمقرَّبة الكبيرة.
- فروعاً جلدياً للناحية الإنسية للفخذ.
- بالمشاركة مع العصب الصافن فروعاً جلدياً إلى الناحية الإنسية للجزء العلوي من الساق وفروعاً مفصلياً إلى مفصل الركبة (الشكل 4.162).

#### العصب الفخذي (ق2 إلى ق4)

##### Femoral nerve (L2 to L4)

ينشأ العصب الفخذي من الفروع الأمامية للأعصاب ق2 إلى ق4 (الشكل 4.160). ينزل ضمن مادة العضلة القطنية الكبيرة، وينبثق من الحافة السفلية الوحشية لها (الشكل 4.161). يتوضع العصب الفخذي أثناء متابعة نزوله بين الحافة الوحشية للعضلة القطنية الكبيرة والسطح الأمامي للعضلة الحرقفية. يكون العصب إلى العمق من اللفافة الحرقفية ووحشي الشريان الفخذي عند مروره خلف الرباط الأُرْبِي ودخوله المسكن الأمامي للفخذ. ينقسم مباشرة عند دخوله الفخذ إلى فروع متعددة.

تضمُّ الفروع الجلدية للعصب الفخذي:

- عصبين إنسي ومتوسط يعصبان جلد السطح الأمامي للفخذ.
- العصب الصافن الذي يعصب الجلد على السطح الإنسي للساق (الشكل 4.162).
- تعصب الفروع العضلية للعضلات الحرقفية والمشطية والخياطية والمستقيمة الفخذية والمستقيمة الإنسية والمستقيمة المتوسطة والمستقيمة الوحشية. تعصب الفروع المفصلياً مفصلي الورك والركبة.

مساره أكثر ميلاناً من مسار العصب الحرقفي الخلفي، وعادةً ما يعبر خلال مسيره نحو العرف الحرقفي جزءاً من العضلة الحرقفية. يثقب العضلة المستعرضة البطنية بالقرب من النهاية الأمامية للعرف الحرقفي ومن ثم يثقب العضلة المائلة الداخلية ويدخل النفق الأُرْبِي. ينبثق العصب الحرقفي الأُرْبِي عبر الحلقة الأربية السطحية مرافقاً الحبل المنوي، ويؤمن تعصياً جليداً للفخذ العلوي الإنسي وجذر القضيب والسطح الأمامي للمصقن عند الرجال، أو جبل العانة والشفر الكبير عند النساء (الشكل 4.162). كما يقوم خلال مساره بتزويد المجموع العضلي البطني بفروع معصية.

#### العصب التناسلي الفخذي (ق1 وق2)

##### Genitofemoral nerve (L1 and L2)

ينشأ العصب التناسلي الفخذي من الفروع الأمامية للعصبين ق1 وق2 (الشكل 4.160). يمر نحو الأسفل في مادة العضلة القطنية الكبيرة (البسواس الكبيرة) حتى يظهر على السطح الأمامي للقطنة الكبيرة. ينزل بعد ذلك على سطح العضلة متوضعا خلف الصفاق (البريتوان) ماراً خلف الحالب. ينقسم أخيراً إلى فرع تناسلي وفرع فخذي.

يستمر الفرع التناسلي **genital branch** نحو الأسفل ويدخل النفق الأُرْبِي عبر الحلقة الأربية العميقة. يستمر عبر النفق و:

- عند الرجال، يعصب العضلة المشمَّرية وينتهي في الجلد في الجزء العلوي الأمامي للمصقن.
- عند النساء، يرافق الرباط المدور للرحم وينتهي في الجلد في جبل العانة والشفر الكبير.

ينزل الفرع الفخذي **femoral branch** على الجانب الوحشي للشريان الحرقفي الخارجي (الظاهر) ويعبر خلف الرباط الأُرْبِي ليدخل الغمد الفخذي وحشي الشريان الفخذي. يثقب الطبقة الأمامية للغمد الفخذي واللفافة الفخذية العريضة ليعصب الجلد العلوي الأمامي للفخذ (الشكل 4.162).

#### العصب الجلدي الوحشي للفخذ (ق2 وق3)

##### Lateral cutaneous nerve of thigh

ينشأ العصب الجلدي الوحشي للفخذ من الفروع الأمامية للأعصاب ق2 وق3 (الشكل 4.160). ينبثق من الحافة الوحشية للعضلة القطنية الكبيرة (البسواس الكبيرة) وينزل فوق العضلة الحرقفية بشكلٍ مائلٍ باتجاه الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية (الشكل 4.162). يعبر خلف الرباط الأُرْبِي ويدخل الفخذ.



## التشريح السطحي Surface anatomy

### التشريح السطحي للبطن Abdomen surface anatomy

تصوّر موضع أحياء البطن ضروريّ للفحص الطبي. يمكن الشعور ببعض هذه الأحياء أو أجزاءٍ منها بالجلّس عبر جدار البطن. يمكن للملامح السطحية أن تستخدم لتقدير مواضع البنى العميقة.

### تعريف الإسقاط السطحي للبطن

#### Defining the surface projection of the abdomen

يمكن استخدام المعالم المجسوسة الرئيسة لتحديد مجال امتداد البطن على سطح الجسم. هذه المعالم هي:

- الحافة الضلعية في الأعلى.
- الحُدبية العانية والشوكة الخُرَقِيّة الأمامية العلوية والعرف الخُرَقِي في الأسفل (الشكل 4.163).

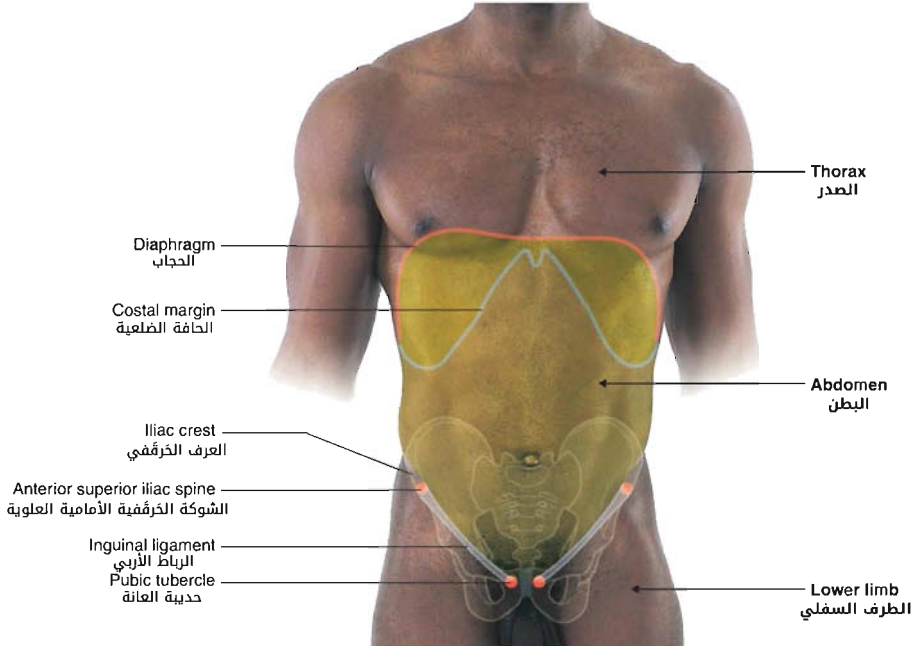
تكون الحافة الضلعية قابلةً للجلّس بسهولةٍ وتفصل جدار البطن عن جدار الصدر.

تحدّد منطقة الرباط الأربي بخطّ يصل بين الشوكة الخُرَقِيّة الأمامية العلوية والحُدبية العانية، حيث يفصل الرباط الأربي بين جدار البطن الأمامي في الأعلى عن ناحية الفخذ للطرف السفلي في الأسفل.

يفصل العرف الخُرَقِي جدار البطن الخلفي الوحشي عن المنطقة الألوية للطرف السفلي.

يبرز الجزء العلوي للجوف البطني فوق الحافة الضلعية وصولاً للحجاب، وبناءً على ذلك تُحمى الأحياء البطنية في هذه المنطقة بواسطة جدار الصدر.

يختلف مستوى الحجاب خلال دورة التنفس، إذ يمكن أن تصل قبة الحجاب في اليمين خلال الشهيق القسري إلى مستوى الغضروف الضلعي الرابع.



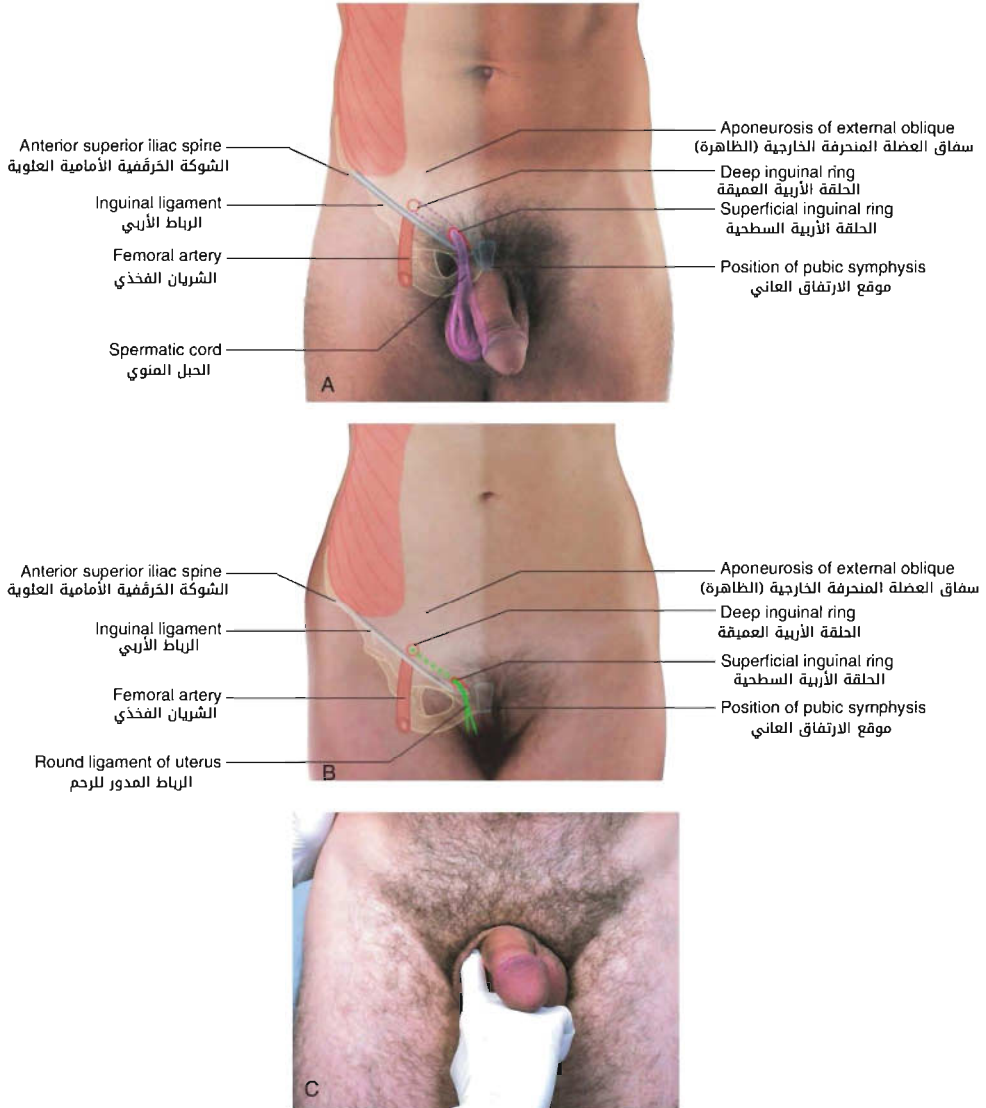
الشكل 4.163 منظرٌ أماميٌّ للناحية البطنية عند الرجل. المعالم العظمية المجسوسة، الرباط الأربي، تحديد مكان الحجاب.

## كيفية إيجاد الحلقة الأربية السطحية

## How to find the superficial inguinal ring

الحلقة الأربية السطحية هي ثقبٌ متطاوُلٌ مثلثيٌّ في سفاق العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة) (الشكل 4.164). تتوضع في الناحية السفلية الإنسية لجدار البطن الأمامي، وهي فتحةٌ خارجيةٌ في

النفق الأربي. يكون النفق الأربي والحلقة الأربية السطحية أكبر عند الرجال من النساء:  
 ■ عند الرجال، تمرُّ البنى التي تعبر بين البطن والخُصية عبر النفق الأربي والحلقة الأربية السطحية.



الشكل 4.164 المنطقة الأربية (المغبينة) A. عند الرجل. B. عند المرأة. C. فحص الحلقة الأربية السطحية والمناطق المتعلقة بالنفق الأربي عند الرجل.



يمكن جسّ نبض الشريان الفخذي في نفس الموضع لكن تحت الرباط الأربي.

لأنّ الحلقة الأربية السطحية هي الموضع حيث يظهر الفتق الأربي، خاصّةً عند الرجال، يتمّ تقييم الحلقة والأجزاء المتعلقة بالرباط الأربي خلال الفحص الطبي.

### كيفية تحديد مستويات الفقرات القطنية

#### How to determine lumbar vertebral levels

مستويات الفقرات القطنية مفيدة لتصوّر توضع الأعضاء وأوعية البطن الكبيرة. يمكن للمواضع التقديرية للفقرات القطنية أن تحدّد باستخدام الجسّ والمعالم المرئية (الشكل 4.165):

- يعبر خط أفقيّ عبر النهايات الإنسية للغضاريف الضلعية التاسعة وجسم الفقرة ق1—يمرّ هذا المستوى المقاطع للبواب منتصف الجسم بين الثلثة فوق القص (الوداجية) والارتفاق العاني.

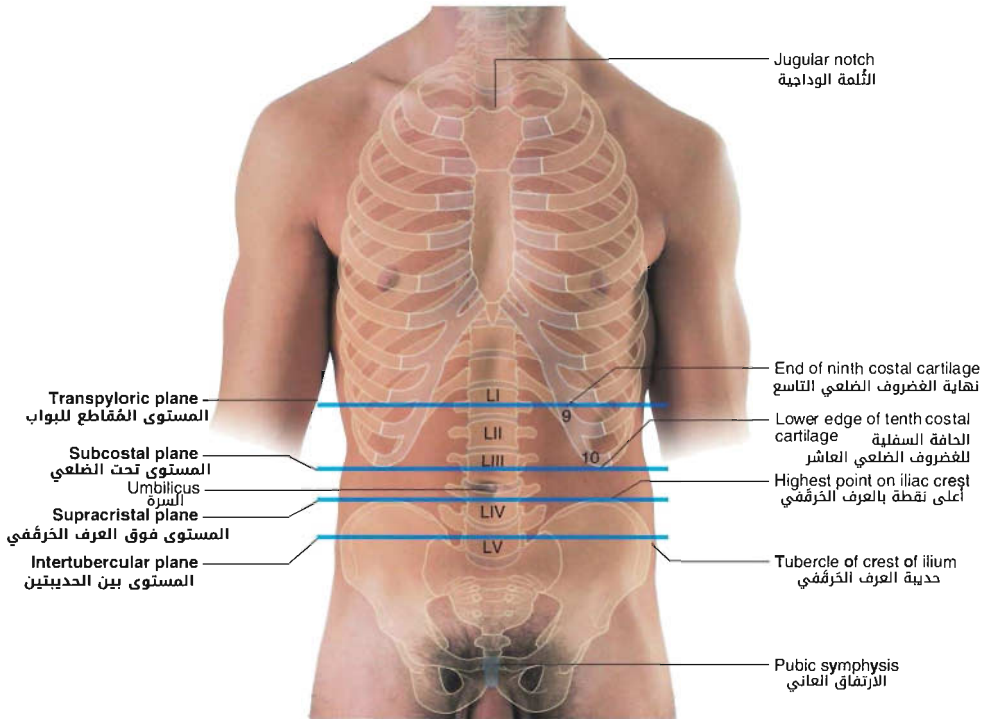
- عند النساء، يعبر الرباط المدوّر للرحم عبر القناة الأربية والحلقة الأربية السطحية ليندمج مع النسيج الضام للشفر الكبير.

تقع الحلقة الأربية السطحية أعلى العرف العاني والحديدية العانية والنهاية الإنسية للرباط الأربي:

- عند الرجال، يمكن تحديد موضع الحلقة الأربية السطحية بسهولةٍ باتّباع الحبل المنوي علويّاً بالنسبة لجدار البطن السفلي—اللفافة المنوية الخارجية للحبل المنوي مستمرةً مع حواف الحلقة الأربية السطحية.

- عند النساء، يمكن جسّ الحديدية العانية وتكون الحلقة إلى الأعلى والوحشي منها.

توضع الحلقة الأربية العميقة، التي هي الفتحة الداخلية القناة الأربية، إلى الأعلى من الرباط الأربي في المنتصف بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية والارتفاق العاني.





يمرُّ بشكلٍ مستعرضٍ عبر منتصف الجسم بين الثلثة الوداجية والارتفاق العاني، وعبر نهايتي الغضروفين الضلعيين التاسعين (الشكل 4.166). يوجد في هذا المستوى:

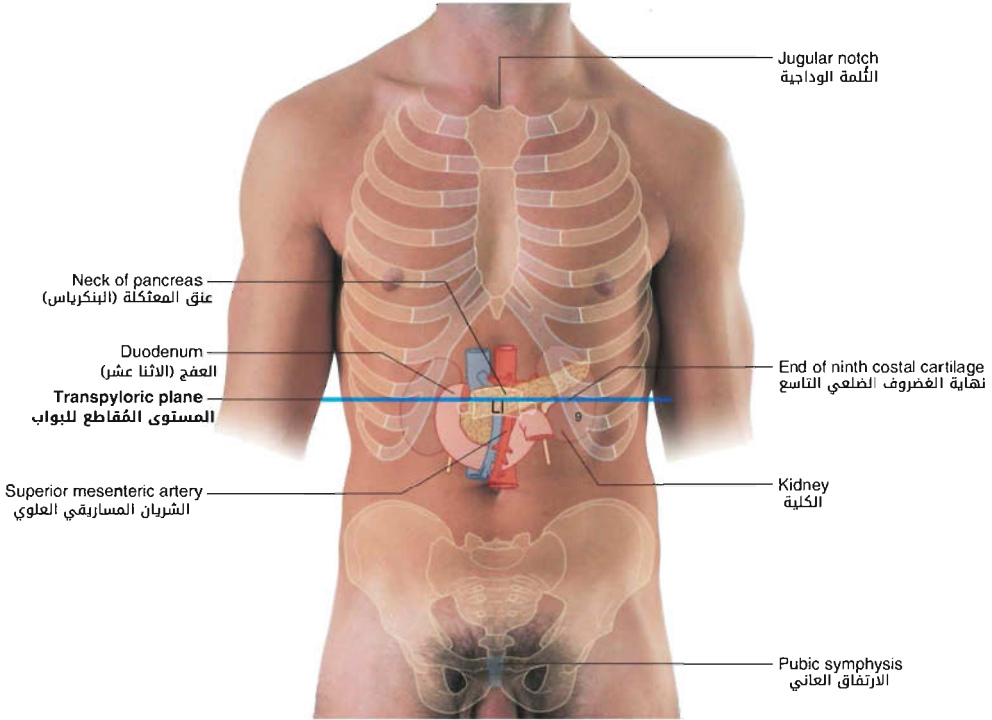
- البداية والحد العلوي لنهاية العفج (الاثني عشر).
  - نقيز (سُرْتِي) الكليتين.
  - عنق المَعْنَكَة (البَنَكْرِيَّاس).
  - منشأ الشريان المساريقي العلوي من الأَهر.
- الثنيتان القولونيتان اليمنى واليسرى قريبتان أيضاً من هذا المستوى.

- يمرُّ مستويٌ أفقيٌّ عبر الحافة السفلية للحافة الضلعية (الغضروف الضلعي العاشر) وجسم الفقرة ق3—تكون السرة عادةً في المستوى الأفقي الذي يمرُّ عبر القرص بين الفقرتين ق3 وق4.
- يمرُّ مستويٌ أفقيٌّ (المستوى فوق العرف الحرقفي) عبر النقطة الأعلى من العرف الحرقفي عبر شوكة وجسم الفقرة ق4.
- يمرُّ المستوى المار عبر حديتي العرفين الحرقفيين عبر جسم الفقرة ق5.

#### تصوُّر البنى في مستوى الفقرة 1

#### Visualizing structures at the L1 vertebral level

يُحدِّد مستوى الفقرة ق1 بواسطة المستوى المُقاطع للبواب، الذي



الشكل 4.166 منظرٌ أماميٌّ للناحية البطنية عند الرجل. يوضِّح البنى المهمة في مستوى الفقرة ق1.

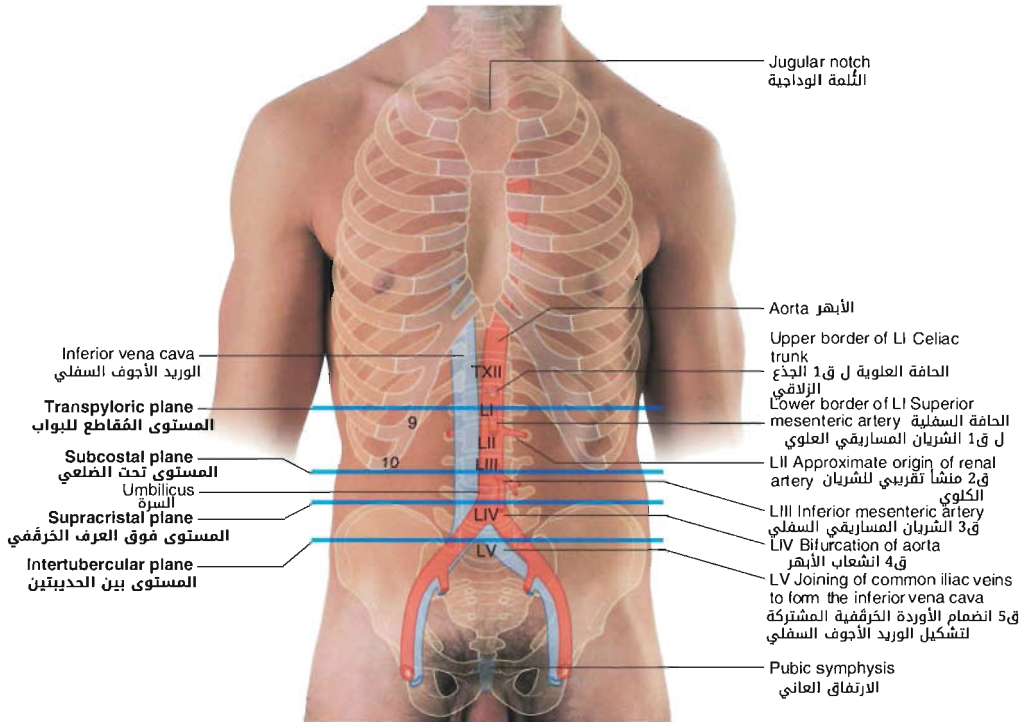
## تصوّر موقع الأوعية الدموية الكبيرة

### Visualizing the position of major blood vessels

كلّ مستوى من المستويات الفقرية في البطن يكون مرتبطاً بمنشأ الأوعية الدموية الكبيرة (الشكل 4.167):

- ينشأ الجذع البطني الزلاقي من الأهر في مستوى الحافة العلوية للفقرة ق1.
- ينشأ الشريان المساريقي العلوي في مستوى الحافة السفلية للفقرة ق1.

- ينشأ الشريان الكلويان في مستوى الفقرة ق2 تقريباً.
- ينشأ الشريان المساريقي السفلي في مستوى الفقرة ق3.
- ينشعب الأهر إلى الشريانين الحرقفيين الأصليين (مشاركين) الأيمن والأيسر في مستوى الفقرة ق4.
- يجتمع الوريدان الحرقفيان الأصليان (المشاركان) الأيمن والأيسر ليشكلا الوريد الأجوف السفلي في مستوى الفقرة ق5.



الشكل 4.167 منظر أمامي للناحية البطنية عند الرجل. إسقاط الأوعية الكبيرة على سطح الجسم.

## استخدام الأرباع البطنية لتحديد مواقع الأحشاء الرئيسية

### Using abdominal quadrants to locate major viscera

من الممكن تقسيم البطن إلى أربعة أرباع عبر المستوى الناصف العمودي والمستوى الأفقي المقاطع للسرة، والذي يمر عبر السرة (الشكل 4.168):

- الكبد والمرارة في الربع العلوي الأيمن.
- المعدة والطحال في الربع العلوي الأيسر.
- الأعور والزائدة في الربع السفلي الأيمن.
- نهاية القولون النازل والقولون السيني في الربع السفلي الأيسر.



الشكل 4.168 منظر أمامي للناحية البطنية عند الرجل. نمط الأرباع البطنية ومواقع الأحشاء الرئيسية.

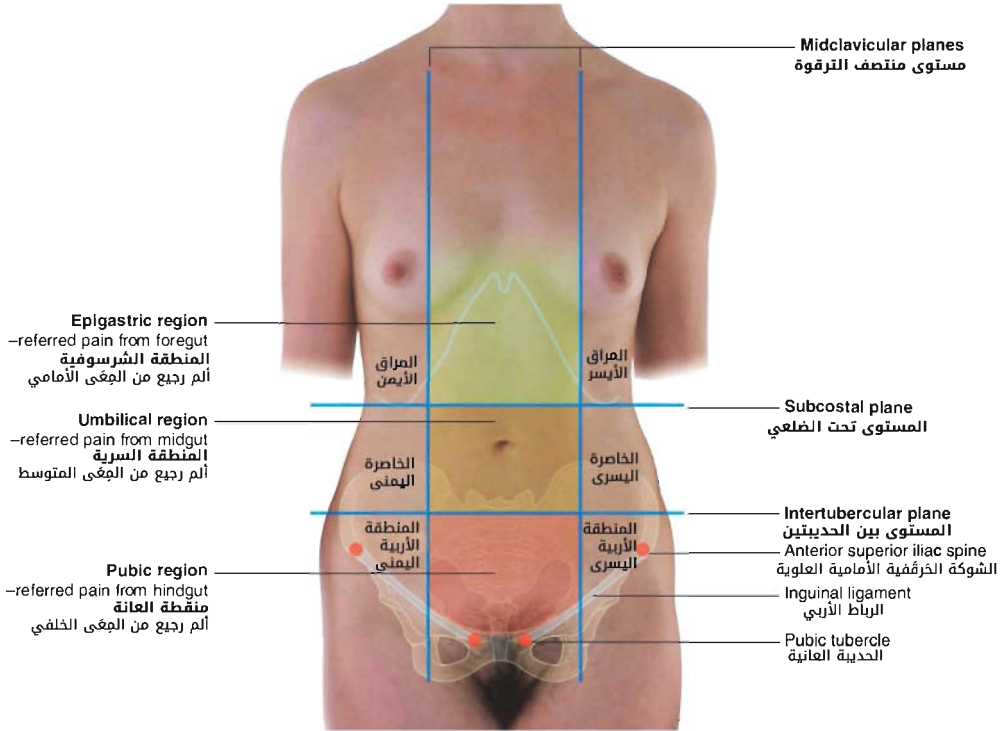


- ثلاث نواحٍ مركزيةٍ (الشُرُوف، السَّرة، العانة "الختلة").
- ثلاث نواحٍ في كلِّ جانبٍ (المَرَأَق، الخَاصِرَة، المَغْبِن "أُرْبِيَّة").

## تحديد نواحي السطح التي يرجع إليها الألم من المِعَى

### Defining surface regions to which pain from the gut is referred

يمكن تقسيم البطن إلى تسع نواحٍ عبر مستوَيَّ سَهْمَيَّ من منتصف التَّرْقُوة في كلِّ جانبٍ وعبر المستويات بين الحديبتين وتحت الضلعي، والتي تمرُّ عبر الجسم بشكلٍ مُستعرضٍ (الشكل 4.169). تقسم هذه المستويات البطن إلى:



الشكل 4.169 منظرٌ أماميٌّ للناحية البطنية عند الأنثى. نمط النواحي التسع للبطن.

يكون تقريبا (سرتا) الكليتين ويدايتا الحالبين في مستوى الفقرة 1 ق1 تقريباً.

ينزل الحالبان بشكل عمودي إلى الأمام من ذرا النواتئ المُستعرضة للفقرات القطنية السفلية ويدخلان الحوض.

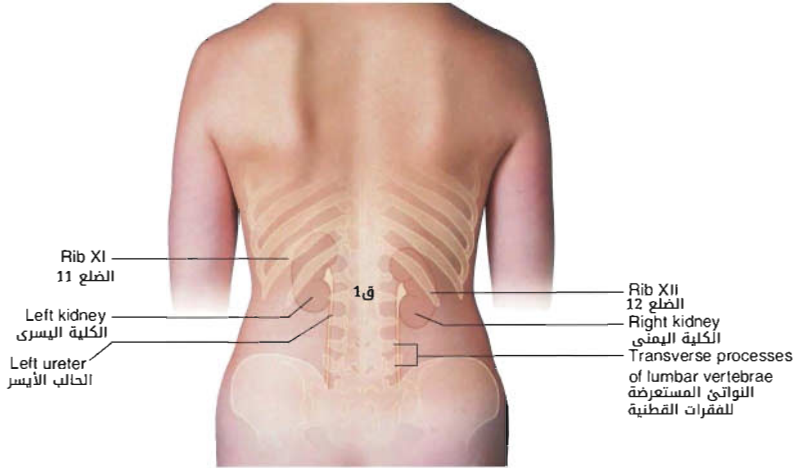
### أين نجد الطحال Where to find the spleen

يرتسم الطحال على الجانب الأيسر وعلى الظهر في منطقة الأضلاع من 9 إلى 11 (الشكل 4.171). يتبع الطحال مسار الضلع العاشر ويمتد من القطب العلوي للكلى اليسرى إلى الخلف مباشرةً من خط منتصف الإبط.

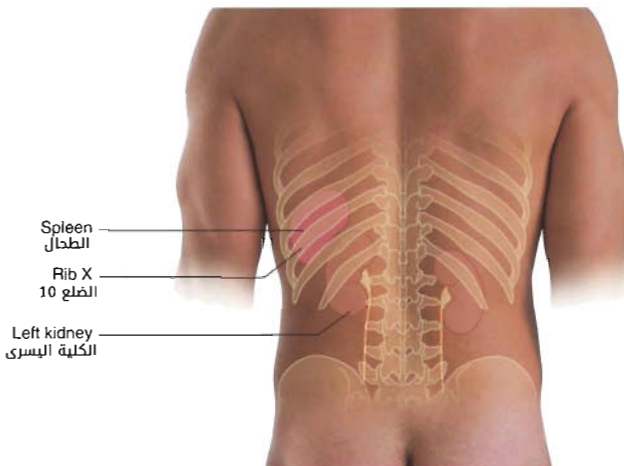
### أين نجد الكليتين Where to find the kidneys

ترتسم الكليتان على الظهر على جانبي الخط الناصف وتكون على علاقة مع الأضلاع السفلية (الشكل 4.170):

- تكون الكلية اليسرى أعلى قليلاً من الكلية اليمنى وتصل إلى مستوى ارتفاع الضلع 11،
  - بينما يصل القطب العلوي للكلى اليمنى إلى مستوى الضلع 12 فقط.
- يكون القطب السفلي لكل كلية في مستوى القرص بين الفقرات 3 و4.



الشكل 4.170 منظرٌ خلفيٌ للناحية البطنية عند المرأة توضح إسقاط (ارتسام) الكليتين والحالبين على سطح الجسم.



الشكل 4.171 منظرٌ خلفيٌ للناحية البطنية عند الرجل. إسقاط (ارتسام) الطحال على سطح الجسم.





## حالات سريرية Clinical cases

### الحالة الأولى case 1

#### تمزق الحجاب الرضحي

#### TRAUMATIC RUPTURE OF THE DIA PHRAGM

رجلٌ بعمر 45 عاماً كان لديه ألمٌ شرسوفيّ خفيف، وتمّ تشخيص ذلك على أنّه قلس مريئيّ. وتمّ إعطاؤه أدويةً ملانئة، والتي كان تأثيرها جيداً. لكن، في وقت الاستشارة البدنية، طلب طبيب العائلة صورةً شعاعيةً للصدر، والتي أظهرت خذبةً بارزةً في الجانب الأيسر للحجاب وكسوراً ضلعيةً قديمةً. تفتدعوة المريض لطرح المزيد من التساؤلات. كان المريض مسروراً جداً مع تلك المعالجة التي تمّ إعطاؤه إيّاها للقلس المفجدي المريئي، لكنّه كان قلقاً بالنسبة للتساؤلات عن أيّ سوابقٍ مرضيةٍ لديه وفحوصاته السابقة. خلال المقابلة، وتّح أنّ تعرّض لحادثٍ حرجيةٍ ناريةٍ وخضع لفتح بطنٍ نتيجة وجود تمرّقي. لم يتذكّر المريض ما العملية التي تمّ تنفيذها، لكنّه في ذلك الوقت أكّد أنّ العملية كانت ناجحةً.

### الحالة الثانية case 2

#### خثارٌ مزمنٌ في الوريد الأجوف السفلي

#### CHRONIC THROMBOSIS OF THE INFERIOR VENA CAVA

طُلب من طالب طبٍّ أن يعاين بطنين مريضين. في المريض الأوّل لاحظ أوردةً غير نظاميةً تشعّ من السرة. في المريض الثاني لاحظ أوردةً غير نظاميةً، تسير في اتجاهٍ ذليلٍ قحفيٍّ (من الأسفل إلى الأعلى)، فوق الجدار البطني الأمامي من الناحية الأربية إلى ناحية الصدر. طُلب منه أن يشرح اكتشافاته ويوضّح أهميته هذه المظاهر.

في المريض الأوّل كانت الأوردة تنزح بشكلٍ شعاعيٍّ بعيداً عن الناحية المحيطة بالسرة. لدى الأشخاص الطبيعيين، لاتوجد أوردةٌ متضخّمةٌ متشعبةٌ من السرة. عند مرضى ارتفاع توتر الوريد البابي يزداد ضغط الوريد البابي كنتيجةً لمرض كبدٍ. تتطوّر الأوردة الرديفة الصغيرة في الوريد السريّ المسدود وحوله. تمرّ هذه الأوردة خلال السرة وتنزح إلى جدار البطن الأمامي، مشكّلةً تفاعراتٍ بابيّةٍ جهازيةً (أجوفيةً). التشخيص النهائي لهذا المريض هو تشقّق الكبد.

اكتشاف الأوردة النازحة بالاتجاه الذيلي القحفي في الجدار البطني الأمامي لدى المريض الثاني ليس نموذجياً بالنسبة لأوردة

من المحتمل أنّ المريض قد خضع لاستئصال الطحال.

عند أيّ مريض تعرّض لرضح (رض) بطنيّ كليّ شديد (كالذي يحدث بسبب حادث الدّراجة النارية)، فإنّ كسور الأضلاع السفلية في الجانب الأيسر تعدّ من العلامات المهمة جداً للرضح الملحوظ.

تبيّن عند عرض الملاحظات القديمة للمريض في وقت الإصابة أنّ الطحال قد تمّ استئصاله، ولكن لم يلاحظ آنذاك وجود تمرّقي صغير في قبة التّصف الأيسر للحجاب. تطوّر لدى المريض تدريجياً فتقٌ في الحجاب يمكن أن تدخل عبره الأمعاء، فنتجاً تلك "الحدية" في الحجاب المشاهدة في صورة الصدر الشعاعية. ولأنّ هذه الأذية حصلت منذ عدّة سنوات ولم تظهر على المريض أيّة

أعراض، فمن غير المحتمل أن يعاني المريض من أيّ أذى ولذلك تمّ تخريبه.

#### جدار البطن الأمامي.

عندما تكون الأوردة بارزةً جداً، تدلّ عادةً على وجود انسدادٍ في المسار الطبيعي للنزح الوريدي وتمّ اتّخاذ مجرىٍ بديلٍ بشكلٍ نموذجيٍّ. ينزح الدّم من الطرفين السفليين والأعضاء خلف الصفاق (البريتوان) إلى الوريد الأجوف السفلي ومنه إلى الأذين الأيمن للقلب. كان لدى هذا المريض خثارٌ مزمنٌ في الوريد الأجوف السفلي، مانعاً الدّم من العودة إلى القلب وفق طريقه المعتاد.

ينزح الدّم من الطرفين السفليين والحوض عبر سلاسلٍ من الأوعية الرديفة، بعضٌ منها، مثل الأوردة الشرسوفية السطحية، يسير ضمن الألفافة السطحية. وهذه الأوعية تتفاغر مع الأجهزة الوريدية الشرسوفية العميقة والسطحية والعلوية لتنزح إلى الوريدين الصدريين الداخليين (الباطنيين)، واللذان ينزحان بدورهما إلى الوريدين العُصديين الرأسيين والوريد الأجوف العلوي.

بعد بداية خثار الوريد الأجوف السفلي، تتضخّم الأوردة في الجدار البطني الأمامي والمسارات الرديفة الأخرى لتناصب الزيادة الحاصلة في الجريان الدموي.

### الحالة الثالثة case 3

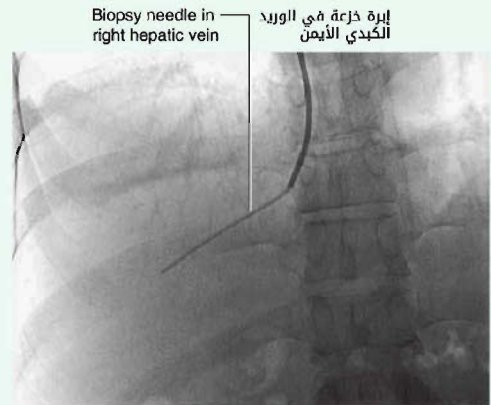
كُزعة الكبد لدى المرضى المشتبه بأن لديهم تشمع كبد  
LIVER BIOPSY IN PATIENTS WITH SUSPECTED LIVER  
CIRRHOSIS

رجلٌ بعمر 55 عاماً تطور لديه يرقانٌ شديدٌ وتمدّد هائلٌ في البطن. تمّ تشخيص ذلك بأنّه تشمعٌ في الكبد، وقد أظهرت الفحوصات المؤكّدة أنّ المريض لديه حبّزٌ ملحوظٌ (سائلٌ حرٌّ ضمن الجوف الصفاقي (البريتواني)). وكان من الضروري أخذ كُزعةٍ من الكبد لتأكيد تشمع الكبد، ولكن كان هناك بعض الشكوك حول كيفية الحصول على الكُزعة (الشكل 4.172).

لدى المرضى المصابين بالتشمع يجب أن نوضح مدى التشمع والالية المرضية لحدوثه.

تعدّ السوابق المرضية والفحوص السريرية والفحوص الدموية مفيدةً ويتمّ دعمها بفحوصاتٍ شعاعيةٍ معقّدة. يجب الحصول على عيّنةٍ من النسيج الكبدي من أجل بدء العلاج وتحديد التكهنات. لكن يوجد نقاطٌ هائلةٌ يجب أخذها بعين الاعتبار عند أخذ كُزعةٍ كبديةٍ من مريضٍ يُشكّ بأنّه مصابٌ بالتشمع.

تعدّ وظيفة الكبد هي النقطة الأولى بين هذه النقاط



الشكل 4.172 صورةٌ شعاعيةٌ توضح إبرة خزعة الكبد عبر الوريد الوداجي.

تكون وظيفة الكبد ضعيفةً عند المرضى الذين يُشتبه بوجود أمراض كبديةٍ لديهم، كما هو الحال عند مريضنا الذي يظهر عليه اليرقان—عدم القدرة على قرّن البيليروبين. بشكلٍ مهمّ، ولأنّ بعض منتجات الكبد هي عوامل تخثّر الدم المرتبطة بتنظيم شلّال التخثّر، تنخفض القدرة على تخثّر الدم بشكلٍ ملحوظٍ عند المرضى المصابين بأمراض كبديةٍ شديدة. ويكون لدى هؤلاء المرضى خطرٌ كبيرٌ لحدوث النزف.

من النقاط الهامة الأخرى هو وجود الحَبَن (استسقاء البطن).

يتوقّع الكبد بشكلٍ طبيعيٍّ مقابل جداري البطن الأمامي والوحشي هذا الاتصال المباشر يمكن أن يكون مفيداً من أجل العناية بعد الحصول على كُزعة الكبد. بعد تنفيذ الإجراء، يتمدّد المريض فوق الناحية التي تمّ أخذ الكُزعة منها ويؤدي وزن الكبد لوقف أيّ نزفٍ موضعيٍّ. عند المرضى المصابين بحَبَن ملحوظٍ (كبيبر)، لا يمكن للكبد أن يضغط على جدران البطن ومن المحتمل أن يصبّ الدم بشكلٍ حرٍّ ضمن سائل الحَبَن. من أجل مريضٍ لديه حَبَن، يجب اتّباع أسلوبٍ آخر من أجل الحصول على كُزعة الكبد.

تقت إعادة المريض إلى قسم الأشعة من أجل أخذ كُزعة الكبد عبر الوريد الوداجي.

يتمّ تخدير الجلد حول الوريد الوداجي في العنق. يتمّ الوصول إليه عبر إدخال إبرٍ وسلّكٍ مُرشّجٍ (دليل). يتقدّم السلك عبر الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) الأيمن والوريد القُصْدي الرأسي الأيمن. يدخل الوريدُ الأجوف العلوي، ويتمّ تمريره على طول الجدار الخلفي للأذين، ويدخل الناحية العلوية للوريد الأجوف السفلي. يتمّ غرز قُسطارٍ فوق السلك ويؤوّه إلى الوريد الكبدي الأيمن. باستخدام سلسلةٍ من الموشعات، يتمّ توسيع الثقب ووضع إبرة الكُزعة فوق السلك وداخل الوريد الكبدي الأيمن. يتمّ أخذ كُزعةٍ من الكبد عبر الوريد الكبدي الأيمن ويتمّ إخراج عيّنة الكُزعة. يتمّ تشكيل درزّة (مُطبّقة) بسيطةٍ لإغلاق الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) في العنق. وإنّ أيّ الضغط صغير سيمنع أيّ تدفقٍ للدم.

طالما أنّ إبرة الكُزعة لم تخترق المحفظة الكبديّة، فليس من المهمّ كم سينزف المريض دمًا من الكبد، لأنّ هذا الدم النازف سيدخل الوريد الكبدي وسيعود إلى الدوران مباشرةً.



## الحالة الرابعة 4 case

## لمفومة هودجكين HODGKIN'S LYMPHOMA

رجلٌ بعمر 30 عاماً لديه كتلةٌ شُرُوسُوفيةٌ منتشرةٌ وعسيرةُ التحديد. حيث أظهرت الفحوصات أنَّ هناك ضامةً صَفَنيَّةً غير متناظرة.

كجزءٍ من تشخيصها، أخذتِ الطَّبيبةُ المُقيِّمةُ بعين الاعتبار أنَّ الرِّجْلَ من الممكن أنَّه كان لديه سرطانٌ في الكُصِيَّةِ منتشراً حتى العقد جانب الأبهريَّةِ في الناحية البطنية (العقد القطنية أو الأبهريَّةِ الجانبية).

يعتبر الورم الخُصوي البِدليُّ الورم الأكثر شيوعاً لدى الرجال في عمر ما بين الـ 25 و 34 سنةً ويشكِّل حوالي 1% إلى 2% من كلِّ الأورام الخبيثة عند الرجال. تعدُّ السوابق العائلية لسرطان الكُصِيَّةِ وسوء نزول الخُصيتين (الكُصِيَّةِ الهاجرة) عواملًا مؤهِّبةً قويَّةً.

ينتشر الورم بشكلٍ نموذجيٍّ إلى سلاسل العقد اللمفية التي تنزح الكُصِيَّةِ.

تتطوَّر الكُصِيَّةُ من البنى المجاورة للأوعية الكلوية في الجزء العلوي للبطن، بين اللَّفَافَةِ المُشْتَعِرِضَةِ والصَّفَاقِ (البِريتوان). تهاجران بشكلٍ طبيعيٍّ عبر القناتين الأُربِيَّتَيْنِ إلى الصَّفَنِ قبل الولادة مباشرةً. تأخذ الكُصِيَّةُ معها ترويتها الدموية ونزحها الوريدي وتعصيبها وأوعيتها اللمفية.

أظهر التصوير المقطعي المحوسب (الطبقي المحوري) كتلةً في العقد اللمفية جانب الأبهريَّةِ في الجزء العلوي من البطن وضامةً في العقد اللمفية خلال سلاسل العقد اللمفية الخرقفية الداخلية والمُشتركة.

على افتراض أنَّ الكتلة الصَفَنية كانت سرطاناً في الكُصِيَّةِ، والتي من الطبيعي أن تنزح إلى العقد الأبهريَّةِ الجانبية (القطنية) في الجزء العلوي من البطن، والتي من الممكن أن تؤدي بشكلٍ غير اعتياديٍّ إلى تضخم العقد اللمفية الخرقفية.

تمَّ طلب فحوصاتٍ أخرى للكتلة الصَفَنية.

كان فحص نفوذ الضوء (تضوُّع) عبر الصَّفَنِ إيجابياً في الجانب المصاب. وأظهر فحص الأمواج فوق الصوتية (الإيكو) أنَّ الخُصيتين اليمينى واليسرى طبيعيتان ويوجد تضخُّعٌ كبيرٌ للسائل حول الكُصِيَّةِ اليمينى. تمَّت تشخيص وجود قيلةٍ مائيةٍ في الجانب الأيمن.

تُعدُّ الكتل الصَفَنية شائعةً عند الشَّبَّان، وتحديد الموقع التشريحي الدقيق للكتلة الصَفَنية له أهميةٌ سريريةٌ كبيرة.

آيةٌ كتلةٌ تنشأ من الكُصِيَّةِ يجب فحصها لتأكيد سرطان الكُصِيَّةِ. الكتل التي تنشأ من آفات الصَّفَنِ والبُرَيْخِ، كالقيلة المائية أو الفتوق، لها أيضاً أهميةٌ سريريةٌ لكنّها ليست خبيثةً.

أظهرت تصوير الأمواج فوق الصوتية (الإيكو) تضخُّعاً للسائل حول الكُصِيَّةِ، والذي يُعتبر مشخّصاً للقيلة المائية. الكيسات البسيطة التي تنشأ من البُرَيْخِ وحوله (كيسات البربخ) من الممكن تحديدها بسهولة.

تمَّ الاشتباه بتشخيص للمفومة.

تُعدُّ للمفومة مرضاً خبيثاً للعقد اللمفية. أغلب للمفومات تنقسم إلى صنفين محدَّدين. تدعى بـ لمفومة هودجكين ولمفومة لا هودجكين إذا شُخصت باكراً فالعلاج الكيميائي الجذري هو الأفضل.

تمَّ أخذ خزعةٍ من المريض، والتي تمَّ ذلك بالأسلوب الخلفي.

تمَّ وضع المريض بوضعية الانكباب (النوم البطني) أثناء التصوير المقطعي المحوسب (الطبقي المحوري). يتمَّ استخدام جهازٍ

قاطعٍ خاصٍّ وإبرةٍ دقيقةٍ للحصول على عَيَّةٍ من عقدةٍ لمفية. تمَّ تنفيذ الإجراء في الجانب الأيسر لأنَّ الوريد الأجوف السفلي يقع في الجانب الأيمن والعقد موجودةٌ في النواحي جانب الأبهريَّةِ (مثال، إبرة الخزعة سوف تمرّ بين الوريد الأجوف السفلي والأبهر في الأسلوب الخلفي، والذي يعدُّ أمراً صعباً). تمَّ تخدير الجلد باستخدام مخدِّر موضعيٍّ عند الطامة الوحشية من العضلة المرْتَعَةِ القطنية. تُدخَّل الإبرة بزاوية 45 درجةً تقريباً ضمن

العضلة المرْتَعَةِ القطنية وتُدخَّل خلف الصفاق لتصل إلى جانب العقد اللمفية جانب الأبهريَّةِ في الجانب الأيسر. لأنَّ هذا الإجراء يعتمد على التوجيه بالتصوير المقطعي المحوسب، يتمَّ إدخال الإبرة ببطءٍ، مع أخذ الحذر بأنَّها تُؤذي البنى الأخرى خلف الصفاق.

تمَّ الحصول على خزعةٍ كافيةٍ وكان التشخيص لمفومة

هودجكين. خضع المريض لعلاج كيميائيٍّ وبعد سنتين عاد إلى حياته النشيطة بشكلٍ طبيعيٍّ.



## الحالة الخامسة Case 5

## فُتْقُ أُرْبِيّ INGUINAL HERNIA

رجلٌ بعمر 35 عاماً لديه كتلةٌ رخوةٌ (طريّةٌ) تقريباً بقطر 3 سم في الصّفن الأيمن. تمّ تشخيصها بأنها فُتْقُ أُرْبِيّ مباشرٌ أيمن.

ما الذي وجدناه في الفحوصات؟

لم تكن الكتلة مُمتعةً والطبيب لم يكن قادراً على السيطرة على حدودها. بدت الخصيتان مفصولتين عن الكتلة، وفحص نفوذ الضوء (التضوء) والذي يتم فيه وضع ضوء ساطع إلى الخلف من الصفن وتتم رؤية الكيس الصفني من الأمام) كان سلبياً. (يكون الفحص إيجابياً عندما ينفذ الضوء من خلال الصفن).

عندما وقف المريض، تم الشعور بدفعات ضمن الكتلة أثناء السعال.

بعد مناورة حذرٍ ودقيقةٍ، من الممكن رد الكتلة (كيس الفتق) إلى القناة الإربية، وبالتالي إخراجها من الصفن. عند رفع الضغط المطبق باليد، عادت الكتلة إلى الصفن. يدخل الفتق الأربي عبر المباشر القناة الأربية عبر الحلقة الأربية العميقة. ويمرّ خلال القناة الأربية ليخرج من الحلقة الأربية السطحية في سفاق العظلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة). يمتدّ كيس الفتق أعلى وإنسي الحدية العانية ويدخل إلى الصفن ضمن الجبل المنوي.

يمرّ الفتق الأربي المباشر عبر الجدار الخلفي للنفق الأربي مباشرةً. لا ينزل القناة الأربية. إذا كان كبيراً بشكل كافٍ، من الممكن أن يمرّ عبر الحلقة الأربية السطحية إلى داخل الصفن.

## الحالة السادسة Case 6

## حصى الحالب URETERIC STONE

رجلٌ بعمر 25 عاماً تطوّر لديه ألمٌ شديدٌ في الربع السفلي الأيسر للبطن. كان الألم منتشرًا وثابتاً نسبياً لكنّه كان خفيفاً لفتراتٍ قصيرةٍ. بالاستجواب المباشر أشار المريض إلى أنّ الألم كان في الناحية الأربية وانتشر خلفياً إلى الناحية تحت الكتف اليسرى (الخاصرة اليسرى). وأشار فشعر البول إلى وجود دم في البول (بيلة دموية).

تمّ تشخيص الحالة بوجود حصى (قلح) في الحالب. الألم تحت الكتفي البطني عند المريض، والذي انتشر مؤخراً إلى الناحية الأربية اليسرى، مرتبطٌ بمرور الحصى الحالبية على طول الحالب.

يرتبط منشأ الألم بتمدد الحالب.

تنقل سلسلة من الأمواج التمعجية على طول الحالب البول من الكلية إلى المثانة. عندما تسد الحصى الكلية، يصبح الحالب متمدداً. مؤدياً ذلك إلى تفاقم الألم. تتداخل الأمواج التمعجية عند تمدد الحالب، مؤدياً إلى تعاقب فتراتٍ من الألم والراحة. الألم هنا هو ألمٌ رجيغ.

تمزّ الألياف العصبية الواردة الحشوية (الحسية) من الحالب إلى الحبل الشوكي، ويدخل إلى الشداف النخاعية القطنية الأولى والثانية. يرجع الألم عندئذٍ إلى النواحي الجلدية التي يتمّ تعصيبها بالأعصاب

الجسدية الحسية لنفس المستويات النخاعية.

تمّ فحص المريض بالتصوير المقطعي المحوسب (الطبيقي المحوري). بشكلٍ طبيعيّ نطلب صورة شعاعية بسيطة للبحث عن الحصى الظليلة للأشعة (90% من الحصى الكلوية ظليلة عتيمة) للأشعة).

يعدّ التصوير بالأموح فوق الصوتية (الإيكو) مفيداً في تقييم التوسّع الحويضي الكؤيسي. ومن الممكن أن يُظهر الحصى في الموصل الحويضي الحالب أو الموصل المثاني الحالب. كما تُعتبر الأمواج فوق الصوتية (الإيكو) قِيَمَةً لتقييم الأسباب الأخرى للانسداد (مثال، أورام في موهتي الحالبين في المثانة أو حولهما).

نقوم عادةً بإجراء صورةٍ وريديةٍ للجهاز البولي لنتمكن من تقييم السبل البولية العلوية والموقع الدقيق للحصى. بشكلٍ روتيني، يتم إجراء تصوير مقطعي محوسب لبطن (طبيقي محوري). لا تعطي هذه الصور معلوماتٍ عن الكلى والحالبين والمثانة فقط، بل توضح أيضاً موضع الحصى والآليات المرضية المرتبطة بها.

كان الألم تحت الكتف لدى هذا المريض في جهة اليمين وبالدرجة الأولى ضمن الجزء السفلي الأيمن من البطن. من الممكن أن نشك بالتهاب الزائدة. يكون التصوير المقطعي المحوسب قادراً على تمييز ألم التهاب الزائدة من ألم القولنج (المغص) البولي.

## الحالة السابعة Case 7

الخُرَاجَات داخل البطن INTRAABDOMINAL ABSCESS  
امرأة بعمر 27 عاماً تمّ إدخالها إلى غرفة الجراحة ولديها التهاب في الزائدة الحودية. خضعت المريضة لاستئصال الزائدة. ولوحظ أثناء العمل الجراحي أنّ الزائدة مثقوبة ويوجد قيح ضمن التجويف البطني. تمّ استئصال الزائدة وربط جذورها. وغُسل البطن بمحلول ملحي دافئ. مرّت المريضة بدايةً بفترة شفاء بطيء، لكن في اليوم السابع أصبحت حالة المريضة سيئة، مع ظهور ألم في كتفها الأيمن وارتفاع غير منتظم في درجات الحرارة.

تطوّر لدى المريضة خُرَاجٌ في البطن.

قد يؤدي أيّ تدخل جراحيّ على المعى إلى تلوّث الصفاق (البريتوان) إلى تلوّث الصفاق بالمحتويات الغائطية والفلورا (الجراثيم) الغائطية، وهو ما لا يمكن تقديره أثناء العمل الجراحي.

حدث في الفترة التالية للعمل الجراحي ردّ فعل التهابيّ و تطوّر تجويفٌ خُرَاجيّ ممتلئٌ بالقيح، من خلال مخطط الحرارة تمّت ملاحظة وجود حقي متأرجحة.

المواقع الأكثر شيوعاً لتطوّر الخُرَاجَات هي الحوض والردب الكبد الكلي.

عندما يكون المريض في وضعية الاستلقاء، تكون النقطة الأخفض في الجوف البطني والحوض هي الناحية العلوية الخلفية للجوف الصفاقي (الردب الكبد الكلي)، ولدى النساء الجيب المستقيمي الرحمي (جيب دوغلاس). يرجح ألم الكتف أنّ الخُرَاج كان في الردب الكبد الكلي وأنّ الألم رجع من الحجاب.

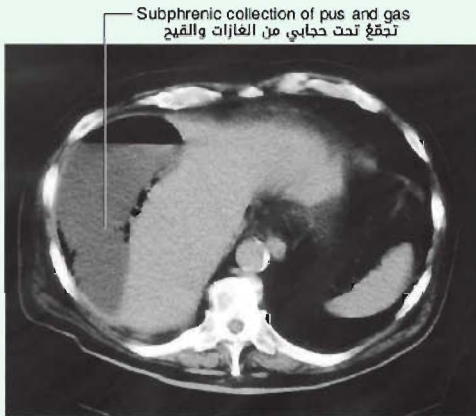
يكون التعصيب الحسي والحركي للحجاب من الأعصاب الرقبية 3 إلى 5. يُنقل حشّ الألم الجسدي من الصفاق الجداري الذي يغطي السطح السفلي للحجاب إلى الحبل الشوكي عبر العصب الحجابي (3 إلى 5) ويتمّ تفسير ذلك في الدماغ كأنّه ألم آتٍ من الجلد فوق الكتف—منطقة معصبة بالأعصاب الحسية الجسدية التي تدخل المستويات نفسها من الحبل الشوكي كتلك القادمة من الحجاب.

أظهرت صورة الصدر الشعاعية تقبُّباً في النصف الأيمن للحجاب. هذا الارتفاع في قبة الحجاب كان بسبب القيح الذي يسير من الحنجر الكبد الكلي حول النواحي الوحشية والأمامية للكبد ليتوقّع فوق الكبد تحت الحجاب.

أظهر التصوير بالأشعة فوق الصوتية (الإيكو) تجعّق السوائل. من الممكن رؤية الجوف الخُرَاجي بوضع مشبارٍ للأشعة فوق الصوتية بين الضلعين 11 و12. تقع الحاقّة السفلية للفض السفلي الأيمن في مستوى الضلع العاشر على الخطّ منتصف الإبط. عندما يتمّ وضع المشبار بين الضلعين 11 و12 فإنّ الأشعة فوق الصوتية تمرّ بين العضلات الوربية والجنبية الجدارية الوحشية (الجانبية) لجدار الصدر. وتستمرّ عبر جنبية الجدارية المغطّية للحجاب إلى جوف الخُرَاج، الذي يمتدّ تحت الحجاب.

لم يتمّ إجراء التفجير للخراج (النزح) عبر مسارٍ بين الأضلاع. بدلاً من ذلك، تمّ إجراء النزح تحت ضلعيّ وتمّ تفريغ حوالي 1 ليتر من القيح وتمّ ذلك باستخدام التصوير المقطعي المحسوب والتخدير الموضعي (الشكل 4.173). من المهمّ أن نضع في بالنا أنّ نزح الجوف البطني عبر جوف الجنب يسمح بشكلٍ فعّالٍ للقيح داخل البطن أن يعبر في الجوف الصدري، وهذا من المحتمل أن ينتج ذبيلةً (تجعّق قيحيّ في جوف الجنب).

شُفيت المريضة بعد ذلك بشكلٍ بطيء.



الشكل 4.173. تجعّق تحت حجابيّ من القيح والغازات. صورةً مقطعيةً محوسبةً (طبقي محوري).



## الحالة الثامنة

مضاعفات البتر البطني العجاني

## COMPLICATIONS OF AN ABDOMINOPERINEAL RESECTION

رجلٌ بعمر 45 عاماً تطوّر لديه سرطانٌ مستقيميٌّ منخفض الدرجة فوق الحاقّة الشرجية المستقيمية مباشرةً. خضع لبتر بطنيّ عجانيّ للورم وتمّ إجراء مفأغرة قولوني في الجهة السفلية اليسرى من البطن. لسوء الحظّ، زوجة المريض تركته لعددٍ من الأسباب كان من بينها ضعف الرغبة الجنسية، عاد إلى شرب الكحول وخلال السنوات التالية تطوّر لديه تشمّع كبديّ. تمّ نقله إلى غرفة الإسعافات وكان لديه نزيفٌ شديدٌ من الأوردة المتوسّعة حول منطقة مَغَر القولون. وكذلك تمّ إنشاء تحويلٍ بآبيّة جهازية داخل كبديّة عبر الوريد الوداجي، والتي أوقفت كلّ النزيف (الشكلان 4.174 و 4.175). وهو الآن يتحصّن وفق برنامج تأهيل.

كان مَغَر القولون ضرورياً بسبب الموقع السفلي للورم.

عادةً يتطوّر سرطان القولون والمستقيم لدى المرضى المتقدمين في العمر، لكن بعض الناس يُصابون بالأورام باكراً. تتطوّر أغلب الأورام من بوليبياتٍ حميدة تخضع إلى تغيّراتٍ خبيثة. تنتشر الأورام الخبيثة خلال تطورها عبر جدار الأمعاء ومن ثمّ تعطي نقائلٍ إلى الأوعية اللمفية الموضعية. ينتشر الورم ضمن الجدار لعدة سنتيمترات فوق وتحت

منشله. يكون النزح اللمفي إلى العقد اللمفية الموضعية والناحية ومن ثمّ إلى سلسلة العقد اللمفية أمام الأبهريّة. تنزح هذه العقد في النهاية إلى القناة الصدرية.

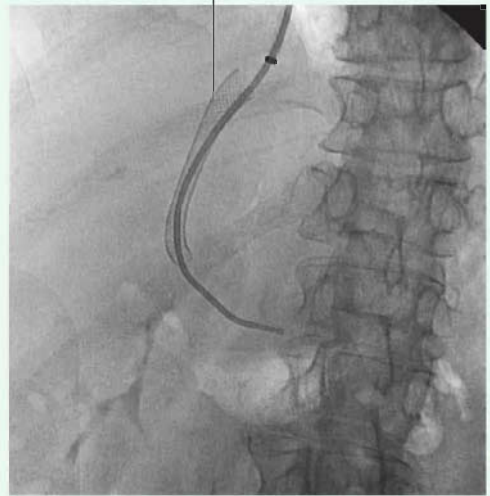
عندما تمّ تقييم الرجل للجراحة، كان الورم قريباً من الحاقّة الشرجية التي كان قطع المصترّات عندها ضرورياً للتأخّذ من استئصالٍ آمنٍ لحواف الورم. لا يمكن وصل المعى مع الشرج بدون وجود المصترّات لأنّ المريض قد يُصاب بسلسٍ غائطيّ. خلال الجراحة تمّ استئصال الورم بالإضافة إلى سلاسل العقد اللمفية الموضعية الناحية والدهن حول المستقيم.

تمّ وضع النهاية الحرّة للقولون السيني في حفرة في الجدار البطني الأمامي. تكتّ خياطة المعى بعد ذلك بحذرٍ إلى الجدار البطني الأمامي ليسمح بوضع كيسٍ لجمع الفضلات. هذا ما يُدعى بِمَغَر القولون.

بشكلٍ معاكسٍ لردّ الفعل المباشر السلبي المعتاد لوضع الكيس على الجدار البطني الأمامي، أغلب المرضى يتعافون بشكلٍ جيّدٍ، خاصّةً إذا تكتّ معالجتهم من السرطان.



الشكل 4.175 صورةٌ وريديةٌ توضّح وظيفة التحويلة البابية الجهازية داخل الكبديّة عبر الوريد الوداجي.



الشكل 4.174 صورةٌ شعاعيةٌ توضّح مكان التحويلة البابية الجهازية داخل الكبد عبر الوريد الوداجي.



## الحالة الثامنة (تتمة) Case 8

تأذت الأعصاب الحوضية للمريض. الاستئصال الجراحي الحوضي الجذري سبب أذية التعصيب الحوضي نظير الوذّي الضروري لانعكاس (انتصاب) القضيب. لسوء الحظ، لم يتم شرح هذا للمريض بشكلٍ جيّد، والذي سبب فشلاً في علاقته الزوجية. قد تتأذى الأعصاب المُعَصَّبَة للقصيب أو البظر في أيّ جراحةٍ جذريةٍ للحوض، وتحدث اضطراباً في الوظيفة الجنسية.

كان هذا المريض ينزف من دوالي المُفَرّة.

أصبح المريض يشرب الكحول بشكلٍ خطيرٍ. مما سبب له تشقّعاً في الكبد مما خرب بنية الكبد الطبيعية. هذا بدوره زاد توتّر الدم ضمن وريد الباب (فرط توتّر وريد الباب portal hypertension).

يتطوّر عند المرضى الذين لديهم فرط توتّر وريد الباب تفاغرات بين أوردة الدوران البابي وأوردة الدوران الجهازي. تكون لهذه التفاغرات البابية الجهازية عادةً أهمية قليلة؛ تتوضع هذه التفاغرات عند الموصل المعدي المريئي في المخاطية وتحت المخاطية وتكون معرضةً للرضح (الرض). قد يحدث نزفٌ غزيرٌ حتّى من رضحٍ صغيرٍ. وقد يتسبّب ذلك بالموت نتيجةً لخسارة الدم. تتطلب هذه الدوالي علاجاً فورياً. يتضمّن حقن موادّ مصلبةٍ وتطويقاً (تضميداً) وحتّى ربطاً جراحياً.

لحسن الحظ، لمعظم التفاغرات البابية الجهازية الأخرى أهمية قليلة نسبياً. قد يتطوّر لدى مرضى فغر القولون أوردة صغيرة بين أوردة المعى الغليظ (نوخٌ للجهاز البابي) والأوردة الجلدية في جدار البطن الأمامي (أوردةٌ جهازية). تصبح هذه الأوردة في حال تضخمها بسبب فرط توتّر وريد الباب معرضةً للرضح عندما يمرّ البراز عبر المفاغرة

القولونية.

قد يترتّب على ذلك حدوث نزفٍ غزيرٍ في حال كانت الأوردة متأذية.

تمّ تنفيذ إجراءٍ لخفض الضغط في وريد الباب.

تمّ النظر في عدّة إجراءاتٍ جراحيةٍ لخفض الضغط ضمن وريد الباب عند المريض. وتشمل خياطة جانب وريد الباب على الوريد الأجوف السفلي (تحويلاً بابيّةً أجوفيّةً portacaval shunt) وخياطة الوريد الطحالي على الوريد الكلوي (تحويلاً طحاليّةً كلويّةً a splenorenal shunt). تتطلب هذه الإجراءات، على أيّ حال، جرحاً بطنياً كبيراً وتكون معقّدة جدّاً. كبديلٍ لذلك، مُرّر إنشاء تحويلاً بابيّةً جهازيّةً داخل كبديّةً عبر الوريد الوداجي. إنشاء تحويلاً بابيّةً جهازيّةً داخل كبديّةً عبر الوريد الوداجي transjugular intrahepatic portosystemic shunt هو تقنيةٌ جديدةٌ نسبياً يمكن تنفيذها تحت تخديرٍ موضعيٍّ. باستخدام مدخلٍ عبر الوداجي الداخلي الأيمن، توضع إبرةٌ طويلةٌ ضمن الوريد الوداجي الداخلي والوريد الأجوف العلوي والأذين الأيمن، إلى داخل الوريد الأجوف السفلي. تُدخل قناةٌ في الوريد الكبدي الأيمن، وبأسلاكٍ موصّلةٍ خاصّةٍ، تُمرّر الإبرة ضمن مادّة الكبد مباشرةً إلى داخل الفرع الأيمن لوريد الباب. يُمزّر بالونٌ صغيرٌ مع السلك وعبر مادّة الكبد ويُنفخ. بعد إزالة البالون، توضع دعامةٌ معدنيّةٌ (أنبوبٌ سلكيّ مرنٌ) عبر هذا المسار في الكبد لإبقائه مفتوحاً. يتدفّق الدم الآن بحريّةٍ من وريد الباب إلى داخل الوريد الكبدي الأيمن. مُنشأً تحويلاً بابيّةً جهازيّةً.

كنتيجةً لهذا الإجراء، انخفض الضغط ضمن وريد الباب عند المريض وأصبح مشابهاً للضغط في الدوران الوريدي. وبذلك تراجع النزف في التفاغرات البابية الجهازية (مثال، المفاغرة القولونية).

## الحالة التاسعة Case 9

سرطان رأس البنكرياس (المعقدة)

CARCINOMA OF THE HEAD OF THE PANCREAS

عند إصابة المريض بـ برفان، تكون أسبابه تحطّم شديدٌ لكريات الدم الحمر (أسبابٌ قبل كبدية) أو فشلاً كبدياً (يرقانٌ كبدية) وأسبابٌ بعد كبدية تشمل انسداداً على طول الشجرة الصفراوية.

كان لدى المريضة كتلة في الربع الأيمن العلوي من بطنها، والتي كانت مجسوسة تحت الكبد؛ كانت عبارة عن المرارة.

عند الأشخاص الأصحاء، تكون المرارة غير مجسوسة. تشير المرارة المتوشعة إلى انسدادٍ إفا في القناة المرارية أو تحت مستوى دخول القناة المرارية (مثال، في قناة الصفراء "الجامعة").

يعود سبب الإقياء عند المريضة إلى موضع الورم.

قد ترافق الأمراض الخبيثة مع حدوث إقياء وفقدان وزنٍ في كثيرٍ من الحالات.

يتوضع رأس البنكرياس ضمن انحناء العفج، مجاوراً للجزء النازل من العفج. تميل أحي كتلة ورمية في منطقة رأس البنكرياس على الأرجح إلى التوسع وقد تغلف وتغزو العفج. لسوء الحظ، في حالة هذه المريضة، هذا ما حدث. وسبب انسداداً كاملاً تقريباً. بمتابعة مناقشة المريضة تبين أنّها كانت تتقيأ طعاماً غير مهضوم نسبياً مباشرة بعد كل وجبة.

أظهر التصوير المقطعي المحوسب (الطبيقي المحوري) المزيد من الاختلاطات.

يوجد في منطقة رأس وعنق البنكرياس بنى تشريحية معقدة، قد تكون متعلقة بعملية خبيثة. أُنذ التصوير الطبي المحوري وجود كتلة في منطقة رأس البنكرياس غزت الجزء النازل من العفج. امتدّت الكتلة إلى عنق البنكرياس وسدّت الجزء القاصي من قناة الصفراء والقناة البنكرياسية (المُعقدة). خلفاً، غزت الكتلة مباشرة ملتقى الأوردة البابية مع الوريدين الطحالي والمساويقي العلوي مسببة سلسلة من الدوالي المعدية والطحالية والمعوية الصغيرة.

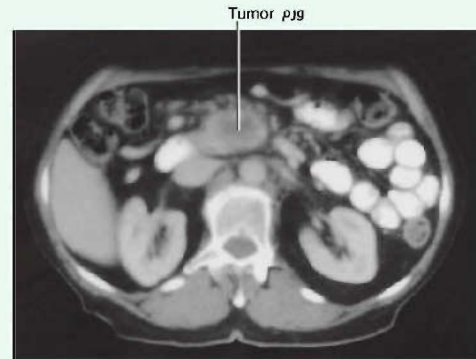
خضعت هذه المريضة لعلاج كيميائي مخفّف، لكنّها تُوقيت بعد 7 أشهر.

راجعت امرأة بعمر 52 عاماً طبيباً عائلتها بشكاوى زيادة خمول وإقياء. قام الطبيب بفحصها ولاحظ أنّها قد خسرت وزناً ملحوظاً بالمقارنة مع الزيارة السابقة. كما ظهر عليها اليرقان. وحّد بشكلٍ جيّد عند فحص البطن كتلة مدوّرة 10-cm مجسوسة تحت حافة الكبد في الربع العلوي الأيمن (الشكل 4.176).

كان التشخيص السريري سرطان رأس البنكرياس.

من الصعب تقدير كيف يمكن لمثل هذا التشخيص الدقيق أن يتم وضعه سريريّاً بعد مشاهدة ثلاث علاماتٍ سريرية فقط.

كان الانسداد عند المريض في قناة الصفراء القاصية.



الشكل 4.176 صورة مقطعية محوسبة (طبيقي محوري) توضح ورماً في رأس البنكرياس.



## الحالة العاشرة Case 10

## انسداد الأجوف CAVAL OBSTRUCTION

أتى مريض بعمر 62 عاماً إلى قسم الإسعاف بشكوى انتفاخ في كلا الساقين ودوالي خضية يسرى كبيرة (دوالي متضخمة ومحتقنة حول الخصية اليسرى وضمن طفيرة الأوردة المحلاقية (العلمية) اليسرى).

كان لدى المريض سابقاً سرطاناً بخلايا الكلية اليسرى ولذلك تم إجراء عملية له في الأسبوع اللاحق.

من المحتمل تشريحياً ربط كل هذه الموجودات بسرطان خلايا الكلية بمعرفة الطبيعة الحيوية للورم.

يميل سرطان خلايا الكلية للنمو بشكل مفرط قابل للتنبؤ. عادةً، يبقى الورم حبيس الكلية عندما يكون أقل من 3-4 سم. بينما تميل الأورام الكبيرة للنمو إلى داخل الوريد الكلوي والوريد الأجوف السفلي والأذين الأيمن وعبر القلب إلى داخل الشريان الرئوي.

نمى الورم عند المريض إلى داخل الوريد الكلوي.

سدّ الورم أثناء نموه إلى داخل الوريد الكلوي كل الروافد النازحة

للوريد، وأكبرها الوريد الخضوي الأيسر. سبّب هذا الانسداد في الوريد الخضوي الأيسر توسّع الأوردة حول الخصية اليسرى (دوالي خضية).

غُثِل انتفاخ الساقين بالانسداد الأجوفي.

نمى الورم على طول الوريد الكلوي وإلى داخل الوريد الأجوف السفلي باتجاه القلب. يمكن للأورام الكلوية أن تنمو بسرعة: نمى الورم في هذه الحالة بسرعة إلى داخل الوريد الأجوف السفلي مسبباً انسداداً. أدى ذلك إلى زيادة الضغط في أوردة الساق، مسبباً انتفاخاً ووذمة انطباعية في الكاحلين.

توفى المريض لسوء الحظ على طاولة العمليات.

في حالة هذا المريض، نمى "لسان" الورم إلى داخل الوريد الأجوف السفلي. أثناء الجراحة تمّ الدخول بدايةً في مستوى السويقة الوعائية الكلوية، على أي حال، أصبح جزء كبير من الورم منفصلاً داخل الوريد الأجوف السفلي. عبرت صقة الورم عبر الأذين الأيمن والبطين الأيمن وسدّت الشريان الرئوي. يمكن أن يكون هذا غير واضح أثناء إجراء الجراحة، وتوفى المريض في النهاية.

## الحالة الحادية عشرة Case 11

## الداء الرتجي (داء الرتوج) DIVERTICULAR DISEASE

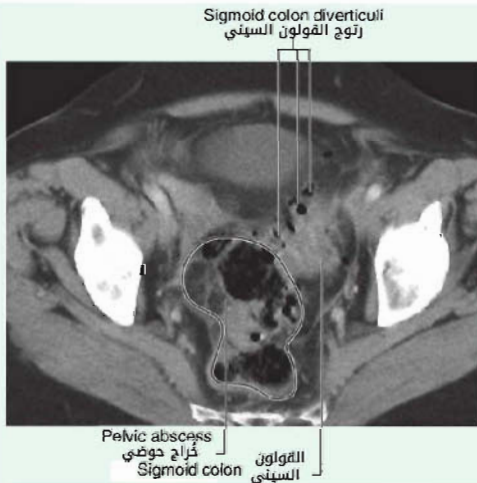
راجع رجل أعمال بعمر 65 عاماً قسم الإسعاف بألم بطني سفليّ حادّ كان في الغالب مركزياً وعلى الجانب الأيسر. كان لديه ألم منتشر إلى الخصرة اليسرى، كما لاحظ أنّه يطرح غازات وقطعاً برازية عند تبوّله.

تمّ إجراء تصوير طبقيّ محوريّ لبطنه وجوذه (الشكل 4.177).

أظهر التصوير الطبقي المحوري وجود تجعّج من السوائل (على الأرجح خراج في الحوض) في الحفرة الخرقفية اليسرى. ظهر بالتّرافق مع هذا التّجعّج من السوائل تسكّ ملحوظ في جدار القولون السيني ورتوج منبّهة إلى خارج القولون السيني. وُجدت غازات في المثانة. لوحظ وجود انسداد في الحالب الأيسر والجهاز الحويضي الكاسي الأيسر.

خضع المريض لعملٍ جراحيّ إسعافيّ.

عندما دخل الجراحون إلى جوف البطن عبر شقّ ناصف، كانت التّسج في الحفرة الخرقفية اليسرى ملتهبة بشكلٍ كبيرٍ.



الشكل 4.177 صورة مقطعية محوسبة في الحوض توضح عروة من القولون السيني وعدة رتوج وخزاج كبيراً في الجوف الحوضي.

## الحالة الحادية عشرة (تتمة) Case 11

قام الجراح بتحريك القولون السيني مستخدماً يده ودخل إلى الجوف الممتلئ بالفحج الذي تفت الإشارة إليه في صورة الطبقي المحوري. تم تنظيف جوف الخراجة وإفراغه الفحج وإزالته. ازدادت ثخانة القولون السيني بشكل ملحوظ والتهب والتصق بقعة المثانة. التسلخ بالإصبع بحذر أظهر وجود ثقب صغير في قبة المثانة. يسمح بمرور المواد الغائطية والغازية في المثانة مؤدياً إلى ظهور أعراض بيلة غارية وبيلة غائطية لدى المريض. تم استئصال القولون السيني. تفت خياطة النهاية القاصية المقطوعة من المستقيم وتمريض القولون النازل عبر الجدار الأمامي للبطن وإجراء فغر للقولون. تم وضع قُطْطرة في المثانة وخياطة الثقب الصغير في قبة المثانة.

مر المريض بفترة عصبية بعد الجراحة في وحدة العناية المركزة حيث بقي المريض مصاباً بالإنتان والحقى. بدأ فغر القولون بالعمل بشكل جيد.

تم إجراء تصوير بالأموح فوق الصوتية (الإيكو) وأظهر استمرار التوسع في الكلية اليسرى. وخضع المريض بعدها لفغر الكلية. تحت توجيه الأمواج فوق الصوتية. تم وضع قُطْطرة نزحية في الحويضة الكلوية عبر القشرة الكلوية في الجهة اليسرى. تم نزح كمية كبيرة

## الحالة الثانية عشرة Case 12

التسرب الداخلي بعد إصلاح بطانة الوعاء لأم دم أبهرية بطنية  
ENDOLEAK AFTER ENDOVASCULAR REPAIR OF  
ABDOMINAL AORTIC ANEURYSM

رجلٌ بعمر 72 عاماً تم نقله إلى قسم الإسعاف مصاباً بأم دم أبهرية بطنية (توسّع بالقسم تحت الكلوي من الأبهر البطني). كان قياس أم الدم عنده حوالي 10 سم. وبعد النقاش مع المريض تم أخذ موعد لعملية الإصلاح.

تم شرح الخطوات الجراحية والعلاجية لبطانة الوعاء للمريض.

كان علاج أم الدم الأبهرية البطنية، لعدة سنوات، عبارة عن إجراء جراحي حيث يتم قطع التوسع في الأبهر وخياطة الطغم في موقعه. الخيار الحديث للعلاج يكون بوضع طعم لتبطين أم الدم من داخل الشريان (إصلاح بطانة الوعاء لأم الدم). في هذه التقنية يقوم الجراح بتسليخ الشريان الفخذي ويصنع ثقباً صغيراً فيه. يتم ضغط الطغم ضمن القُطْطار وتمريضه عبر الشريان الفخذي والجهاز الشرياني الخرقفي ومن ثم إلى الجزء القاصي للأبهر البطني. من الممكن للطغم عندها أن يطلق داخل الأبهر. ليعيد تبطينه بشكلٍ فعالٍ وبذلك يمنع من

من الفحج من السبيل البولي بدايةً، لكن، بعد 24 ساعة أصبح البول يمر بشكلٍ حرّ.

السبب المحتمل للانسداد هو الالتهاب حول الجزء القاصي من الحالب

في الجهة اليسرى. من الممكن أيضاً حدوث انثقاب صغير في الحالب، سامداً للجراثيم بالدخول إلى السبيل البولي. شُفي المريض بشكلٍ بطيء مع استئناف عمل الكلية الطبيعي وغادر المستشفى.

بالعودة إلى الجراح في العيادة الخارجية بعد عدة أسابيع، لم يرغب المريض باستمرار وجود فغر القولون والكيس. بعد المناقشة، تقرر إجراء جراحة "تحرير ربط القولون" للمريض. أثناء العملية تم تحرير فغر القولون وتحديد النهاية القاصية المقطوعة للمستقيم. لكن، كان هناك مسافة ملحوظة بين النهايتين المعويتين. للتمكّن من خياطة المعى، تم تحريك القولون النازل من الجدار البطني الخلفي. تم إجراء مفاعلة قولونية مستقيمة وغادر المريض المستشفى بعد أسبوعٍ واحدٍ ويعيش حالياً بصحةٍ جيدة.

توسع أم الدم.

من الممكن أن تستمر أم الدم المبطنة بالتوسع بعد طغم بطانة الوعاء الذي تم وضعه وعندها يجب تحديد السبب.

أظهر الفحص بدوبلر بالأشعة فوق الصوتية (الإيكو دوبلر) والتصوير المقطعي المحوسب (الطبقي المحوري) للبطن وجود تدفق بين بطانة الوعاء وجدار أم الدم.

تم تقييم المصادر المحتملة للنزف.

يبدأ الطغم عادةً تحت مستوى الشريانين الكلويين وينقسم إلى طرفين ينتهيان في الشريانين الخرقفيين المشتركين. من الممكن لأم الدم أن تستمر عبر تلقى ترويتها من أية أوعية بين الطغم وجدار أم الدم. تشمل هذه الأوعية الشرايين القطنية والشريان المساريقي السفلي. يتدفق الدم عادةً من الأبهر البطني إلى الشريان المساريقي السفلي والشرايين القطنية. لكن، مع التغيرات في ديناميات (حركيات) التدفق مع وجود هذا الطغم في المكان، قد يتدفق الدم في





## الحالة الثانية عشرة (تلقه) Case 12

الاتجاه المعاكس عبر هذه الفروع، فيؤدي ذلك إلى تضخم أم الدم.

يكون تدفق الدم من الشريان المساريقي العلوي إلى كيس أم الدم.

يتفرع الشريان المساريقي العلوي فوق مستوى الطغمة بشكل طبيعي. يتفاغر الفرع الهامشي حول القولون الذي ينشأ من الفروع القولونية اليمنى والمتوسطة، في ناحية الثنية الطحالية (الزاوية الطحالية). مع فروع هامشية من الشريان المساريقي السفلي (من الممكن لهذا الوعاء أن يصبح متضخماً ويعرف حينها باسم الشريان

الهامشي لدراموند Drummond). يمر الدم في هذه الحالة بشكل راجع في الشريان المساريقي السفلي، حيث يملأ أم الدم ويسمح لها أن تبقى مضغوطة ومتوسعة.

تم ربط الشريان المساريقي السفلي بواسطة المنظار وتوقف بذلك توسع أم الدم. تفتحت أم الدم خلال الأشهر الستة التالية. يعيش المريض رشيقاً وبصحة جيدة، مع وجود ندبة صغيرة في الناحية الأربية.

## الحالة الثالثة عشرة Case 13

آفات النقائل في الكبد METASTATIC LESIONS IN THE LIVER امرأة بعمر 44 عاماً شُخص عندها مؤخراً ميلانوما (ورم ميلانيني) في إصبع القدم وخضعت بعدها لعدة فحوصات.

قد يُعتبر الميلانوما (الورم الميلانيني الخبيث) أحياناً شكلاً من سرطان الجلد الذي ينتشر إلى العقد اللمفية وينتقل إلى الأعضاء الأخرى في الجسم. يعتمد السرطان الكامن الخبيث على التشكل الخلوي له وعلى عمق نفوذه عبر الجلد. تطوّر لدى المريضة ورم ميلانيني خبيث في القدم، والذي انتشر إلى العقد اللمفية في الناحية الأربية. تم استئصال العقد اللمفية الأربية، لكن، لوحظ عند إجراء صور المراقبة لاحقاً أن المريضة قد تطوّرت لديها آفات انتقالية للمرض ضمن الفص الأيمن للكبد.

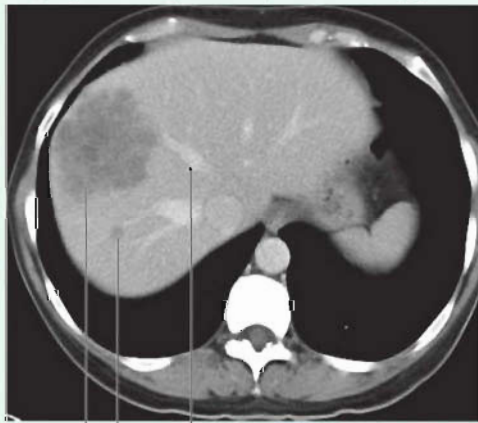
درس الجراحون والأطباء إمكانية إزالة هذه الآفات.

تم إجراء تصوير مقطعي محوسب (طبقي محوري) والذي أظهر أن الآفات ضمن الشدّف (القطع) الكبدية 5 و6 (الشكل 4.178). تعتبر الشدّف (القطع) التشريحية للكبد مهمة لأنها تمكّننا من وضع مخطط جراحي للاستئصال.

تم إجراء الجراحة والتي اشتملت على تحديد وريد الباب وفلتقى القناتين الكبديتين اليمنى واليسرى. تم تقسيم الكبد وفق المستوى الوهمي (التخيلي) الأساسي للوريد الكبدي المتوسط. تم ربط القناة الكبدية الرئيسة والجذور الصفراوية وتم استئصال الجزء الأيمن للكبد بنجاح.

تتضمن الشدّف المتبقية الكبد الأيسر (الفص الجراحي الأيسر للكبد).

خضعت المريضة لاستئصال جراحي ل الكبد الأيمن أي للشدّف (القطع) 5 و6 و7 و8. الشدّف التي بقيت هي 4A و4B و1 و2 و3. من المهم أن نتذكر أن الفصوص الكبدية لا ترتبط بالحجم الكبدي. يضمّ الفص التشريحي الكبدي الأيسر الشدفتين 1 و2 فقط، بينما يشتمل الفص التشريحي الكبدي الأيمن على الشدّف 4 و5 و6 و7 و8. لذلك يعتبر التصوير المقطعي المستعرض مهماً عند التخطيط لاستئصال الشدّف الجراحي.



الشكل 4.178 صورة مقطعية محوسبة في المستوى المحوري بعد زيادة التباين توضح نقيلتين تتوضعان ضمن الفص الأيمن للكبد. الفص الأيسر سليم (خال من النقائل). تتوضع النقيلة الأكبر إلى يمين الوريد الكبدي المتوسط، والذي يتوضع في المستوى الأساسي للكبد ويفصل بين جانبي الكبد الأيمن والأيسر.

# 5

## الحوض والعجان

## Pelvis and Perineum

### 423 نظرة مفهومية Conceptual overview

#### 423 الوصف العام General description

#### 423 الوظائف Functions

يحوي ويدعم المثانة والمستقيم والقناة الشرجية والسبل

التناسلية, Contain and support bladder, rectum,

#### 423 anal canal and reproductive tracts

يُثِّت جذور الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة) Anchors

#### 425 the roots of the external genitalia

#### 426 المكونات Component parts

426 Pelvic inlet مدخل الحوض

426 Pelvic walls جدران الحوض

428 Pelvic outlet مخرج الحوض

429 Pelvic floor أرضية الحوض

429 Pelvic cavity جوف الحوض

430 Perineum العجان

#### Relationship to other regions العلاقة مع النواحي الأخرى

#### 432

432 Abdomen البطن

433 Lower limb الطرف السفلي

#### 434 السمات المفتاحية Key features

The pelvic cavity projects يبرز جوف الحوض للخلف

#### 434 posteriorly

البنى المهمة المصالبة للحالبين في جوف الحوض Important

structures cross the ureters in the pelvic cavity

#### 435

توضع البروستاتة (الموتة) عند الرجال والرحم عند النساء في

The prostate in men and the uterus المستقيم أمام

463 in women are anterior to the rectum

الأوردة Veins 516

النَّزَح اللَّمْفِي Lymphatics 519

## 520 التشريح السطحي Surface anatomy

التشريح السطحي للحوض والعجان Surface anatomy of the pelvis and perineum 520

توجيه الحوض والعجان في الوضعية التشريحية Orientation of the pelvis and perineum in the anatomical position 520

كيفيّة تحديد حوافّ العجان How to define the margins of the perineum 520

تحديد البنى في المثلث الشرجي Identification of structures in the anal triangle 522

تحديد البنى في المثلث البولي التناسلي عند النساء Identification of structures in the urogenital triangle of women 523

تحديد البنى في المثلث البولي التناسلي عند الرجال Identification of structures in the urogenital triangle of men 524

حالات سريرية Clinical cases 527

يُعَصَّبُ العجان بالقطع العجزية من الحبل الشوكي The perineum is innervated by sacral spinal cord

436 segments

Nerves are related to the bone 437

يتحكّم التعصيب نظير الودّي من المستويات ع2 إلى ع4 من الحبل الشوكي بالتَّعَوُّط (الانصباب) Parasympathetic innervations from spina cord levels s2 to s4 438

تتقاطع عضلات ولِّفافات أرضية الحوض والعجان عند الجسم Muscles and fascia of the pelvic floor and perineum intersect at the perineal body 439

يختلف مسار الإحليل عند الرجال عنه عند النساء The course of the urethra is different in men and women 440

التشريح الناحي Regional anatomy 441

الحوض Pelvis 441

العظام Bones 441

المفاصل Joints 446

التوجّه Orientation 448

الاختلافات بين الرجال والنساء Different between men and women 448

الحوض الحقيقي True pelvis 449

الأحشاء Viscera 460

اللِّفَافَة Fascia 481

الصفاق (البريتوان) Peritoneum 481

الأعصاب Nerves 486

الأوعية الدموية Blood vessels 495

النَّزَح اللَّمْفِي Lymphatics 501

العجان Perineum 502

الحدود والسقف Borders and ceiling 502

الحفرتان الإسكيتان الشرجيتان و رديهما الأماميان Ischio-anal fossae and their anterior recesses 504

المثلث الشرجي Anal triangle 504

المثلث البولي التناسلي Urogenital triangle 504

الأعصاب الجسدية Somatic nerves 513

الأعصاب الحشوية Visceral nerves 515

الأوعية الدموية Blood vessels 516

## نظرة مفهومية

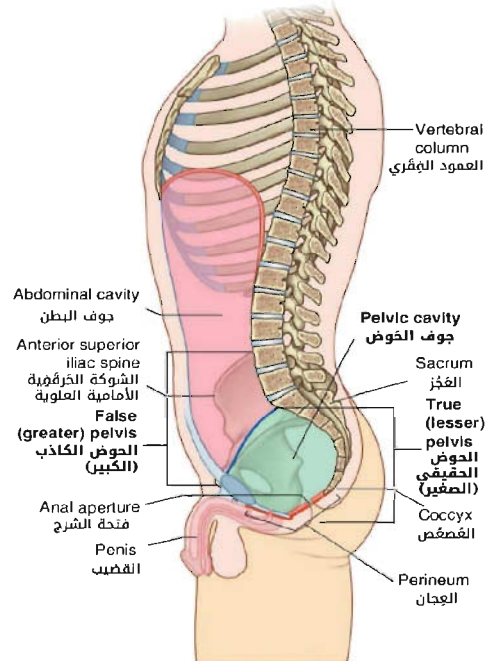
## Conceptual overview

## الوصف العام GENERAL DESCRIPTION

الحوض والعجان ناحيتان مترابطتان مع بعضهما، مرتبطتان بعظام الحوض والأجزاء النهائية للعمود الفقري. يُقسم الحوض إلى ناحيتين:

- تُدعى الناحية العلوية المتعلقة بالأقسام العلوية من عظام الحوض والفقرات القطنية السفلية بـ **false pelvis** (الحوض الكبير greater pelvis) وهو يُعدّ بشكل عام جزءاً من البطن (الشكل 5.1).
- يتعلّق الحوض الحقيقي true pelvis (الحوض الصغير lesser pelvis) بالأجزاء السفلية لعظام الحوض والعجز والعصعص، وله مدخل ومخرج.

يتألف **جوف الحوض pelvic cavity** - الذي له شكل الوعاء والمطوّق بالحوض الحقيقي - من مدخل الحوض وجدرانه وأرضيته. يستمر هذا الجوف في الأعلى مع جوف البطن، ويحتوي على عناصر



الشكل 5.1 الحوض والعجان.

من الجهاز البولي والهضمي والتناسلي.

يقع العجان (الشكل 5.1) إلى الأسفل من أرضية جوف الحوض، وتشكّل حدوده مخرج الحوض pelvic outlet. يحتوي العجان على الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة) والفتحات الخارجية (الظاهرة) للجهاز التناسلي البولي والهضمي.

## الوظائف Functions

يحتوي ويدعم المثانة والمستقيم والقناة الشرجية والسبل التناسلية.

تتوضّع المثانة في الأمام والمستقيم في الخلف داخل جوف الحوض على الخطّ الناصف. وعندما تمتلئ المثانة، فإنها تمتد إلى البطن في الأعلى. كما تُدعم المثانة بعناصر مجاورة من عظم الحوض وأرضيته. يمرّ الإحليل خلال أرضية الحوض إلى العجان، حيث يفتح للخارج عند النساء (الشكل 5.2A)، ويدخل قاعدة القضيب عند الرجال (الشكل 5.2B). ينتهي المستقيم - المستمرّ مع القولون السيني - بالقناة الشرجية بمستوى الفقرة III، حيث يخترق أرضية الحوض ليقع في العجان. تنزوّ القناة الشرجية خلفاً على المستقيم. يحافظ على هذه الثنية عن طريق عضلات أرضية الحوض، وترتخي هذه العضلات خلال التبرز. ترتبط مَصْرَةُ عضلية هيكليّة (مخططة) مع كلّ من القناة الشرجية والإحليل في ممرّاتهم ضمن أرضية الحوض.

يحتوي الجوف الحوضي معظم السبل التناسلي عند النساء وجزءاً من السبل التناسلي عند الرجال.

- يخترق المهبل عند النساء أرضية الحوض ويتّصل مع الرحم في جوف الحوض. يتوضّع الرحم بين المستقيم والمثانة. يمتدّ الأنبوب الرحمي (البوق) وحشياً في كلّ جهة باتجاه جدار الحوض لينفتح بالقرب من المبيض.

- يحتوي جوف الحوض عند الرجال على مقرّ الوصل بين السبيلين البولي والتناسلي. كما يحتوي أيضاً على غدّة كبيرة مرتبطة بالجهاز التناسلي — البروستاتة (الموتة) والحوصلتين المنويتين.





**Reproductive system  
الجهاز التناسلي**

Uterine tube  
الأنبوب الرحمي (البوق)  
Ovary  
المبيض  
Uterus  
الرحم  
Vagina  
المهبل

**Urinary system  
الجهاز البولي**

Bladder  
المثانة  
Urethra  
الإحليل

**Gastrointestinal  
system  
الجهاز الهضمي**

Rectum  
المستقيم

Anal canal  
القناة الشرجية

Anal aperture  
فتحة الشرج

A

**Reproductive system  
الجهاز التناسلي**

Seminal vesicle  
الحويصلة المنوية  
Ductus deferens  
الأسهر  
(القناة الناقلة للمني)

Prostate  
البروستاتة (الموثة)  
Ejaculatory duct  
القناة الدافقة

**Gastrointestinal  
system  
الجهاز الهضمي**

Rectum  
المستقيم

Anal canal  
القناة الشرجية

Anal aperture  
فتحة الشرج

**Urinary system  
الجهاز البولي**

Bladder  
المثانة  
Urethra  
الإحليل

B

الشكل 5.2 يقوم الحوض والعجان باحتواء ودعم الأجزاء الانتهازية للجهاز الهضمي والبولي والتناسلي. A. عند النساء. B. عند الرجال.



■ غشاء عجاني ليفي سميك يملأ الباحة (الشكل 5.3).

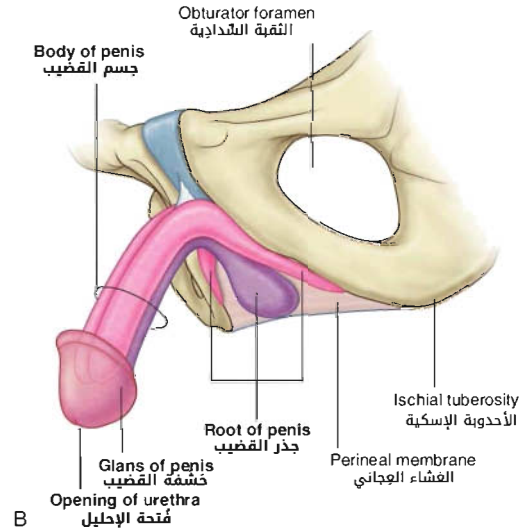
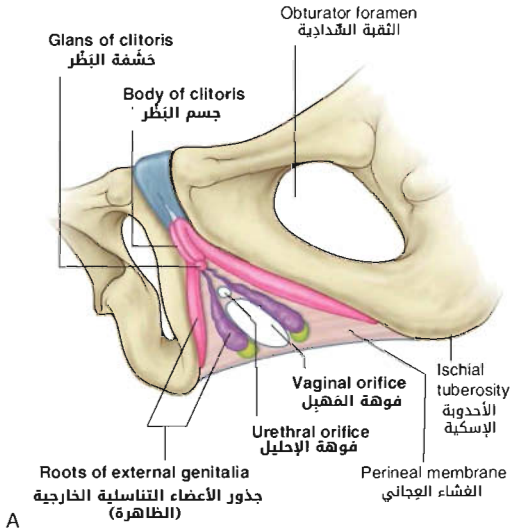
تشكل جذور الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة) من أنسجة ناعمة (وعائية) وعضلات هيكلية مرتبطة بها.

يُثبت جذور الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة)

تثبت جذور الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة) البظر والقضيب

بشكل متين عند كلا الجنسين على:

■ الحافة العظمية للنصف الأمامي من مخرج الحوض.



الشكل 5.3 يحوي العجان ويثبت جذور الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة). A. عند النساء. B. عند الرجال.



## المكونات COMPONENT PARTS

### مدخل الحوض Pelvic inlet

يأخذ مدخل الحوض شكل القلب شيئاً ما، ويحاط بالعظم بشكل كامل (الشكل 5.4). يحدّ مدخل الحوض من الخلف جسم الفقرة ع1، والذي يبرز في المدخل بشكل طنّف العجز sacral promontory.

يوجد على كلّ من جانبي هذه الفقرة نائضٌ معترضٌ بشكل جناح، ندعو هذين الناتسين الجناحين (alae (wings)، وهما يشاركان في تشكيل حافة مدخل الحوض. فيما يحدّ مدخل الحوض من الجانبين حافة بارزة - على عظم الحوض - حتّى الارتفاق العاني في الأمام، حيث يتمفصل عظاما الحوض على الخطّ الناصف.

تمرّ البنى بين جوف الحوض والبطن عبر مدخل الحوض. خلال الولادة، يمرّ الجنين عبر مدخل الحوض من البطن - حيث يمتدّ الرّحم إلى البطن خلال فترة الحمل - ويمر بعدها عبر مخرج الحوض.

### جدران الحوض Pelvic walls

تتألف جدران الحوض الحقيقي في الغالب من عظامٍ وعضلاتٍ وأربطةٍ، يشكل العجز والعصعص والنصف السفلي من عظمي الحوض معظم الجدران.

الرّباطان - العجزي الشوكي sacrospinous والعجزي الحديبي sacrotuberous - عنصران معماريان مهمّان للجدران لأنّهما

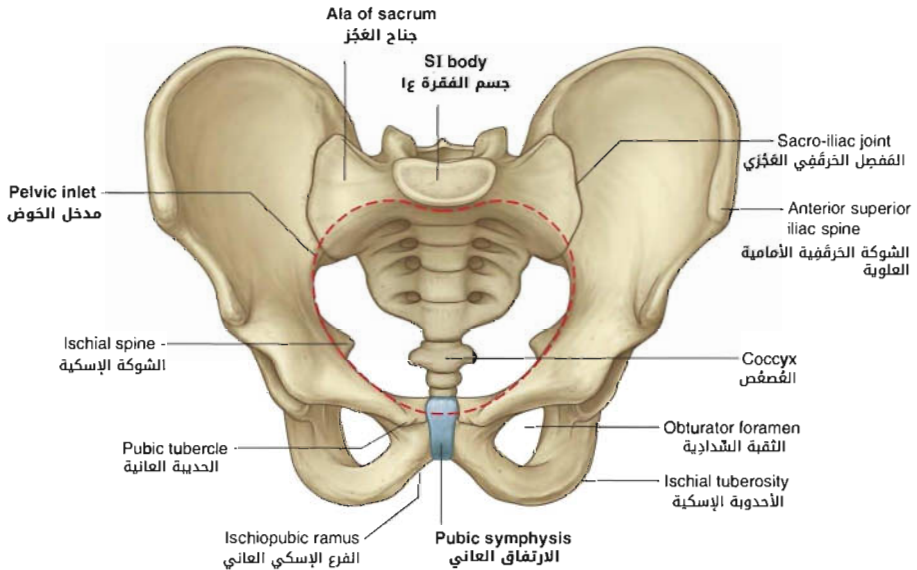
يربطان كلّ عظمٍ من عظمي الحوض مع العجز والعصعص (الشكل 5.5A).

يحوّل هذان الرّباطان ثلمتين على عظمي الحوض - الوركية الكبيرة greater sciatic notch والوركية الصّغيرة lesser sciatic notch - إلى ثقبٍ على جداري الحوض الوحشين.

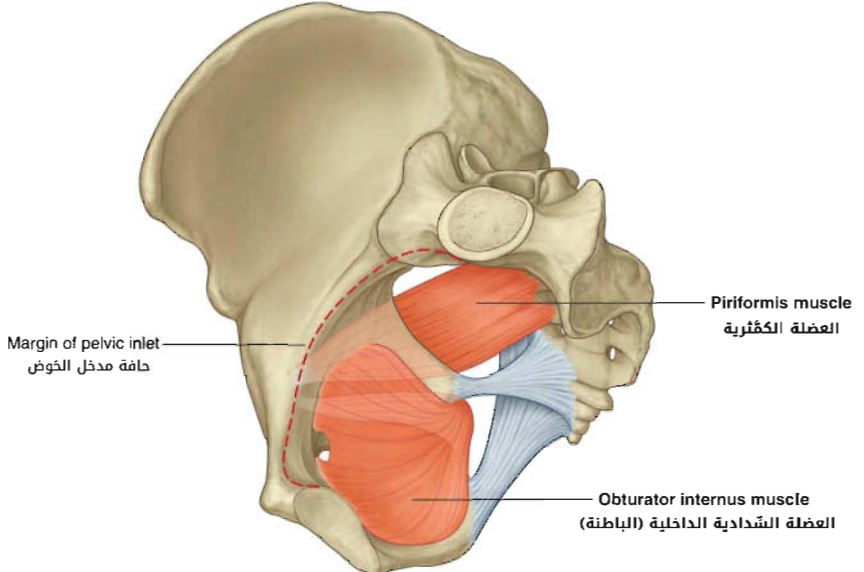
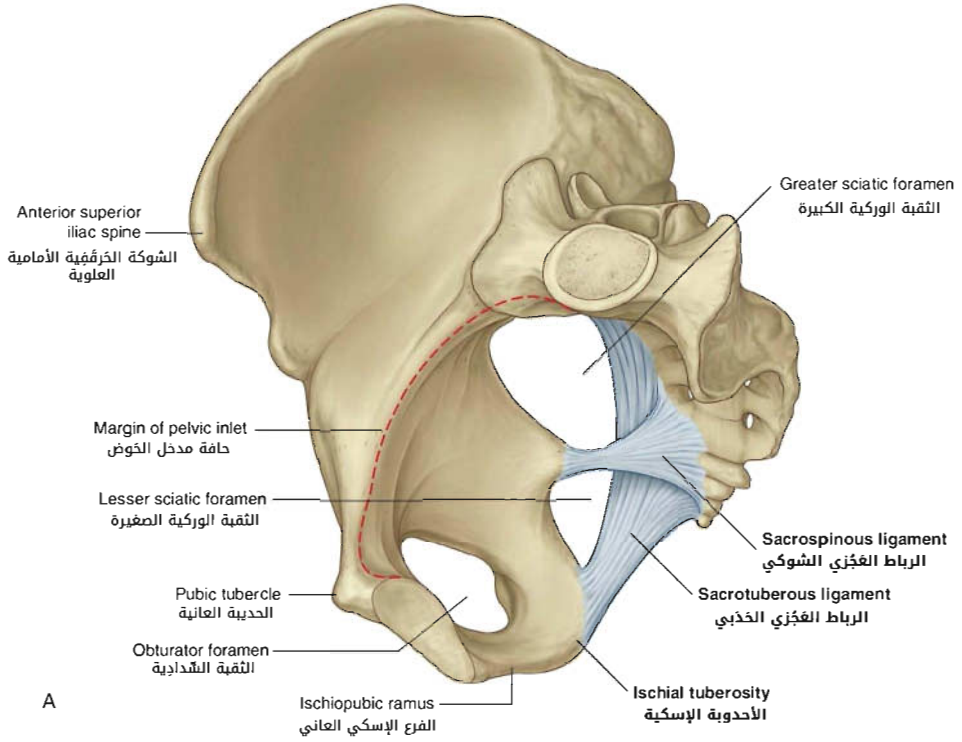
تكمل العضلتان السّدادية الدّاخلية (الباطنة) obturator internus والكُمثرية piriformis الجدران (الشكل 5.5B)، تنشأ

هاتان العضلتان ضمن الحوض وتخرجان عبر الثقب الوركية وتعملان

على مفصل الورك.



الشكل 5.4 مدخل الحوض.



الشكل 5.5 جدران الحوض. A. عظام وأربطة جدران الحوض. B. عضلات جدران الحوض.



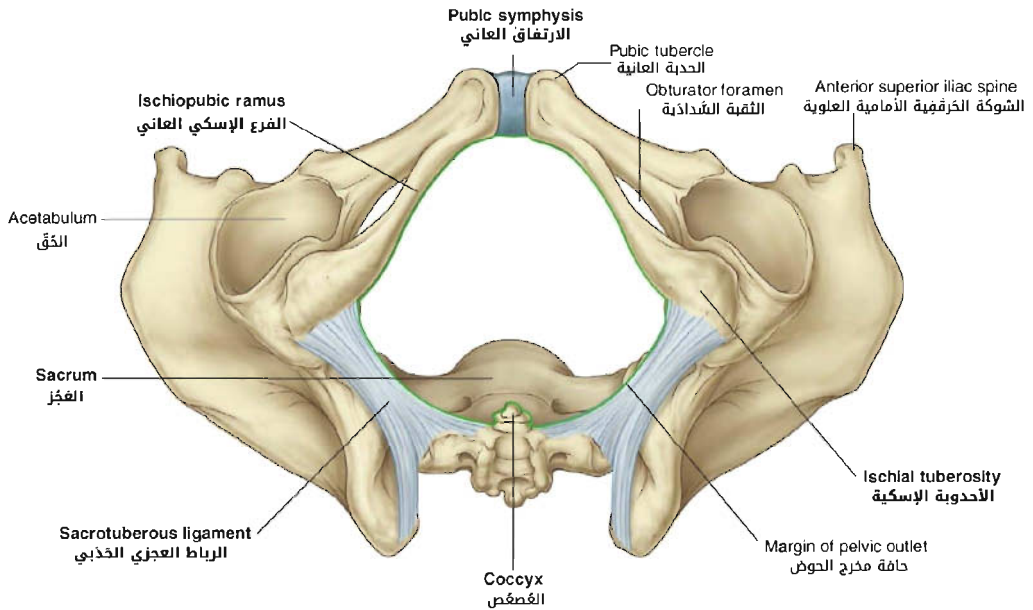
## Pelvic outlet مخرج الحوض

يتشكل مخرج الحوض الذي له شكل معين (كالجوهرة أو ورقة الديناري) من كل من العظام والأربطة (الشكل 5.6). يحده من الأمام على الخط الناصف ارتفاق العانة.

تبرز الحافة السفلية لعظمي الحوض للخلف والوحشي من الارتفاق العاني على كل جانب

لتنتهي في أهدوية بارزة، الأهدوية الإسكية ischial tuberosity. تنشئ هذه العناصر معاً القوس العانية، التي تشكل حافة النصف الأمامي لمخرج الحوض. يكمل الرباط العجزي الحدي هذه الحافة خلفياً من الأهدوية الإسكية إلى العصعص والعجز.

يمكن جس كل من الارتفاق العاني والأهدويتين الإسكيتين والعصعص.



الشكل 5.6 مخرج الحوض.

ويملك حافة خلفية حرة (الشكل 5.7). الجبهة العجانية العميقة هي ناحية ضيقة علوية بالنسبة للغشاء العجاني. تندمج حواف العيب الذي له شكل ل في الحجاب الحوضي بجدران الأحشاء المرتبطة بها، وفي الأسفل بالعضلات في الجبهة العجانية العميقة. يُنقذ المهبل والإحليل في أرضية الحوض ليمرّ من الجوف الحوضي إلى العجان.

### جوف الحوض Pelvic cavity

يُطَن جوف الحوض بواسطة صفائي (بريتوان) مستمر مع الصفاق (البريتوان) التابع لجوف البطن الذي يغطي الجوانب العلوية من أحشاء الحوض، ولكن لا يصل في معظم النواحي إلى أرضية الحوض (الشكل 5.8A).

توضع أحشاء الحوض على الخط الناصف لجوف الحوض. تقع المثانة في الأمام والمستقيم في الخلف. يتوضع الرحم بين المثانة والمستقيم عند النساء (الشكل 5.8B). توضع بنى أخرى كالأوعية والأعصاب إلى العمق من الصفاق (البريتوان) على ارتباط مع جدران الحوض وعلى جانبي أحشائه.

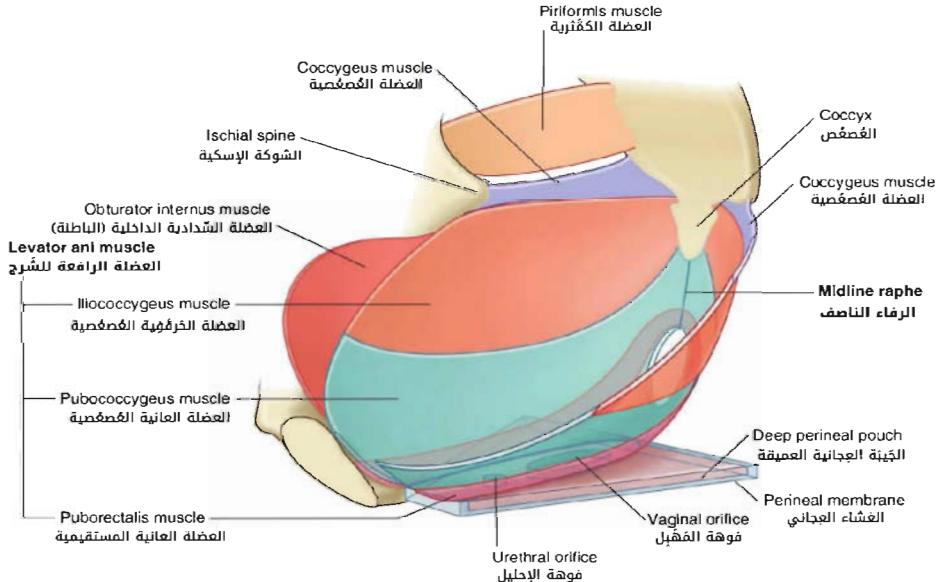
### أرضية الحوض Pelvic floor

تشكل أرضية الحوض من عضلات وإفافة، وهي تفصل جوف الحوض عن العجان (الشكل 5.7).

ترتبط العضلتان الرافعتان للشرح levator ani muscles محيطياً إلى جدران الحوض وتتضمن كل منهما للأخرى على الخط الناصف بواسطة رفء من نسيج ضام. هاتان العضلتان معاً هما أكبر مكونات الحجاب الحوضي pelvic diaphragm ذو الشكل الوعائي أو القمعي، الذي يكتمل خلفاً بـ العضلتين العصعصيتين coccygeus muscles. تستند العضلتان الأخيرتان على الرباطين العجزيين الشوكيين وتمرّ بين حواف عظم العجز والعصعص شوكة بارزة، هي الشوكة الإسكية ischial spine. يشكّل الحجاب الحوضي معظم أرضية الحوض، ويكون معيباً (ناقصاً) في ناحيته الأمامية معطياً شكل حرف ل، يرتبط هذا النقص مع عناصر من الجهاز البولي التناسلي.

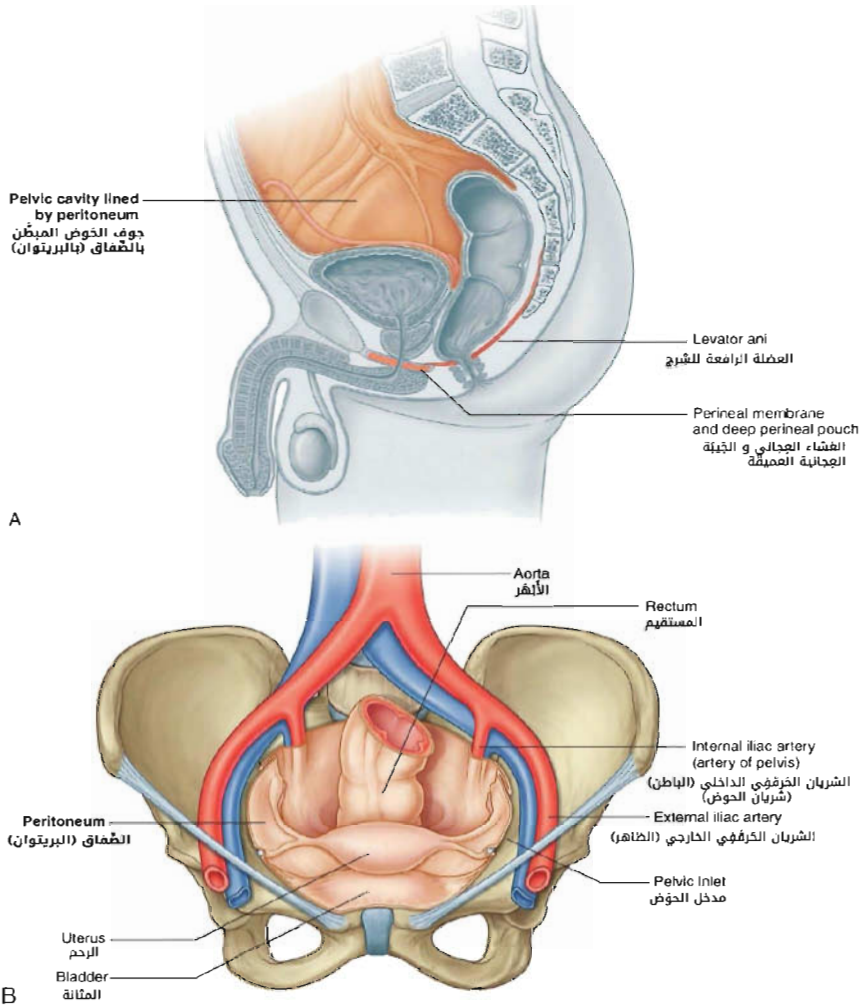
تمر القناة الشرجية من الحوض إلى العجان عبر فوهة دائرية خلفية في الحجاب الحوضي. تدعم أرضية الحوض في الأمام بـ:

- الغشاء العجاني.
- وعضلات الجبهة العجانية العميقة deep perineal pouch.
- الغشاء العجاني perineal membrane عبارة عن صحيفة لفاقية مثلثية ثخينة تملأ الحيز بين ذراعي القوسين العائيتين،



الشكل 5.7 أرضية الحوض.



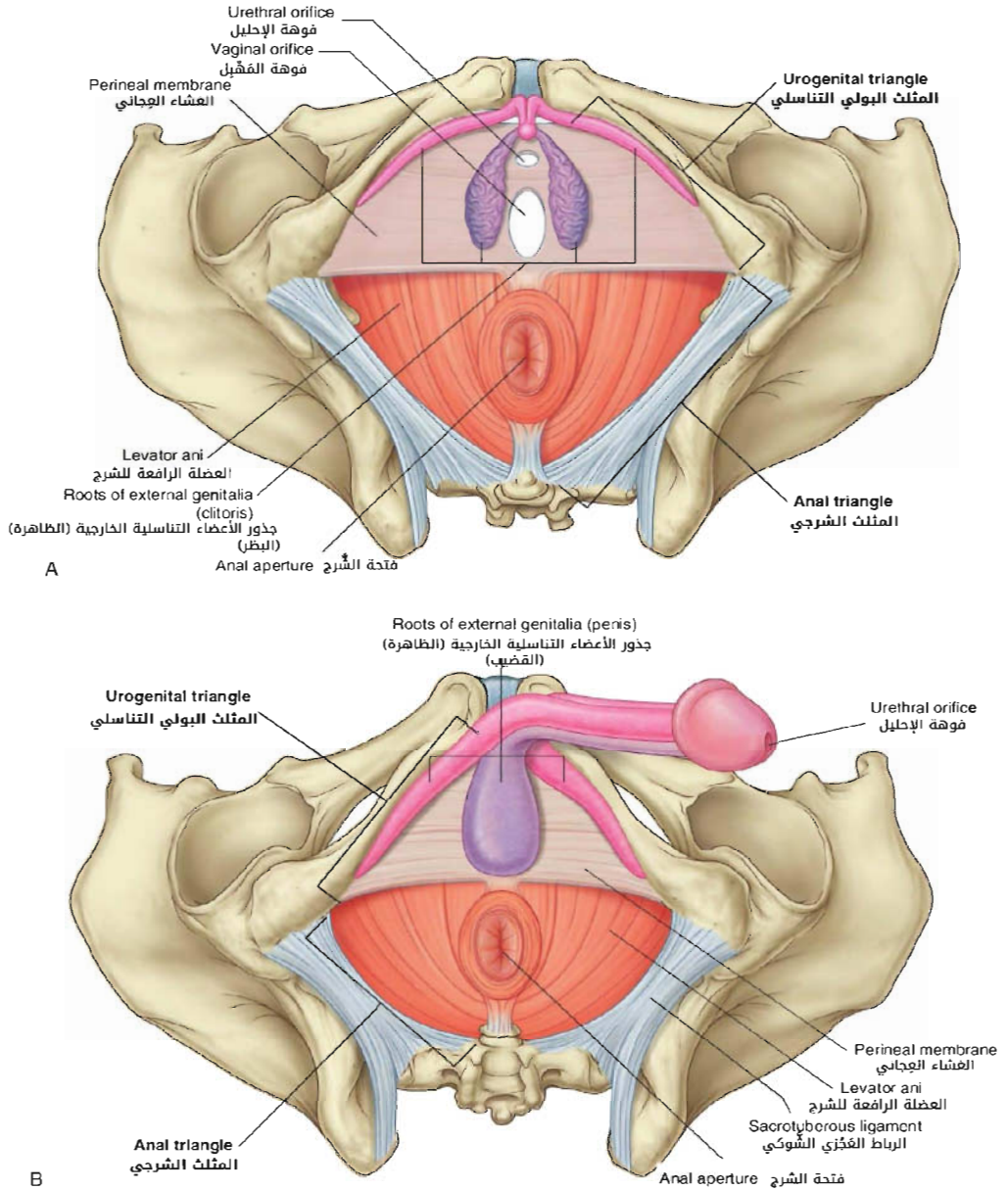


الشكل 5.8 جوف الحوض والصفاق (البيريتوان). A. عند الرجال (مقطع سهمي) B. عند النساء (منظر أمامي).

### العجان Perineum

يتوضع العجان أسفل أرضية الحوض بين الطرفين السفليين (الشكل 5.9). تتشكل حافته من مخرج الحوض. يقسم خط وهمي بين الأحوديتين الإسكيتين العجان إلى ناحيتين مثلثيتين.

- في الأمام، يحوي المثلث البولي التناسلي urogenital triangle جذور الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة)، عند النساء، يحوي فتحات المهبل والإحليل (الشكل 5.9A). عند الرجال، يحاط الجزء القاصي من الإحليل بأنسجة ناعمة، وينفتح في نهاية القضيب (الشكل 5.9B).
- في الخلف، يحوي المثلث الشرجي anal triangle على الفتحة الشرجية.



الشكل 5.9 العجان A. عند النساء. B. عند الرجال.



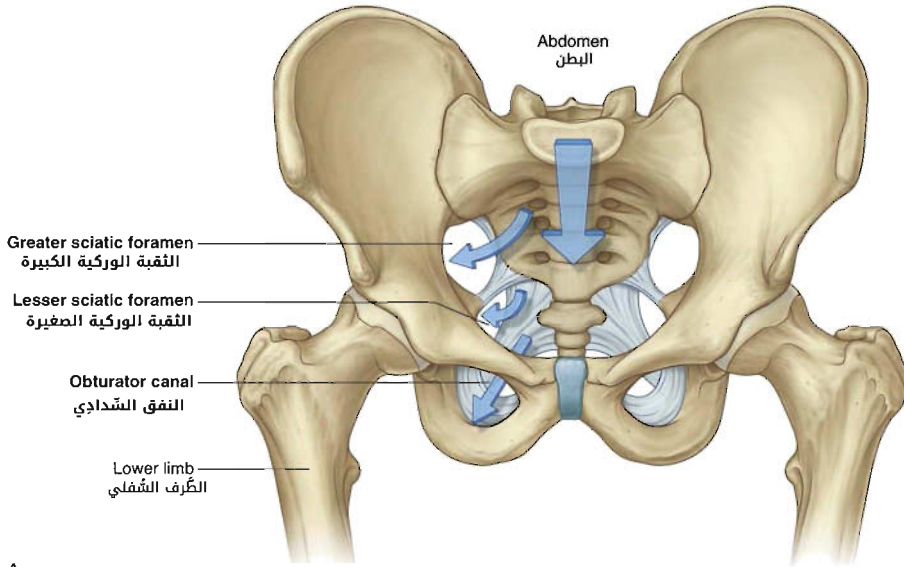
## العلاقة مع النواحي الأخرى

### RELATIONSHIP TO OTHER REGIONS

#### البطن Abdomen

يستمرّ جوف الحوض الحقيقي مع جوف البطن في مدخل الحوض (الشكل 5.10A). تمرّ جميع البنى بين جوف الحوض والبطن عبر مدخل الحوض بما فيها الأوعية الرئيسية والأعصاب والأوعية اللمفية، بالإضافة إلى

القولون السيني والحالبين. عند الرجال، يمرّ الأسهر (القناة الناقلة للمني) في كلّ جانب عبر جدار البطن الأمامي وأعلى المدخل ليدخل جوف الحوض. عند النساء، تمرّ الأوعية المبيضية والأعصاب والأوعية اللمفية عبر المدخل لتصل إلى المبيضين، التي تتوضع إلى الأسفل تماماً من مدخل الحوض في كلّ جانب.



A

الشكل 5.10 مناطق الوصل بين جوف الحوض الحقيقي ومناطق أخرى. A. بين الحوض الحقيقي والبطن والطرف السفلي.

السَّادِيَّة، بين العظم وغشاءٍ من نسيجٍ ضامٍّ وعضلات تملأ الثَّقبَة. تُؤمِّن الثَّقبَة الوَرَكِيَّة الصَّغِيرَة، التي توجَد أسفل أرضية الحوض، الاتِّصال بين الناحية الألوِيَّة والعِجان (الشكل 5.10B).

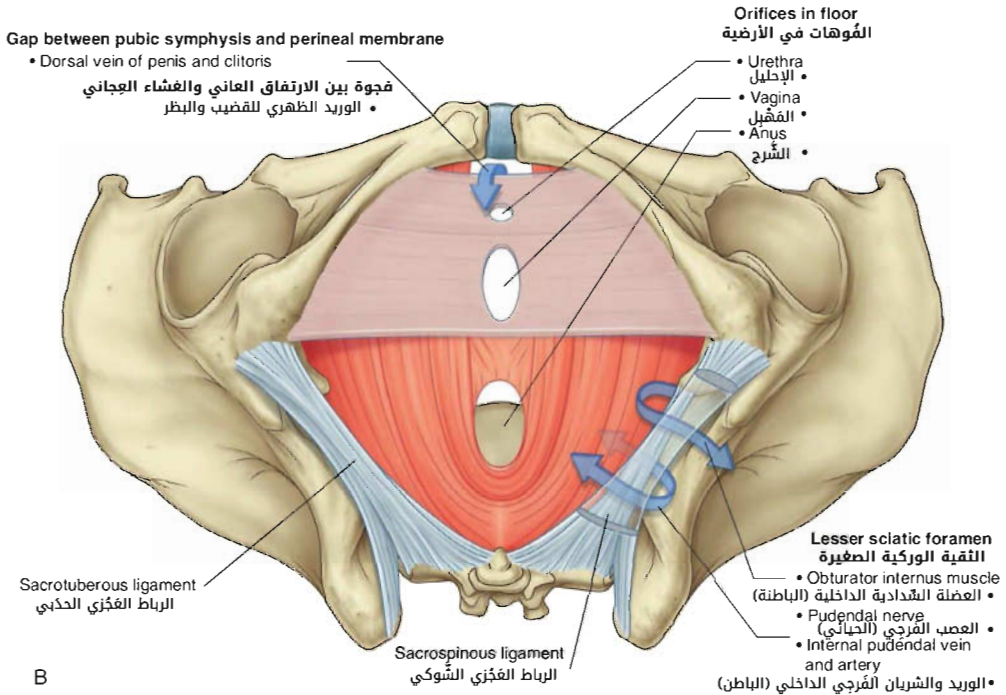
يتواصل جوف الحوض أيضاً بشكلٍ مباشرٍ مع العِجان عبر فجوةٍ صَغيرَة بين الارتفاق العاني والغشاء العِجاني (الشكل 5.10B).

### الطرف السفلي Lower limb

يَتصل الحوض بالطرف السفلي عبر ثلاث فتحاتٍ في جدار الحوض (الشكل 5.10A):

- النفق السَّادِي.
- الثَّقبَة الوَرَكِيَّة الكَبِيرَة.
- الثَّقبَة الوَرَكِيَّة الصَّغِيرَة.

يشكِّل النفق السَّادِي ممراً بين جوف الحوض والناحية المَقَرَّبَة لناحية الفخذ، ويتشكِّل النفق في القسم العلوي من الثَّقبَة



الشكل 5.10، تنقطة B. بين العِجان ونواحي أخرى.



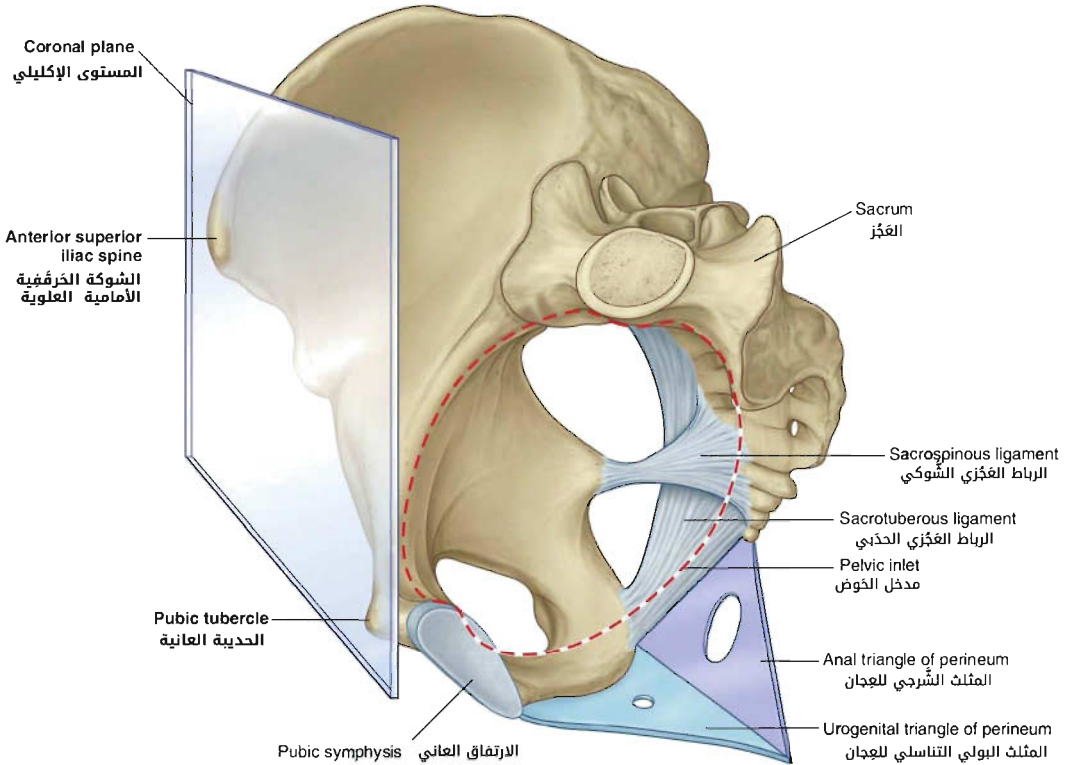
## KEY FEATURES السمات المفتاحية

### يبرز جوف الحوض للخلف

توضع الشوكتان الخرقيتان الأماميتان العلويتان والحاقّة العلوية للارتفاق العانيّ في مُستوى عموديّ واحدٍ، وذلك في الوضعية التشريحية (الشكل 5.11). بناءً على ذلك، يشكّل مدخل الحوض زاوية 50°-60° إلى الأمام بالنسبة للمستوى الأفقي، ويبرز جوف

الحوض إلى الخلف من جوف البطن.

مما تقدّم، يكون توضع الجزء البولي التناسلي من مخرج الحوض (القوس العانية) في مستوى أفقيّ تقريباً، بينما يقترب الجزء الخلفي من المخرج من المستوى العمودي أكثر مقارنةً مع الجزء البولي التناسلي. ولهذا يتّجه المثث البولي التناسلي للعجان إلى الأسفل، بينما يتّجه المثث الشرجي إلى الخلف أكثر.



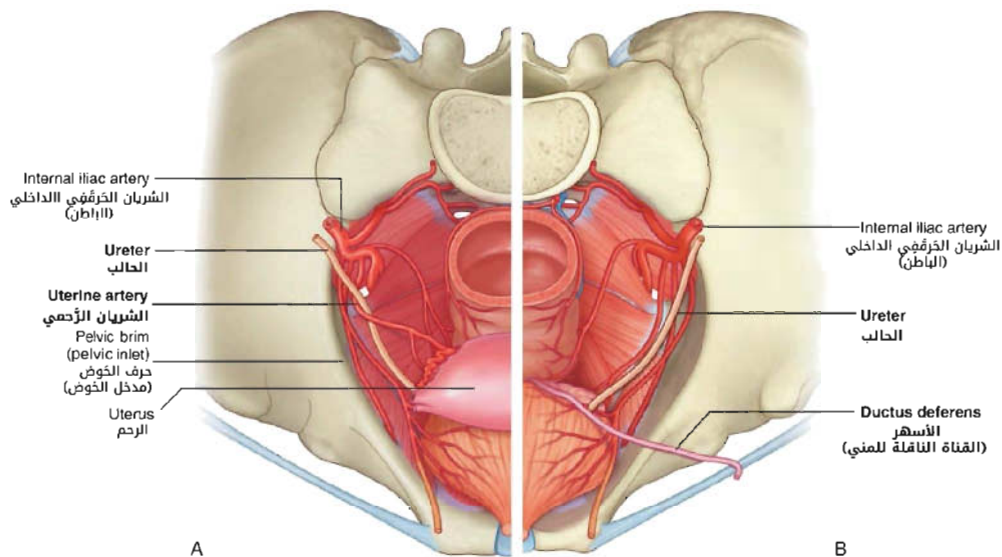
الشكل 5.11 توجه الحوض والجوف الحوضي في الوضعية التشريحية.



يصالب عنصرٌ مهمُّ الحالبين في جوف الحوض عند كلٍّ من الرجال والنساء — عند النساء، يصالب الشريان الرحمي الحالبَ إلى الوحشي من عنق الرحم (الشكل 5.12A)، وعند الرجال، يصالب الأسهر (القناة الناقلة للمنيّ) الحالبَ من الأعلى، وذلك إلى الخلف تماماً من المثانة (الشكل 5.12B).

## البنى المهمة المصالبة للحالبين في جوف الحوض

يفرغ الحالبان البول من الكليتين، يتجهان نحو الأسفل على جدار البطن الخلفي، ويصالبان مدخل الحوض ليدخلا جوفه. يتابعان للأسفل على طول جدار الحوض الوحشي ويتصلان في النهاية مع قاعدة المثانة.



الشكل 5.12 البنى المصالبة للحالبين في جوف الحوض. A. عند النساء. B. عند الرجال.



## يُعَصَّبُ العِجَانُ بِالْقَطْعِ العَجَازِيَّةِ مِنْ الحبل الشوكي

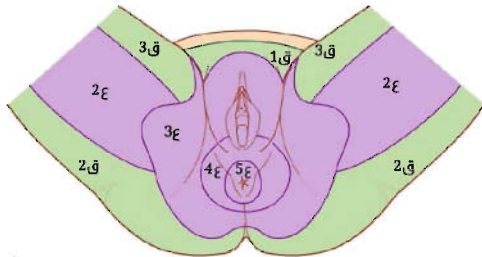
يكون تعصيب القطاعات الجلدية للعجان عند كل من النساء والرجال من المستويات ع3 إلى ع5 من الحبل الشوكي، عدا النواحي الأمامية التي تميل لأن تُعَصَّبَ من المستوى ق1 من الحبل الشوكي عبر أعصابٍ متعلّقةٍ بجدار البطن (الشكل 5.14). توجد القطاعات الجلدية المعصبة من المستويات ق2 إلى ق3 في الطرف السفلي غالباً.

تعصّب معظم العضلات الهيكلية في العِجَانِ وأرضيّة الحوض - بما فيها المصرة الشرجية الخارجية والمصرة الإحليلية الخارجية - بالمستويات ع2 إلى ع4 من الحبل الشوكي. يُؤمّن معظم التعصيب الجسدي الحركي والحسي للعِجَانِ بواسطة العصب الفَرْجِي (الحيائي) من المستويات ع2 إلى ع4 من الحبل الشوكي.

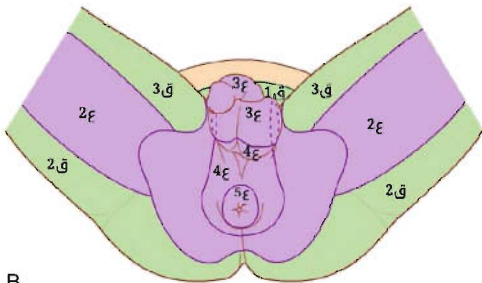
## تنوَّضَعُ البروستاتة (الموثة) عند الرجال والرحم عند النساء أمام المستقيم

عند الرجال، تنوَّضَعُ غُدّة البروستاتة (الموثة) أمام المستقيم مباشرةً، أعلى أرضيّة الحوض تماماً (الشكل 5.13). يمكن جسّها عبر المسّ الشرجي (فحص المستقيم بالإصبع).

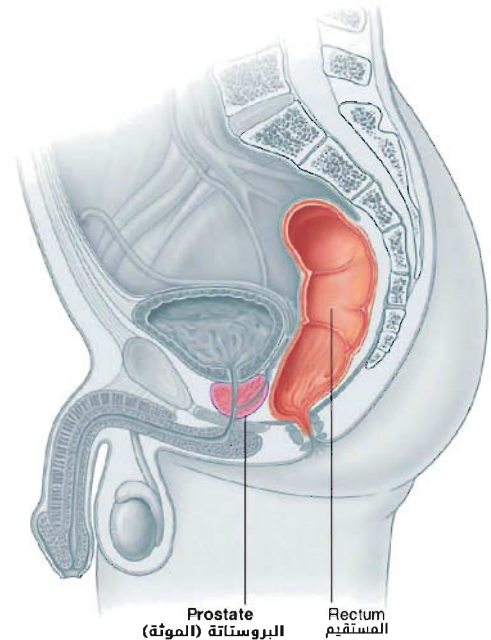
عند كلا الجنسين، يمكن فحص القناة الشرجية والجزء السفلي من المستقيم خلال فحصٍ مستقيمٍ من قبل طبيبٍ سريريٍّ. عند النساء، يكون العنق والجزء السفلي من جسم الرحم مجسوسين أيضاً. مع ذلك، يمكن جسّ هذه البنى بشكلٍ أسهل عن طريق الفحص بكلتا اليدين حيث تُوضَعُ الإصبعان السبابة والوسطى ليد الطبيب داخل المهبل وتوضع اليد الأخرى على الجزء السفلي من جدار البطن الأمامي. يمكن الإحساس بالأعضاء بين كلتي اليدين. يمكن أن تُستخدَم هذه التقنية (الفحص بكلتا اليدين) لفحص المبيضين والأنبوين الرحميين (البوقين).



A



B



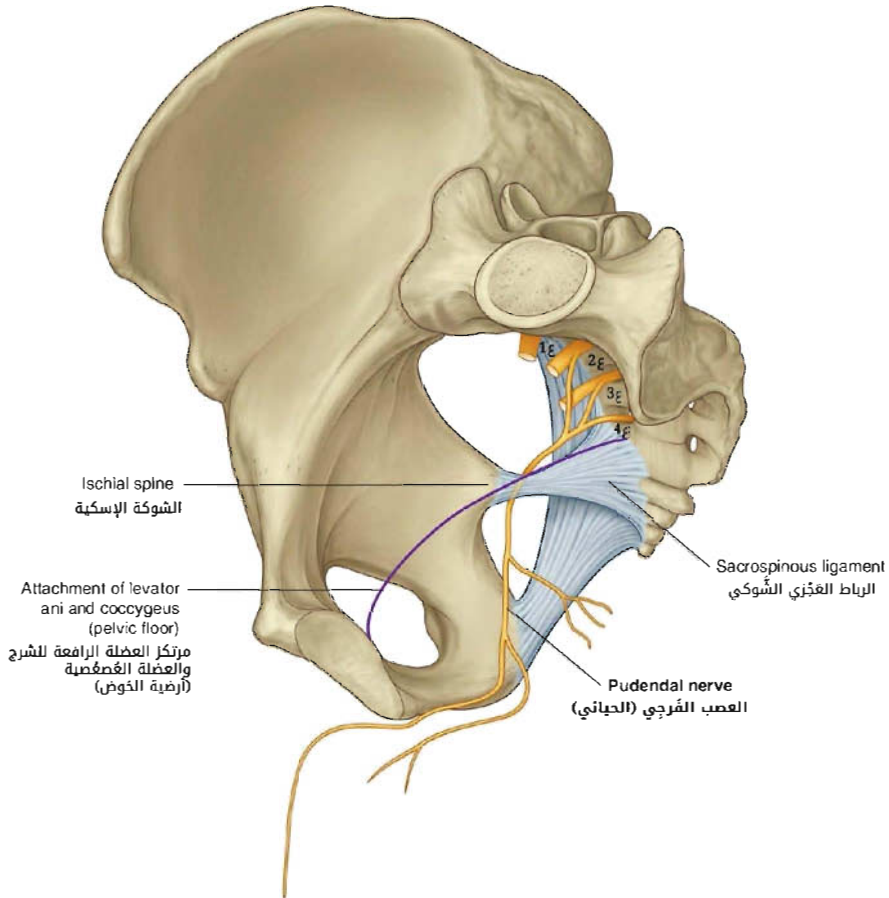
الشكل 5.13 موضع غُدّة البروستاتة (الموثة).

الشكل 5.14 القطاعات الجلدية للعِجَانِ A. عند النساء. B. عند الرجال.

يغادر العصب الفَرْجِي (الحيائي) جوف الحوض عبر الثقبَة الإسكِيّة الكبيرة ثمَّ يدخل العجان بعد ذلك مباشرةً إلى الأسفل من أرضية الحوض بالتفافه حول الشوكة الإسكِيّة ومروره عبر الثقبَة الإسكِيّة الصغيرة (الشكل 5.15). يمكن جسُّ الشوكة الإسكِيّة عند النساء عن طريق المهبل، وهي المَعْلَم لإحداث إحصارٍ (تخديرٍ موضعيٍّ) للعصب الفَرْجِي (الحيائي).

### الأعصاب على صلةٍ مع العظم

العصب الرئيسي للعجان هو العصب الفَرْجِي (الحيائي) pudendal nerve وهو على ارتباطٍ مباشرٍ مع الشوكة الإسكِيّة للحوض (الشكل 5.15). على كلا جانبي الجسم، تفصل هاتان الشوكتان والرباطان العجزيان الشوكيان المرتكزان على الشوكتين الثقبَة الإسكِيّة الكبيرة عن الثقبَة الإسكِيّة الصغيرة على جدار الحوض الوحشي.

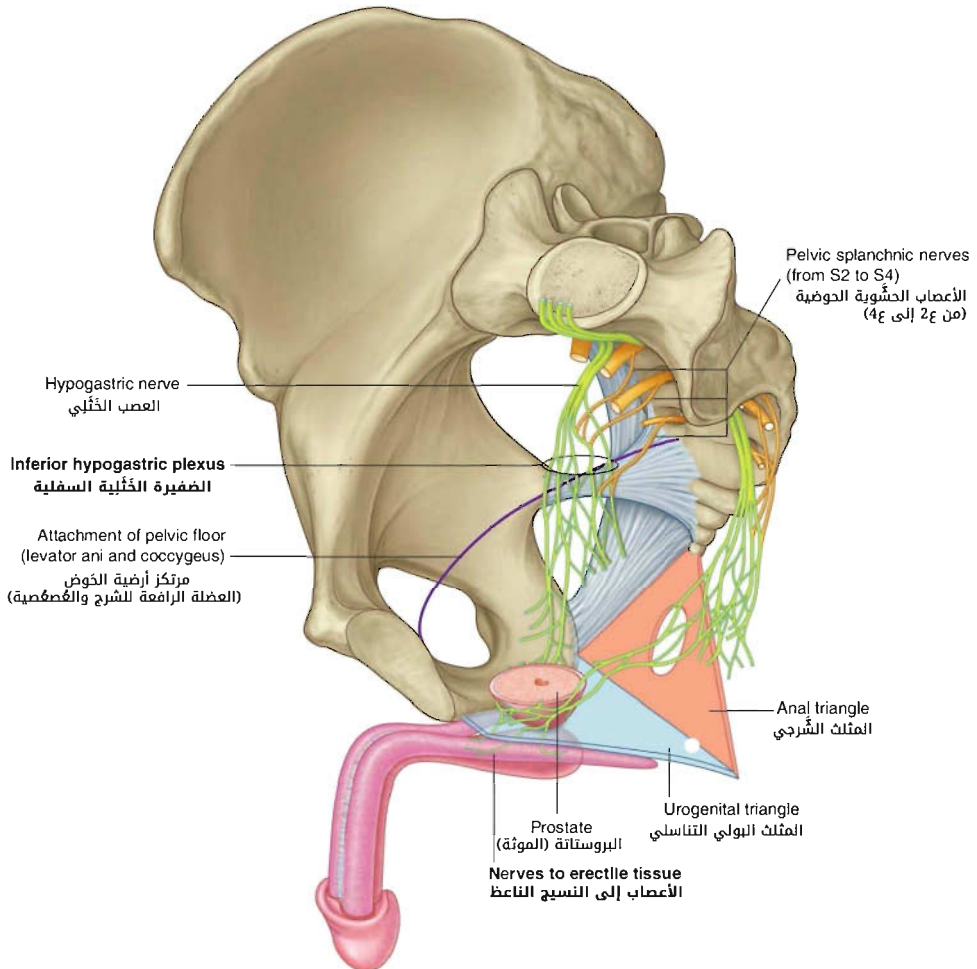


الشكل 5.15 العصب الفَرْجِي (الحيائي).



تشكّل الضفيريّتان الخَليّتان السفليّتان امتداداتٍ سفليّةً للضفيرة أمام الفِقَارَ البطنيّة والتي تشكّل على جدار البطن الخلفي على ارتباطٍ مع الأَهرِ البطني. تخترقُ الأعصابُ المشتَقّةُ من هاتين الضفيريّتين أرضية الحوض لتعصّب النسيج الناعظ للبطَر عند النساء والقَضيب عند الرجال.

يتحكّم التعصيب نظير الودّيّ من المستويات ع2 إلى ع4 من الحبل الشوكي بالنعوظ يتحكّم التعصيب نظير الودّيّ القادم من الحبل الشوكي من المستويات ع2 إلى ع4 بالنعوظ التناسلي (الانتصاب) عند كلا النساء والرجال (الشكل 5.16). على كلّ جانبٍ، تغادر الأعصاب نظيرة الودّيّة قبل العقدية القروع الأمامية للأعصاب الشوكية العجزية وتدخل الضفيرة الخَليّة السفلية **inferior hypogastric plexus** (الضفيرة الحوضيّة) على جدار الحوض الوحشي.

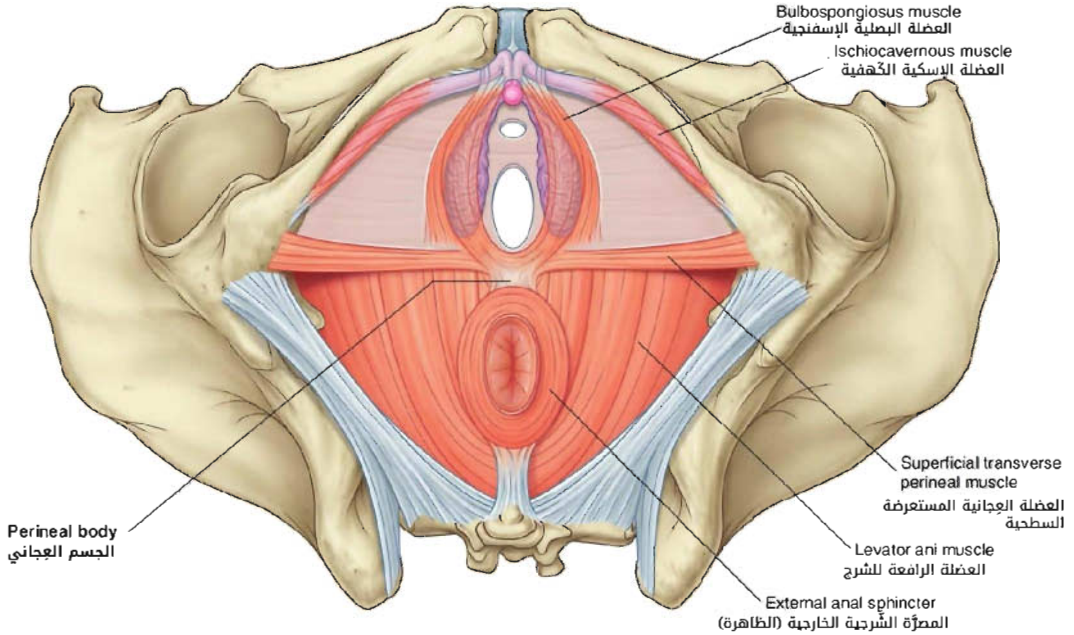


الشكل 5.16 الأعصاب الحشوية الحوضيّة من المستويات الشوكية ع2 إلى ع4 المتحكّمة بالنعوظ.

- العضلتان الرافعتان للشرح من الحجاب الحوضي.
- العضلات في المثلثين البولي التناسلي والشرجي للرجل، بما في ذلك المصبرات العضلية الهيكلية المتعلقة بالإحليل والمهبل والشرح.

## تتقاطع عضلات ولفافات أرضية الحوض والرجل عند الجسم العجاني

تتقاطع البنى في أرضية الحوض مع البنى في الرجل عند الجسم العجاني (الشكل 5.17). تتوضع هذه العقدة اللينة العضلية والتي يصعب تحديدها في مركز الرجل، في منتصف المسافة بين الأذويتين الإسكيتين تقريباً. يلتقي عند الجسم العجاني:



الشكل 5.17 الجسم العجاني.



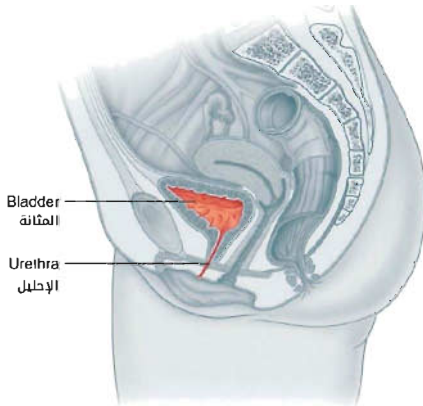


- الزاوية الأهم بينهما هي زاوية ثابتة حيث ينحني الإحليل إلى الأمام في جذر القضيب بعد عبوره خلال الغشاء العجاني.
- تتشكل زاوية أخرى نحو القاصي حيث ينحني الجزء الحر من القضيب للأسفل — عندما ينتصب القضيب، تختفي هذه الزاوية الثانية.

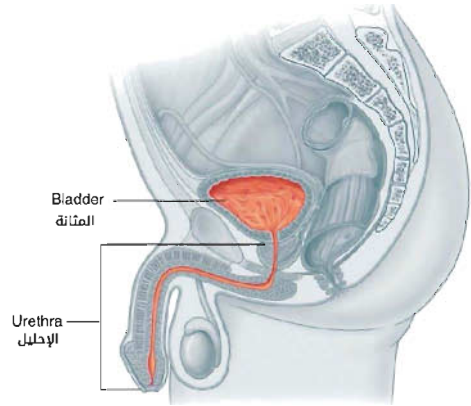
من المهم الأخذ بعين الاعتبار الاختلاف في مسار الإحليل عند الرجال والنساء عند إجراء قثطرة للمرضى وعند فحص الإصابات العجانية والمرضيات الحوضية.

## يختلف مسار الإحليل عند الرجال عنه عند النساء

يكون الإحليل قصيراً عند النساء ويمرُّ باتجاه الأسفل من المثانة عبر أرضية الحوض وينفتح في العجان مباشرةً (الشكل 5.18A). يمرُّ الإحليل عند الرجال عبر البروستاتة (الموتة) قبل أن يعبر خلال الجيبة العجانية العميقة والغشاء العجاني وبعدها يصبح مُحاطاً بالنسج الناعمة للقضيب قبل انفتاحه عند نهايته (الشكل 5.18B). يملك الجزء القضيب من الإحليل الذكري زاويتين:



A



B

الشكل 5.18 مسار الإحليل. A. عند النساء. B. عند الرجال.

## التشريح الناحي Regional anatomy

الحوض هو الناحية من الجسم المحاطة بعظمي الحوض (الورك) والعناصر السفلية من العمود الفقري. يُقسم إلى ناحيتين رئيسيتين: الناحية العلوية هي الحوض (الكبير) الكاذب وهو جزء من جوف البطن؛ الناحية السفلية هي الحوض (الصغير) الحقيقي والذي يحصر جوف الحوض.

يستمر جوف الحوض - ذو شكل الوعاء - في الأعلى مع جوف البطن. تُحاط حافة جوف الحوض (مدخل الحوض) بشكل كامل بالعظم. لأرضية الحوض بنية ليفية عضلية، وهي تفصل جوف الحوض في الأعلى عن العجان في الأسفل. يقع العجان أسفل أرضية الحوض وتشكل حافته بواسطة مخرج الحوض. يحوي العجان:

- الفتحين النهائيين للجهازين الهضمي والبولي.
- الفتحة الخارجية (الظاهرة) للسبيل التناسلي.
- وجذور الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة).

## الحوض PELVIS

### العظام Bones

تتألف عظام الحوض من عظمي الحوض (الورك) الأيمن والأيسر والعجز والعصعص. يتم فصل العجز من الأعلى مع الفقرة C7 في المفصل القطني العجزي. يتم فصل عظام الحوض (الورك) من الخلف مع العجز بالمفصلين العجزيين الحرقفيين ومع بعضها في الأمام بالارتفاق العاني.

### عظم الحوض (الورك) Pelvic bone

عظم الحوض (الورك) هو عظم غير منتظم الشكل يملك جزأين رئيسيين منفصلين بخط مائل على السطح الإنسي للعظم (الشكل 5.19A):

- يمثل عظم الحوض (الورك) فوق هذا الخط الجدار الوحشي للحوض الكاذب، الذي يشكل جزءاً من جوف البطن.
- يمثل عظم الحوض (الورك) أسفل هذا الخط الجدار الوحشي للحوض الحقيقي، الذي يحوي جوف الحوض.

يشكل الخط الانتهائي الثلثين السفليين من هذا الخط ويساهم في تحديد حافة مدخل الحوض.

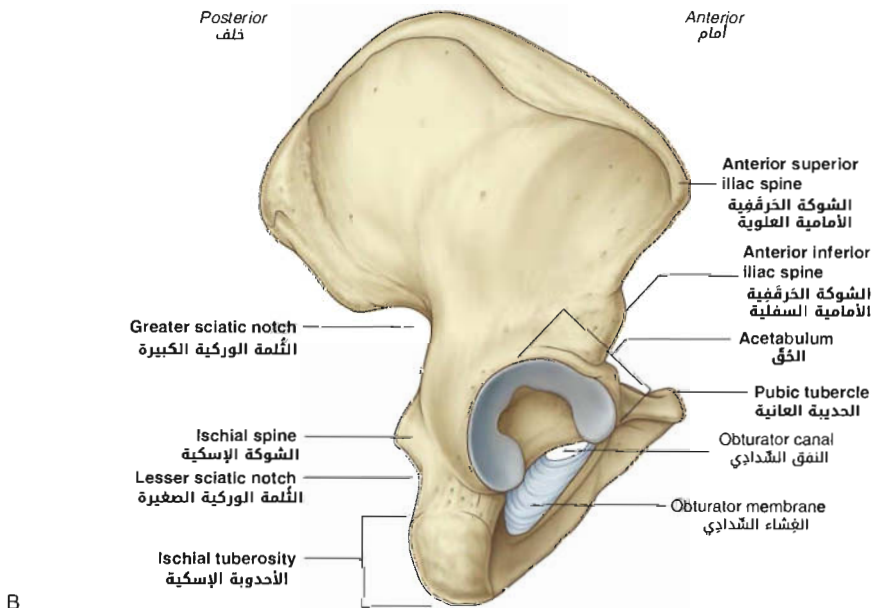
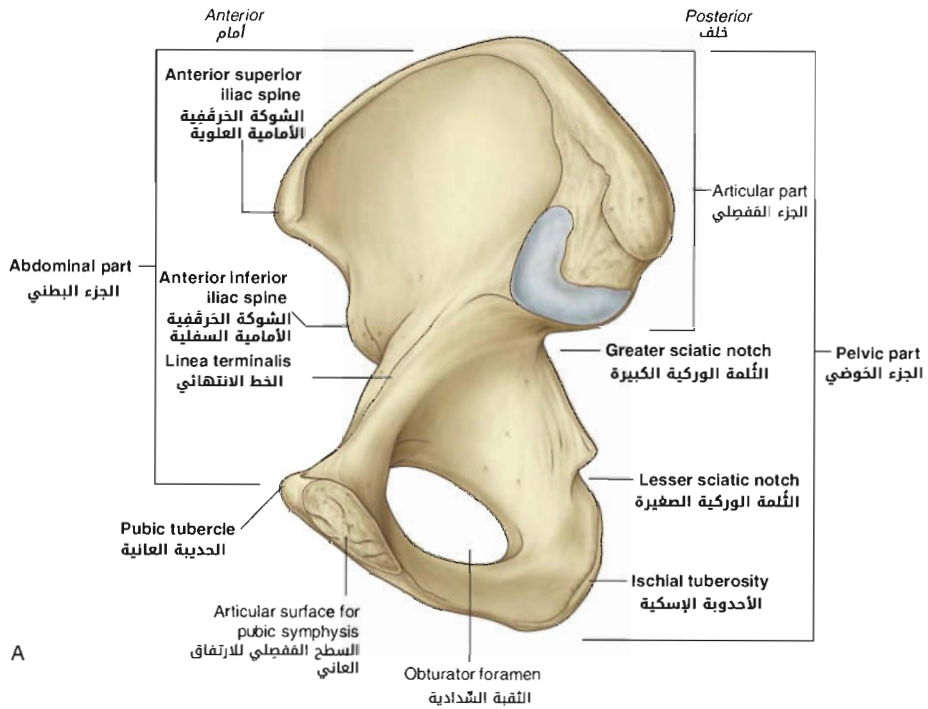
يحوي السطح الوحشي لعظم الحوض سنخاً مفصلياً كبيراً، الحُقّ acetabulum، الذي يشكل مع رأس عظم الفخذ، مفصل الورك (الشكل 5.19B).

يوجد أسفل الحُقّ ثقب كبيرة هي الثقب السدادي obturator foramen، والتي يُغلق معظمها بغشاء مسطح من نسيج ضام، الغشاء السدادي obturator membrane. تبقى قناة سدادية صغيرة مفتوحة في الأعلى بين الغشاء والعظم المجاور، مؤمنة طريق اتصال بين الطرف السفلي وجوف الحوض. تُسم الحافة الخلفية للعظم بوجود ثلمتين منفصلتين بـ الشوكة ischial spine:

- الثلمة الوركية الكبيرة greater sciatic notch.
- الثلمة الوركية الصغيرة lesser sciatic notch.

تنتهي الحافة الخلفية في الأسفل بأحدوية ضخمة هي الأحدوية الإسكية ischial tuberosity.

تُسم الحافة الأمامية غير المنتظمة لعظم الحوض (الورك) بوجود الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية anterior superior iliac spine، والشوكة الحرقفية الأمامية السفلية anterior inferior iliac spine، والحديبة العانية pubic tubercle.







### العانة Pubis

الجزء الأمامي والسفلي من عظم الحوض (الورك) هو **العانة Pubis** (الشكل 5.21). ولها جسم وذراعان (فرعان).

■ يكون **الجسم Body** مسطحاً باتجاهين ظهرياً وبطنيّاً ويتمفصل مع جسم عظم العانة في الجهة الأخرى عند الارتفاق العاني **pubic symphysis**. يملك الجسم على سطحه العلوي عرف العانة المدور الذي ينتهي وحشياً كبارزة هي **الحديبة العانية pubic tubercle**.

■ يبرز فرع العانة العلوي **superior pubic ramus** للخلف والوحشي من الجسم وينضمّ إلى الحرقفة والإسك في قاعدته، التي تتوضع باتجاه الحقّ. تدعى الحافة العلوية الحادة لهذا السطح المثلي **مِشَط العانة pectin pubis** (الخطّ العاني **pectineal line**)، الذي يُشكّل جزءاً من الخطّ الانتهائي لعظم الحوض (الورك) ومدخله. يستمرّ هذا الخطّ مع عرف العانة **pubic crest** في الأمام، الذي يشكّل أيضاً جزءاً من الخطّ الانتهائي لعظم الحوض (الورك) ومدخله. يتسم الفرع العاني العلوي **superior pubic ramus** بوجود التلم السدادي **obturator groove** على سطحه السفلي، الذي يُشكّل الحافة العلوية للنقّ السدادي.

■ يبرز الفرع السفلي للوحشي والأسفل لينضمّ إلى فرع الإسك.

### الإسك Ischium

الإسك هو الجزء الخلفي والسفلي من عظم الحوض (الورك) (الشكل 5.21). يتضمّن:

■ جسماً كبيراً يبرز للأعلى لينضمّ إلى الحرقفة والفرع العلوي لعظم العانة.

■ وفرعاً يبرز للأمام لينضمّ إلى الفرع السفلي لعظم العانة.

تتسم الحافة الخلفية للعظم بوجود بارزة هي **الشوكة الإسكية ischial spine**، التي تفصل الثلمة الوركية الصغيرة في الأسفل، عن الثلمة الوركية الكبيرة في الأعلى.

الملحح الأبرز في الإسك هو أحدوبة كبيرة (الأحدوبة الإسكية **ischial tuberosity**) على الجانب السفلي الخلفي من العظم. هذه الأحدوبة هي موقع ارتكاز مهمّ لعضلات الطرف السفلي ولدعم الجسم عند الجلوس.

### العجز Sacrum

يتشكّل العجز الذي له منظر مثلث مقلوب، من اندماج الفقرات العجزية الخمسة (الشكل 5.22). تتمفصل قاعدة العجز مع الفقرة 5، وتتمفصل ذروته مع العصعص. يملك كل من سطحيّ العظم الوحشين وجيهاً كبيراً له شكل حرف L لتتمفصل مع الحرقفة من عظم الحوض (الورك). يوجد خلف الوجيه باحّة خشنة كبيرة من أجل ارتكاز الأربطة التي تدعم المقصّل العجزي الحرقفي. يميّز السطح العلوي للعجز

يشكّل الخطّ المقوّس جزءاً من الخطّ الانتهائي وحرف الحوض (مدخل الحوض).

القسم من الحرقفة المتوضع أسفل الخطّ المقوّس هو الجزء الحوضي من الحرقفة ويساهم في تشكيل جدار الحوض الحقيقي أو الصغير.

يمتدّ الجزء العلوي من الحرقفة لتشكيل "جناح" مسطح له شكل المروحة، والذي يؤمّن دعماً عظمياً لأسفل البطن، أو الحوض الكاذب. يؤمّن هذا الجزء من الحرقفة مرتكزاً لعضلات مرتبطة وظيفياً بالطرف السفلي. السطح الأمامي الإنسي للجناح مقعّر، ويشكّل **الحفرة الحرقفية iliac fossa**. يُحدّد السطح الخارجي (الأنوي) من الجناح بواسطة خطوط وتخشّبات وهو متعلّق بالناحية الألوّية للطرف السفلي (الشكل 5.21B).

تتسمّ كامل الحافة العلوية للحرقفة لتشكّل عرفاً بارزاً (العرف الحرقفي **iliac crest**)، الذي يعدّ موقع ارتكاز عضلات ولفافات البطن والظهر والطرف السفلي، وينتهي في الأمام بـ **الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية anterior superior iliac spine** وفي الخلف بـ **الشوكة الحرقفية الخلفية العلوية posterior superior iliac spine**. يوجد حديبة بارزة، حديبة العرف الحرقفي **tuberculum of the iliac crest**، تبرز وحشياً قرب النهاية الأمامية للعرف؛ تتخّن النهاية الخلفية لتشكّل **الأحدوبة الحرقفية iliac tuberosity**.

يوجد أسفل الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية للعرف، على الحافة الأمامية للحرقفة ناشرة مدوّرة تدعى **الشوكة الحرقفية الأمامية السفلية anterior inferior iliac spine**. تفيد هذه البنية بكونها نقطة ارتكاز العضلة المستقيمة الفخذية الموجودة في المسكن الأمامي لناحية الفخذ والرباط الحرقفي الفخذي المرتبط مع مقصّل الورك. توجد **الشوكة الحرقفية الخلفية السفلية anterior inferior iliac spine** الأقل بروزاً على طول الحافة الخلفية للسطح العجزي للحرقفة، حيث يتزوّى العظم للأمام ليشكّل الحافة العلوية للثلمة الوركية الكبيرة.

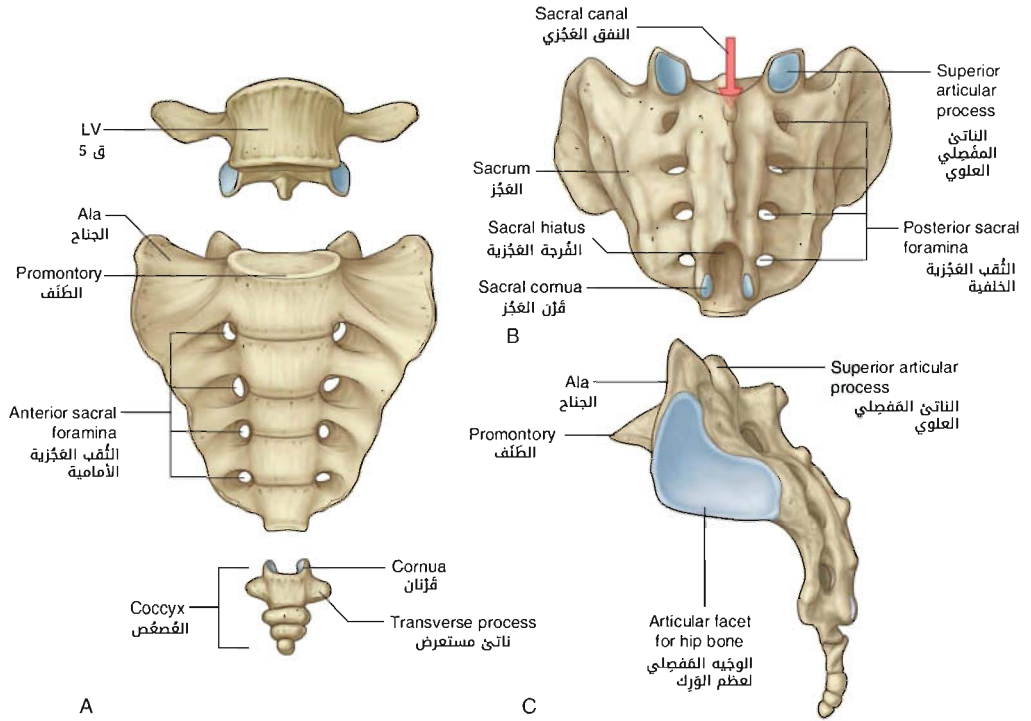
### في العيادة In the clinic

#### خزعة بُقَي العظم Bone marrow biopsy

في بعض الأمراض (مثل ابيضاض الدم)، يجب الحصول على عيّنة من بُقَي العظم لتقدير مرحلة ووخامة المشكلة. يُستخدم العرف الحرقفي غالباً لملل هذه الخزعات في بُقَي العظم. يقع العرف الحرقفي بالقرب من السطح ويسهل جسّه.

تجرى خزعة بُقَي العظم بحقن بِنَج في الجلد وإمرار إبرة قاطعة عبر العظم الفشري لعرف الحرقفة. يُشَقَط بُقَي العظم ويُشاهد تحت مجهر. يمكن الحصول على عيّنات من العظم الفشري بهذه الطريقة للتّزوّد بمعلومات حول استقلاب العظم.





الشكل 5.22 العجز والقفص. A. منظر أمامي. B. منظر خلفي. C. منظر وحشي.

### العصعص coccyx

الجزء الانتهائي الصغير من العمود الفقري هو العصعص، الذي يتألف من أربعة فقراتٍ عَصَصِيَّةٍ مدمجة (الشكل 5.22)، وكما في العجز، له شكلٌ مثلثٌ مقلوبٌ. تتجه قاعدة العصعص للأعلى. يملك السطح العلوي وجهاً للتمفصل مع العجز وقرنين **horns** أو **cornua**، واحدٌ على كل جانبٍ، يبرزان للأعلى للتمفصل أو الاندماج مع قرنينٍ شبيهين يبرزان للأسفل من العجز. تكون هذه النواتئ (القرون) متحوّرةً عن نواتئٍ علويةٍ وسفليةٍ مفصليّةٍ، توجد بدورها على فقراتٍ أخرى. يحوي كل سطحٍ وحشيٍّ للعصعص ناتئاً مُستعرضاً رديماً صغيراً، يمتد من الفقرة العصعصية الأولى. تغيب الأقواس الفقريّة من الفقرات العصعصية، ولهذا لا يوجد نفقٌ فقريٌّ عظميٌّ في العصعص.

بوجود الجانب العلوي لجسم الفقرة 1، ويحاط كل جانبٍ بناتئٍ مستعرضٍ ممتدٍّ له شكل الجناح يدعى **الجناح ala**. تبرز الحافة الأمامية لجسم الفقرة نحو الأمام مشكّلةً **الطنف promontory**. السطح الأمامي للعجز مقعرٌ؛ والسطح الخلفي محدّبٌ. نتيجة اندماج النواتئ المستعرضة للفقرات العجزية المتجاورة للوحشي من موضع الثقب بين الفقرية وكذلك للوحشي من انشعاب الأعصاب الشوكية إلى فروعٍ خلفيّةٍ وأماميّةٍ، تنبثق الفروع الخلفية والأمامية للأعصاب الشوكية 1 إلى 4 من العجز عبر ثقبٍ منفصلٍ. يوجد أربعة أزواجٍ من **الثقب العجزية الأمامية anterior sacral foramina** على السطح الأمامي للعجز من أجل الفروع الأمامية وأربعة أزواجٍ من **الثقب العجزية الخلفية posterior sacral foramina** على السطح الخلفي من أجل الفروع الخلفية. **النفق العجزية sacral canal** هو استمرارٌ للنفق الفقري وينتهي مشكّلاً **الترجة العجزية sacral hiatus**.



## المفاصل Joints

### المفاصل القطنية العجزية Lumbosacral joints

يتمفصل العجز في الأعلى مع الجزء القطني من العمود الفقري. تتشكل المفاصل القطنية العجزية بين الفقرة ق5 والعجز وتتألف من:

- مفصليّ النواتئ الفقارية المفصليّة zygapophysial joints، المتشكّلين بين النواتئ المفصليّة العلوية والسفلية المتجاورة.
- قرصي بين فقريّ يصل بين أجسام الفقرات ق5 وق1 (الشكل 5.23A).

هذه المفاصل شبيهة بتلك الموجودة بين الفقرات الأخرى، باستثناء أن العجز يصنع زاوية مع الفقرة ق5 بانحنائه للخلف. نتيجة لذلك، يكون الجزء الأمامي من القرص بين الفقري بين العظمين أنخن من الجزء الخلفي.

تُعزّز المفاصل القطنية العجزية بواسطة أربطة حرقفية قطنية وقطنية عجزية قوية تمتد من الناتئ المستعرضين الممتدّين للفقرة ق5 إلى الحرقفة والعجز، على التوالي (الشكل 5.23B).

### المفصّلان العجزيان الحرقفيّان Sacro-iliac joints

يقوم المفصّلان العجزيان الحرقفيّان بنقل القوى من الطرفين السفليّين إلى العمود الفقري. هما مفصّلان زليليان بين الوجهين المفصليّين الذين يحملان الشكل L على السطحين الوحشيّين للعجز ووجهين مشابهين على الأجزاء الحرقفية لعظمي الحوض (الورك) (الشكل 5.24A). تلك سطوح المفصّل محيطاً غير منتظم كما تشابك السطوح لمقاومة الحركة. يصبح المفصّلان لبيقيّ القوام في الغالب

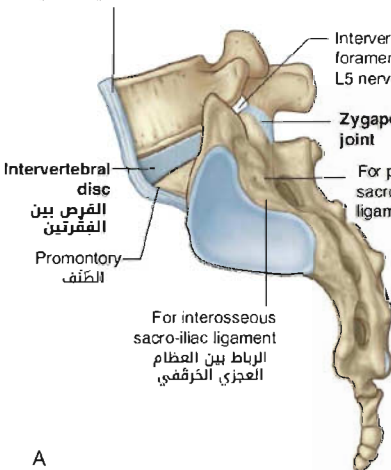
## في العيادة In the clinic

### كسر الحوض Pelvic fracture

يمكن النظر إلى الحوض على أنه سلسلة من حلقات تشريحية. يوجد هناك ثلاث حلقات عظمية، وأربع حلقات ليفية عظمية. تتألف الحلقة الحوضية العظمية الرئيسية من أجزاء من العجز والحرقفة والعانة مشكّلة مدخل الحوض.

توجد حلقتان فرعيتان أصغر هما الثقبتان السّداديتان. تشكّل الثقبتان الوركيتان الكبيرة والصغيرة - المتشكّلتين بواسطة التلمتين الوركيتين الكبيرة والصغيرة والرباطين العجزى الشوكي والعجزى الخدي - الحلقات الليفية العظمية الأربعة. تتّصف الحلقات التي يغلب عليها القوام العظمي (مثل، مدخل الحوض والثقبين السّداديتين) بالهشاشة. من غير الممكن أن يحصل كسر جانبي واحد من الحلقة دون كسر الجانب الآخر، مما يعني بالمعنى السريري أنه إذا تبيّن وجود كسر في أحد الجوانب، ينبغي اشتباه وجود كسر آخر دائماً. يمكن أن تحدث كسور الحوض بشكل منفرد؛ ولكن عادةً ما تحدث عند مرضى الصدمات والأشخاص ذوي التنويه الطبي الخاص المبرّز. يمكن أن يحدث كسر عظمي منطقة تنزف بشدّة نسبية إلى السطوح العظمية الكبيرة للحوض. قد ينتج ورم دموي كبير، يمكن أن يضغط أعضاء مثل المثانة والحالبين. قد يحدث هذا الفقد الدموي بسرعة، مُقلّصاً حجم الدم الجائل، وإذا لم يتم تعويض الدم المفقود، سوف ينقص حجم الدم لدى المريض وتتطور صدمة نقص الحجم. قد تسبّب كسور الحوض تمزّق محتوياته أيضاً، مما يؤدي إلى تمزّق إبطيائيّ وتمزّق أمعاء محتلة وضري في الأعصاب.

Anterior longitudinal ligament  
الرباط الطولاني الأمامي



A

Lumbosacral ligament  
الرباط القطني العجزى

الثقب بين الفقرات للعصب ق5

مفصل النواتئ الفقارية المفصليّة

الرباط الخلفي العجزى الحرقفي

Anterior sacro-iliac ligament  
الرباط العجزى الحرقفي الأمامي

Intervertebral disc  
القرص بين الفقرتين

الرباط بين العظام العجزى الحرقفي

الرباط الطولاني الأمامي

الرباط الخلفي العجزى الحرقفي

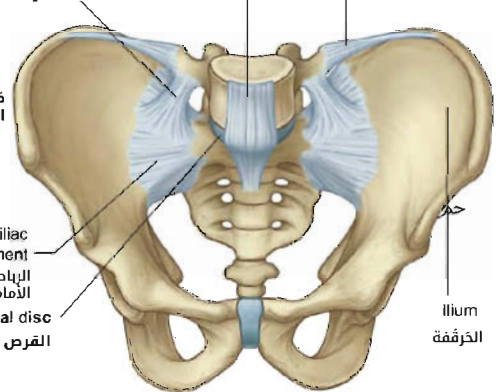
الرباط بين العظام العجزى الحرقفي

الرباط الخلفي العجزى الحرقفي

B

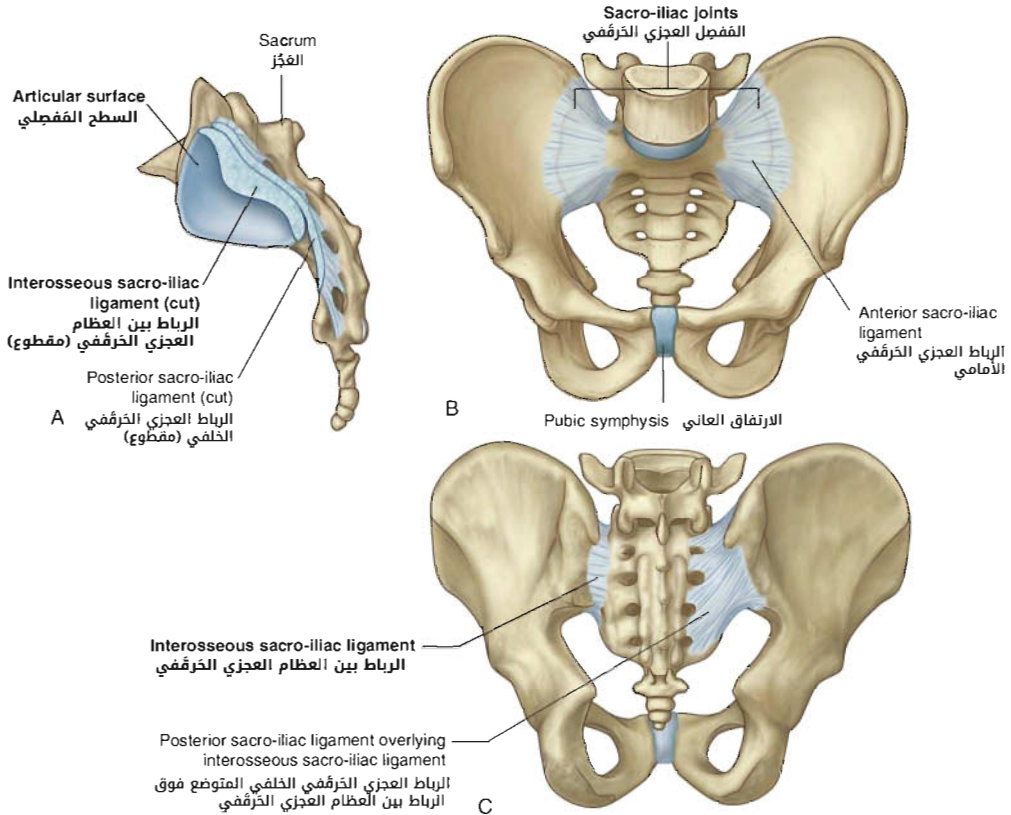
Anterior longitudinal ligament  
الرباط الطولاني الأمامي

Iliolumbar ligament  
الرباط الخرقفي القطني



Ilium  
الخرقفة

الشكل 5.23 المفصّلان القطنيان العجزيان والأربطة المتعلقة بهما. A. منظر وحشي. B. منظر أمامي.



الشكل 5.24 المفصلان العجزيان الخرقفيان والأربطة المترافقة. A. منظر وحشي. B. منظر أمامي. C. منظر خلفي.

بالمناطق الخشنة الواسعة المجاورة له على الخرقفة والعجز، وبهذه الطريقة تملأ الفجوة بين العظمين (الشكل 5.24A,C).

- الرباط العجزية الخرقفي الخلفي posterior sacro-iliac ligament، الذي يغطي الرباط بين العظام العجزية الخرقفي (الشكل 5.24C).

مع تقدّم العمر وقد يتعظّمان بشكلٍ كاملٍ.

يتّثبت كل مفصلي عجزية خرقفية بواسطة ثلاثة أربطة:

- الرباط العجزية الخرقفي الأمامي anterior sacro-iliac ligament، وهو تتخّن للغشاء الليفي لمحافظة المفصل ويمتدّ للأمام والأسفل بالنسبة للمفصل (الشكل 5.24B).
- الرباط بين العظام العجزية الخرقفي interosseous sacro-iliac ligament، وهو الرباط الأكبر والأقوى من بين الأربطة الثلاثة، ويتوضّع مباشرة للخلف والأعلى من المفصل ويرتبط



### التوجّه Orientation

في الوضعية التشريحية، يُوجّه الحوض بحيث يتوضع كل من الحافة الأمامية لأعلى الارتفاق العاني والشوكة الخرقية الأمامية العلوية في مستوى عمودي واحد (الشكل 5.26). نتيجة لذلك، يميل مدخل الحوض، للاتجاه نحو الأمام، ويتوضع جسماً عظمي العانة والقوس العانية في مستوى أفقي مواجِه للأرض تقريباً.

### الاختلافات بين الرجال والنساء

تختلف أحواض الرجال عن أحواض النساء بطرائق عديدة، الكثير منها متعلّق بمرور الطفل عبر جوف حوض المرأة خلال الولادة.

- يكون مدخل الحوض عند النساء دائرياً (الشكل 5.27A) بالمقارنة مع مدخل الحوض عند الرجال الذي له شكل القلب (الشكل 5.27B). ينجم الشكل الدائري عند النساء جزئياً عن الطنف الأقل بروزاً والجناح الأضراس.
- تكون الزاوية المشكّلة بواسطة ذراعي القوس العانية أكبر عند النساء (85° – 80°) منها عند الرجال (60° – 50°).
- عموماً، لا تبرز الشوكتان الإسكيتان إنسياً داخل جوف الحوض عند النساء بقدر ما تبرز عند الرجال.

### مفصل الارتفاق العاني Pubic symphysis joint

يتوضع الارتفاق العاني أمامياً بين السطوح المتجاورة لعظمي العانة (الشكل 5.25). يغطّي كل سطح من سطوح المفصل بغضروفٍ زجاجي، ويرتبط بالسطوح المجاورة عبر الخط الناصف بواسطة غضروفٍ مُلَيَّفٍ. يحاط المفصل بطبقاتٍ متداخلة (متشابكة) من أليافٍ كولاجينية، والرباطان الرئيسيان المرافقان للمفصل هما:

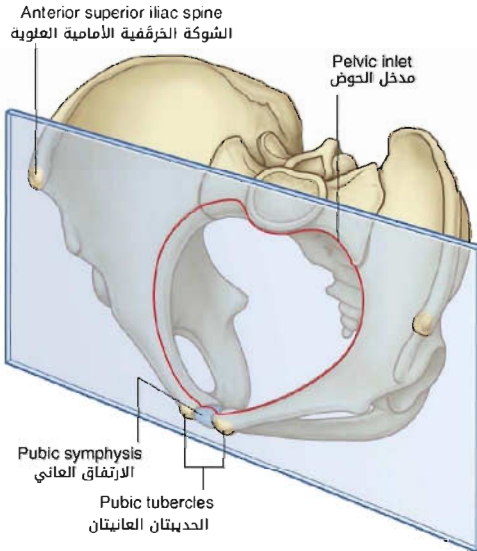
- الرباط العاني العلوي superior pubic ligament، يقع أعلى المفصل.
- الرباط العاني السفلي inferior pubic ligament، يقع أسفله.

### في العيادة In the clinic

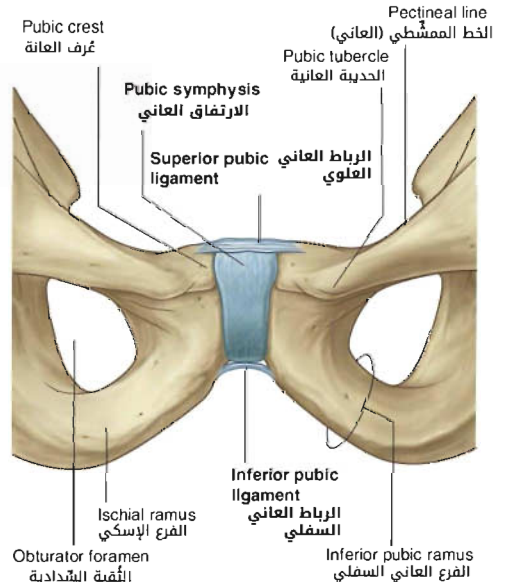
#### مشاكل شائعة بالمفصلين العجزيين الخرقيين

#### Common problems with the sacro-iliac joints

يحوي المفصلان العجزيان الخرقيان مكوناتٍ ليفيةً وزليليةً، وكما هو الحال مع العديد من مفاصل تحمل الوزن، يمكن أن تحدث تغييراتٍ تنكسية وتسيب ألماً وإزعاجاً في المنطقة العجزية الخرقية. بالإضافة، يمكن أن تسبب الاضطرابات المرتبطة بمستند معدّد التوافق النسيجي الكبير HLA-B27 (مستضدات الكريات البيض البشرية). مثل التهاب المفصل الروماتويدي والصدفية وأمراض الأمعاء الالتهابية، تغييراتٍ التهابية خاصة في هذين المفصلين.

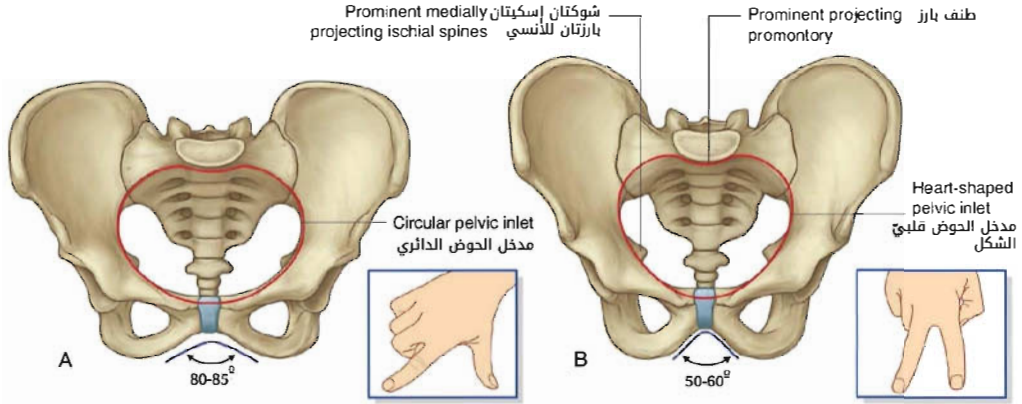


الشكل 5.26 توجّه الحوض (الوضعية التشريحية).



الشكل 5.25 الارتفاق العاني والأربطة المترافقة.





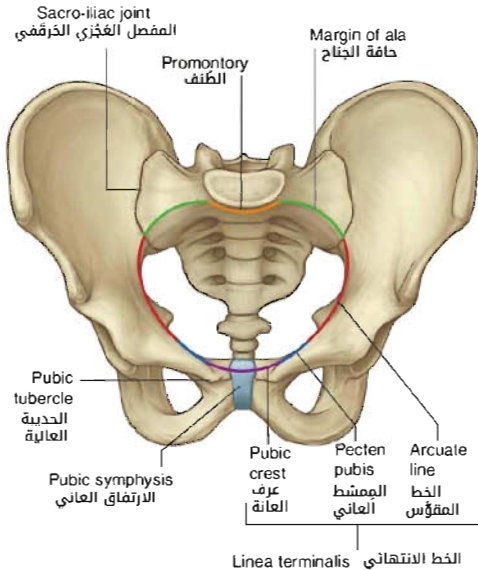
**الشكل 5.27** بنية عظم الحوض (الورك). A. عند النساء. B. عند الرجال. يمكن تقدير الزاوية المتشكلة بواسطة القوس العانية بالزاوية بين الإبهام والسبابة عند النساء، والزاوية بين السبابة والإصبع الوسطى عند الرجال كما هو مبين في الشكل.

### الحوض الحقيقي True pelvis

يملك الحوض الحقيقي شكلاً أسطوانياً وله مدخل وجدار ومخرج. يكون المدخل مفتوحاً، بينما تغلق أرضية الحوض المخرج وتفصل جوف الحوض، في الأعلى، عن العجان، في الأسفل.

### مدخل الحوض Pelvic inlet

مدخل الحوض هو الفتحة الدائرية بين جوف البطن وجوف الحوض، والذي تجتازه البنى بين البطن وجوف الحوض. يحاط المدخل بشكل كامل بالعظام والمفاصل (الشكل 5.28). يبرز طفف العجز في المدخل، مشكلاً حافته الخلفية على الخط الناصف. تشكل الحافة على كلا جانبي الطفف بواسطة جناح العجز. تعتبر حافة مدخل الحوض بعد ذلك المفصل العجزي الخرقفي وتتابع على طول الخط الانتهائي (مثل)، الخط المقوس وممشط العانة أو الخط العاني (الممشط) (وعرف العانة) حتى الارتفاق العاني.



**الشكل 5.28** مدخل الحوض.





## جدار الحوض Pelvic wall

تتألف جدران جوف الحوض من عظام العجز والعصعص والحوض (الورك) إلى الأسفل من الخط الانتهائي، رباطين وعضلتين.

### أربطة جدار الحوض Ligaments of the pelvic wall

الرباطان العجزي الشوكي والعجزي الحديبي (الشكل 5.29A) مكونان رئيسيان لجداري الحوض الوحشيين، يساعدان في تحديد الفتحات التي تمر عبرها البنى بين جوف الحوض والمناطق المجاورة.

■ الرباط العجزي الشوكي، وهو الرباط الأصغر بينهما، مثلي الشكل، حيث ترتكز قمته على الشوكة الإسكية وترتكز قاعدته على الحواف الموافقة للعجز والعصعص.

■ الرباط العجزي الحديبي مثلي الشكل أيضاً، وسطي بالنسبة للرباط العجزي الشوكي. تملك قاعدته مركزاً عريضاً يمتد من الشوكة الحرقفية الخلفية العلوية لعظم الحوض (الورك)، على طول الجانب الظهرى والحافة الوحشية للعجز، وعلى السطح الظهرى الجانبي للعصعص. ترتكز قمة الرباط وحشياً على الحافة الإنسية للأحدوبة الإسكية.

تثبت هذه الأربطة العجز على عظمي الحوض (الورك) وذلك بمقاومة إمالة الجانب السفلي للعجز نحو الأعلى (الشكل 5.29B). يقوم الرباطان أيضاً بتحويل الثلمتين الوركيتين الكبيرة والصغيرة لعظم الحوض (الورك) إلى ثقبين (الشكل 5.29A,B).

■ تتوضع الثقب الوركية (الإسكية) الكبيرة greater sciatic foramen إلى الأعلى من الرباط العجزي الشوكي والشوكة الإسكية.

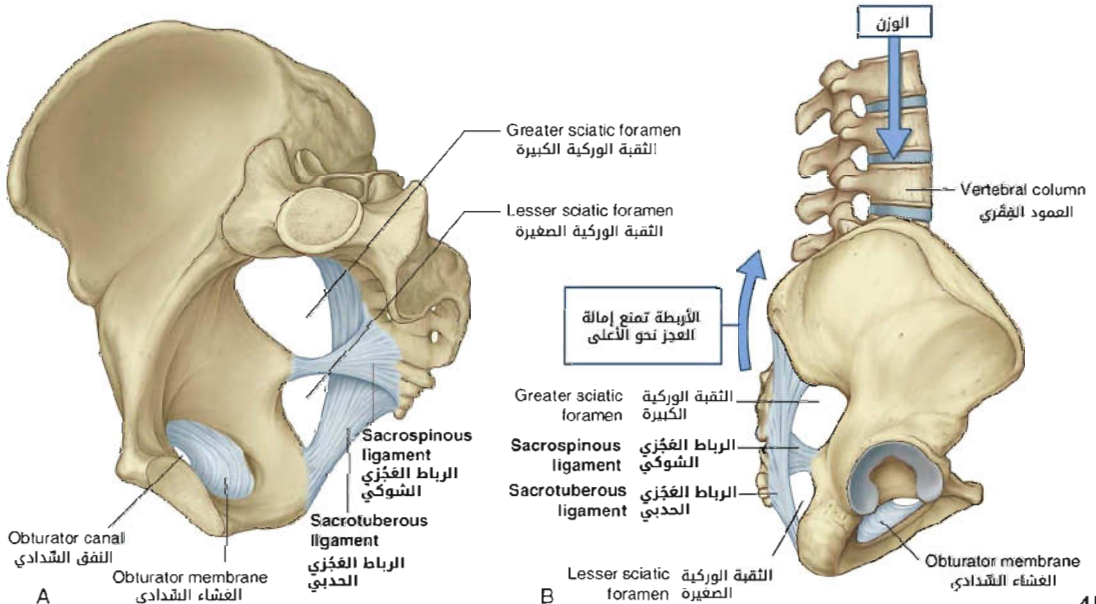
■ تتوضع الثقب الوركية (الإسكية) الصغيرة lesser sciatic foramen إلى الأسفل من الشوكة الإسكية والرباط العجزي الشوكي بين الرباطين العجزي الشوكي والعجزي الحديبي.

### عضلات جدار الحوض Muscles of the pelvic wall

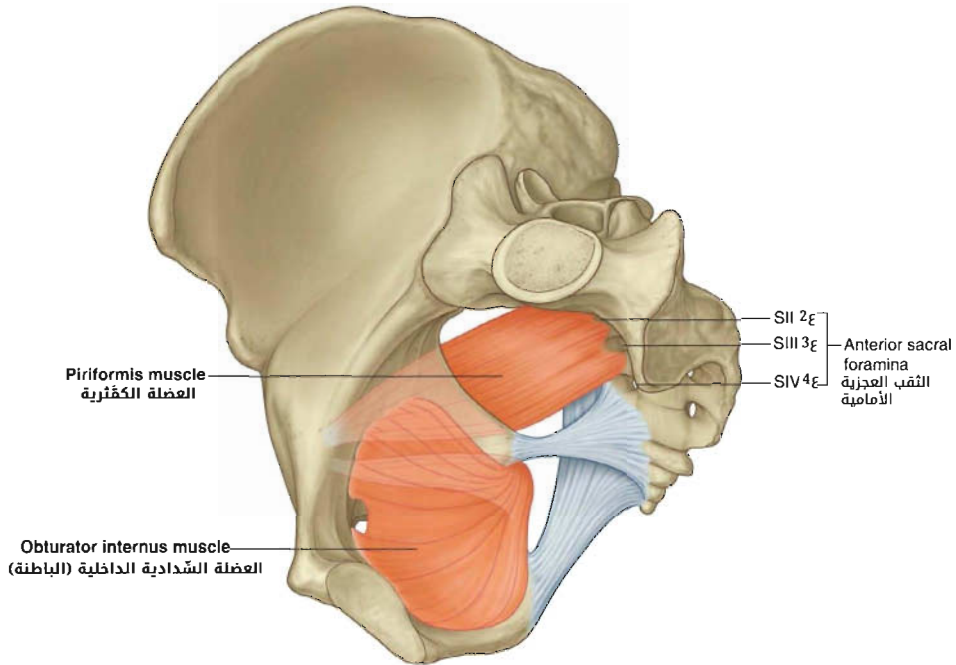
تساهم العضلتان السدادية الداخلية والكمثرية في تشكيل الجدران الوحشية لجوف الحوض. تنشأ هاتان العضلتان داخل جوف الحوض ولكن ترتكزان محيطياً على عظم الفخذ.

### السدادية الداخلية (الباطنة) Obturator internus

العضلة السدادية الداخلية عضلة مسطحة، لها شكل المروحة، تنشأ من السطح العميق للغشاء السدادي ومن مناطق موافقة لعظم الحوض تحيط بالثقب السدادي (الشكل 5.30 و الجدول 5.1).



الشكل 5.29 الرباطان العجزي الشوكي والعجزي الحديبي. A. منظر إنسي للجانب الأيمن للحوض. B. وظيفة الأربطة.



الشكل 5.30 العضلتان السَّادِيَّة الداخليَّة والكُفْثَرِيَّة (منظرٌ إنسيٌّ للجانب الأيمن للحوض).

الجدول 5.1 عضلات جدران الحوض

| العضلة                            | المنشأ  | المرتكز  | التعصيب                            | العمل  |
|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|--|
| السَّادِيَّة الداخليَّة (الباطنة) | الجدار الأمامي الجانبي للحوض الحقيقي (السطح العميق من للغشاء السَّادِي والعظم المحيط) | السطح الإنسي للفقْذُور الكبير لعظم الفخذ                   | عصب السَّادِيَّة الداخليَّة ق5، ع1 | تدوير إلى الوحشي لمفصل الورك المنبسط؛ تبعيد الورك المثني |
| الكُفْثَرِيَّة                    | السطح الأمامي للعجز بين الثقب العجزية الأمامية  | الجانِب الإنسي للحاِقة العلوية للفقْذُور الكبير لعظم الفخذ | فروع من ع1، و ع2                   | تدوير إلى الوحشي لمفصل الورك المنبسط؛ تبعيد الورك المثني |

الكبيرة، عابرةً الجانب الخلفي العلوي لمفصل الورك، وترتكز على المدَّور الكبير للفخذ فوق ارتكاز العضلة السَّادِيَّة الداخليَّة (الشكل 5.30 و الجدول 5.1).

يشكِّل جزءٌ كبيرٌ من الجدار الخلفي الوحشي لجوف الحوض من العضلة الكُفْثَرِيَّة. بالإضافة، تفصل هذه العضلة الثقبَ الوركِيَّة الكبيرة إلى ناحيتين، واحدةً أعلى العضلة وواحدةً أسفل منها. تسير الأوعية والأعصاب بين جوف الحوض والناحية الأَلوية عابرةً خلال هاتين الناحيتين.

تتقارب ألياف العضلة السَّادِيَّة الداخليَّة لتشكِّل وترًا يغادر جوف الحوض عبر الثقبَ الوركِيَّة الصغيرة، يصنع انحناءً قدره 90° حول الإسك بين الشوكة الإسكية والأحدوبة الإسكية، ثمَّ يمرُّ للخلف إلى مفصل الورك ليرتكز على المدَّور الكبير للفخذ. تشكِّل العضلة السَّادِيَّة الداخليَّة جزءاً كبيراً من الجدار الأمامي الجانبي لجوف الحوض.

#### الكُفْثَرِيَّة Piriformis

تكون العضلة الكُفْثَرِيَّة مثلثية الشكل وتشأ من جسور العظم بين الثقب العجزية الأمامية الأربعة. تمرُّ وحشياً عبر الثقبَ الوركِيَّة



الشوكي، وشوكة عظم الإسك.

تمرُّ العضلة الكمثرية عبر الثقبة الوركية الكبيرة، وتقسّمها إلى جزئين.

- تمرُّ الأوعية والأعصاب الألوية العلوية عبر الثقبة فوق العضلة الكمثرية.
- يمرُّ عبر الثقبة أسفل العضلة الكمثرية الأوعية والأعصاب الألوية السفلية، العصب الوركي، العصب الفرجي (الحيائي)، الأوعية الفرجية الداخلية (الحيائية الباطنة)، الأعصاب الجلدية الفخذية الخلفية، والأعصاب إلى العضلتين السّدادية الداخلية والمربعة الفخذية.

#### الثقبة الوركية الصغيرة Lesser sciatic foramen

تشكّل الثقبة الوركية الصغيرة بواسطة الثلمة الوركية الصغيرة لعظم الحوض (الورك) والشوكة الإسكية والرباط العجزي الشوكي والرباط العجزي الحدي (الشكل 5.31). يمرُّ وتر العضلة السّدادية الداخلية عبر هذه الثقبة ليدخل الناحية الألوية للطرف السفلي.

#### الفتحات في جدار الحوض Apertures in the pelvic wall

يحوي الجدار الوحشي لكل حوضي ثلاث فتحات رئيسية تمرُّ عبرها البنى بين جوف الحوض والنواحي الأخرى:

- النفق السّداي.
- الثقبة الوركية الكبيرة.
- الثقبة الوركية الصغيرة.

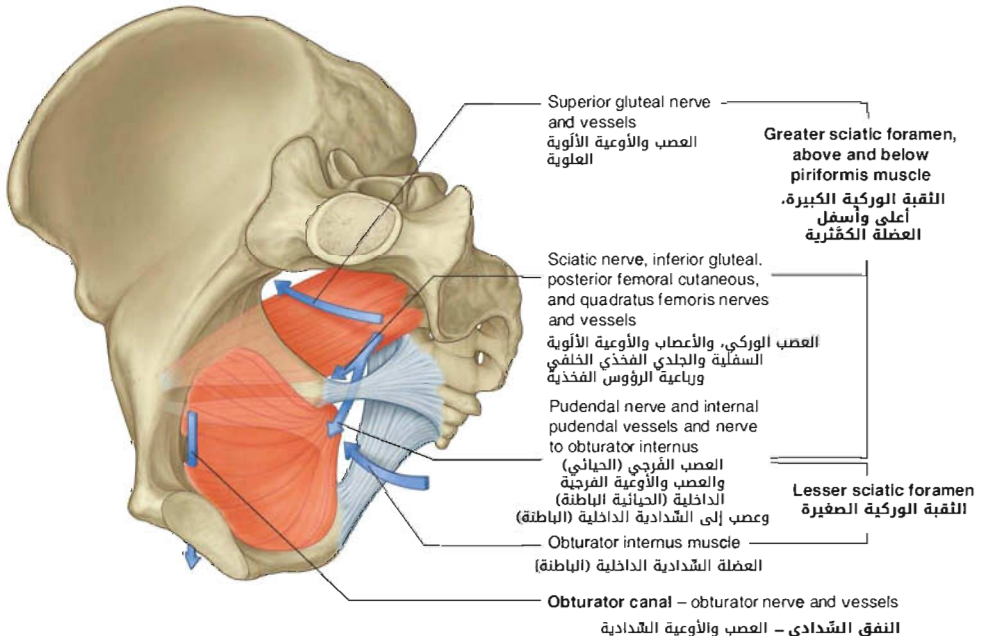
#### النفق السّداي Obturator canal

يقع النفق السّداي في قمة الثقبة السّدادية، ويحدّه الغشاء السّداي والعضلات السّدادية المرافقة والفرع العلوي لعظم العانة (الشكل 5.31). تمرُّ عبر هذا النفق الأوعية والعصب السّداي من جوف الحوض إلى ناحية الفخذ.

#### الثقبة الوركية (الإسكية) الكبيرة

##### Greater sciatic foramen

الثقبة الوركية الكبيرة طريق اتّصال رئيسي بين جوف الحوض والطرف السفلي (الشكل 5.31). تشكّل بواسطة الثلمة الوركية الكبيرة في عظم الحوض (الورك)، والرباطين العجزي الحدي والعجزي



الشكل 5.31 الفتحات في جدار الحوض.

حدود مخرج الحوض. بالامتداد للوحشي والخلف، تشكّل كلٌّ من الحافة السفلية لجسم عظم العانة، الفرع السفلي للعانة، فرع عظم الإسك، والأحدوية الإسكية حدود المخرج في كلِّ جانبٍ. تشكّل هذه العناصر معاً في كلا الجانبين القوس العانية.

تتابع الحدود من الأحدوبتين الإسكيتين نحو الخلف والإنسي على طول الرباط العجزي الحدي في كلا الجانبين إلى العصعص.

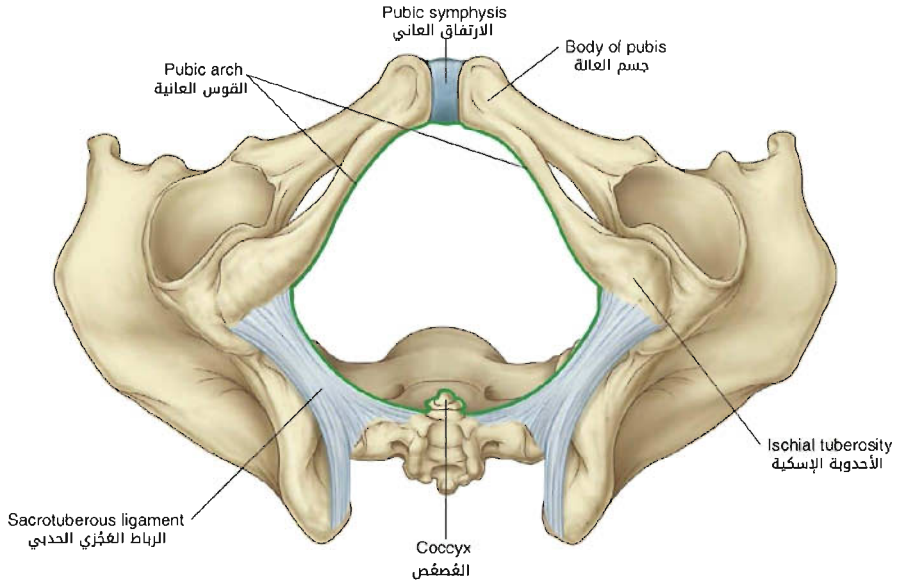
تمرّ الأجزاء الانتهازية للسييلين البولي والهضمي والمهبل عبر مخرج الحوض.

تدعى المنطقة المغلقة بواسطة حدود مخرج الحوض والموجودة أسفل أرضية الحوض بـ **العجان perineum**.

بما أنّ الثقبّة الإسكية الصغيرة تتوضع أسفل مرتكز أرضية الحوض، فهي تمثّل طريق اتصال بين العجان والناحية الألوية. يمرّ العصب الفرجي (الحياي) والأوعية الفرجية الداخلية (الحيايئة) الباطنة بين جوف الحوض (فوق أرضية الحوض) والعجان (أسفل أرضية الحوض)، بعبورها أولاً خارج جوف الحوض خلال الثقبّة الوركية الكبيرة ثمّ تدور حول الشوكة الإسكية والرباط العجزي الشوكي لتعبر خلال الثقبّة الوركية الصغيرة وتدخل العجان.

### مخرج الحوض Pelvic outlet

لمخرج الحوض شكل المعين أو الماسة (ورقة الديناري)، يحدّد الجزء الأمامي للمعين غالباً بواسطة العظم والجزء الخلفي بشكل أساسي بواسطة الأربطة (الشكل 5.32). في الأمام على الخط الناصف، يشكّل الارتفاق العاني



الشكل 5.32 مخرج الحوض.



### في العيادة In the clinic

#### قياسات الحوض في طبّ التوليد

#### Pelvic measurements in obstetrics

يمكن أن تساعد القياسات السهمية والمستعرضة لمدخل ومخرج حوض المرأة في تنبؤ احتمالية ولادة مهبلية ناجحة. تتضمن هذه القياسات:

- المدخل السهمي (بين الكتف وقعة الارتفاق العائلي).
- القطر المستعرض الأعظمي للمدخل.
- المخرج بين الشوكتين (المسافة بين الشوكتين الإسكيتين).
- المخرج السهمي (المسافة بين ذروة العنصر والحافة السفلية للارتفاق العائلي).

يمكن الحصول على هذه القياسات باستخدام التصوير بالرنين المغناطيسي، الذي لا يسبب أي خطٍ إشعاعيٍّ على الجنين أو الأم (الشكل 5.33).



الشكل 5.33 صورة سهمية بالرنين المغناطيسي بالزمن الثاني للبطن السفلي والحوض لمرأة حامل.

### أرضية الحوض Pelvic floor

تشكّل أرضية الحوض من الحجاب الحوضي، يضاف إليه الغشاء العجاني والعضلات في الجبهة العجانية العميقة على الخطّ الناصف في الأمام. يتشكّل الحجاب الحوضي بواسطة العضلات الرافعة للشرج والعصصية في كلا الجانبين. تفصل أرضية الحوض جوف الحوض، في الأعلى، عن العجان، في الأسفل.

#### The pelvic diaphragm الحجاب الحوضي

الحجاب الحوضي هو الجزء العضلي من أرضية الحوض. يتشكّل الحجاب الحوضي الذي له شكل الوعاء أو القمع المرتكز علوياً على جدران الحوض، من العضلات الرافعة للشرج والعصصية (الشكل 5.35 و الجدول 5.2).

يمرّ خطّ الارتكاز الدائري للحجاب الحوضي على جدار الحوض الأسطواني، في كلّ جانبٍ، بين الثقبّة الوركية الكبيرة والثقبّة الوركية الصغيرة. وهكذا:

- تقع الثقبّة الوركية الكبيرة فوق مستوى أرضية الحوض وهي طريق اتصالي بين جوف الحوض والمنطقة الألوية للطرف السفلي.

- تقع الثقبّة الوركية الصغيرة أسفل أرضية الحوض، مؤمّنة طريق اتصالي بين المنطقة الألوية للطرف السفلي والعجان.

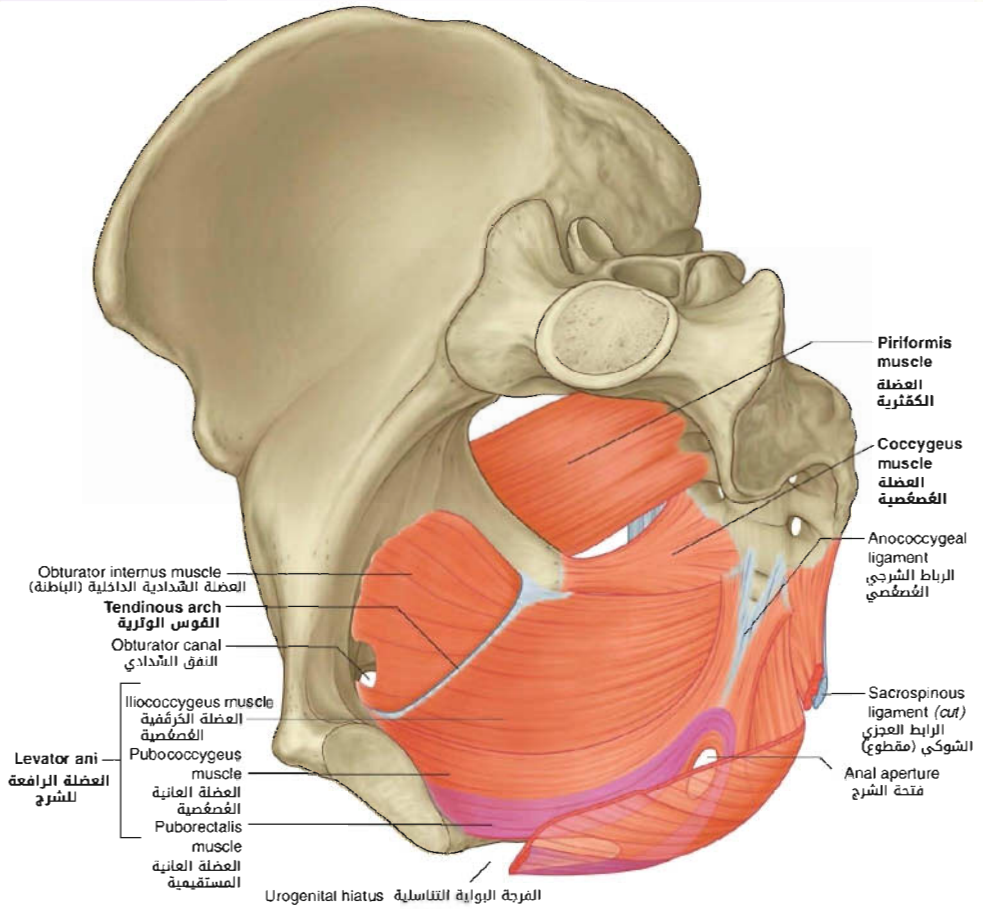
#### رافعة الشرج Levator ani

تنشأ العضلتان رافعتا الشرج من كلا جانبي جدار الحوض، تتجهان نحو الإنسي والأسفل، وتضمّان معاً عند الخطّ الناصف. يتّبع الارتكاز على جدار الحوض الشكل الدائري للجدار ويتضمّن:

- الجانب الخلفي لجسم عظم العانة.
- خطّ متخنّ يدعى القوس الوترية tendinous arch، في اللقافة المغطية للعضلة السّدادية الداخلية.
- الشوكة الإسكية.

على الخطّ الناصف، تندمج العضلتان معاً إلى الخلف من المهبل عند النساء وحول الفتحة الشرجية عند كلا الجنسين. إلى الخلف من الفتحة الشرجية، تضمّر العضلتان معاً





الشكل 5.34 الحجاب الحوضي.

الجدول 5.2 عضلات الحجاب الحوضي

| العضلة      | المنشأ  | المرتكز  | التعصيب   | الوظيفة   |
|-------------|---|--|---|---|
| رافعة الشرج | من خط حول جدار الحوض بدءاً من الجانب الخلفي لعظام العانة ممتداً عبر كقوس وتربط (تتخذ في لفافة الشدانية الداخلية) وحدثى الشوكة الإسكية | يرتكز الجزء الأمامي على السطح العلوي من الغشاء العجاني؛ يلتقي الجزء الخلفي قربته في الجهة الأخرى عند الجسم العجاني، حول القناة الشرجية، وعلى طول الرباط الشرجي العصعصي | فروع مباشرة من الفرع الأمامي لـ 4، وبواسطة المستقيمي السفلي فرع العصب الفُرْجي (الحَيائي) (ع2 إلى ع4) | تساهم في تشكيل أرضية الحوض، التي تدعم أحشاء الحوض؛ تحافظ على زاوية بين المستقيم والقناة الشرجية؛ تعزز الفصرة الشرجية الخارجية، وعند النساء، تعمل كفصرة فحبلية |
| العصعصية    | الشوكة الإسكية والسطح الحوضي للرباط العجزي الشوكي   | الحافة الوحشية للعصعص والحافة الموافقة للعجز   | فروع من الفرع الأمامي لكل من ع3 وع4   | تساهم في تشكيل أرضية الحوض، التي تدعم أحشاء الحوض، وتسحب العصعص نحو الأمام بعد التبرز   |



### العصصية Coccygeus

العضلتان العصصيتان، واحدة في كل جانب، عضلتان مثلثتان تقعان فوق الرباطين العجزيين الشوكيين؛ تقومان معاً بإكمال الجزء الخلفي للحجاب الحوضي (الشكل 5.34 والجدول 5.2). ترتكزان بواسطة قمتيهما على ذروتي الشوكتين الإسكيتين، وبواسطة قاعدتيهما على الحواف الوحشية للعصص والحواف المجاورة من العجز.

تتعصب هاتان العضلتان العصصيتان بواسطة فروع من الانقسام الأمامي لـ ع3 و ع4، وتشاركان في دعم الجانب الخلفي لأرضية الحوض.

مشكلتين رباطاً أو رفاية يدعى الرباط الشرجي العصصية **anococcygeal ligament** (الجسم الشرجي العصصية **anococcygeal body**) ويرتكز على العصص. في الأمام، تفصل العضلات بواسطة عيب أو فجوة لها شكل حرف ل يدعى **الفرجة البولية التناسلية urogenital hiatus**. تدمج حواف هذه الفرجة مع جدران الأحشاء الموافقة ومع العضلات في الجيبة العجانية العميقة. تسمح الفرجة للإحليل (عند كلا الرجال والنساء)، والمهبل (عند النساء)، بالعبور خلال الحجاب الحوضي (الشكل 5.34).

تنقسم العضلات الرافعة للشرج إلى ثلاث مجموعاتٍ من الألياف العضلية على الأقل، بناءً على مكان المنشأ والعلاقة مع الأحشاء على الخط الناصف: العضلات العانية العصصية، والعانية المستقيمة، والحرقفية العصصية.

### في العيادة In the clinic

#### التبرز Defecation

في بداية التبرز، يتبّث غلق الكتلة الحجاب الحاجز ويزداد الضغط داخل البطن بواسطة تقلص عضلات جدار البطن. يحدث التبرز، تسترخي العضلة العانية المستقيمة التي تحيط بالموصل الشرجي المستقيمي، مما يجعل الزاوية الشرجية المستقيمة مستقيمة. كما تسترخي كلا المصترئين الشرجيين الداخلي والخارجي لتسمحا للبراز بالتحرك عبر القناة الشرجية. في الحالة الطبيعية، يحافظ المقلاع العاني المستقيمي على زاوية قياسها 90° بين المستقيم والقناة الشرجية ويعمل كـ "صقار ضاغط" لمنع التبرز. عندما تسترخي العضلة العانية المستقيمة، تزداد الزاوية الشرجية المستقيمة إلى حوالي 130° إلى 140°.

يسمح النسيج الدهني في الحفرة الإسكية الشرجية بتغير وضعية وحجم القناة الشرجية والشرج خلال التبرز. خلال التفريغ، يتحرك الموصل الشرجي المستقيمي إلى الأسفل والخلف، وغالباً ما تنزل أرضية الحوض قليلاً.

خلال التبرز، تخضع العضلات الدائرية لجدار المستقيم إلى موجة من التقلص لدفع البراز باتجاه الشرج. عندما يخرج البراز من الشرج، تقوم العضلات الطولية للمستقيم والرافعة للشرج بإعادة القناة الشرجية، ليظل البراز، ويعود الشرج والمستقيم إلى وضعهما الطبيعي.

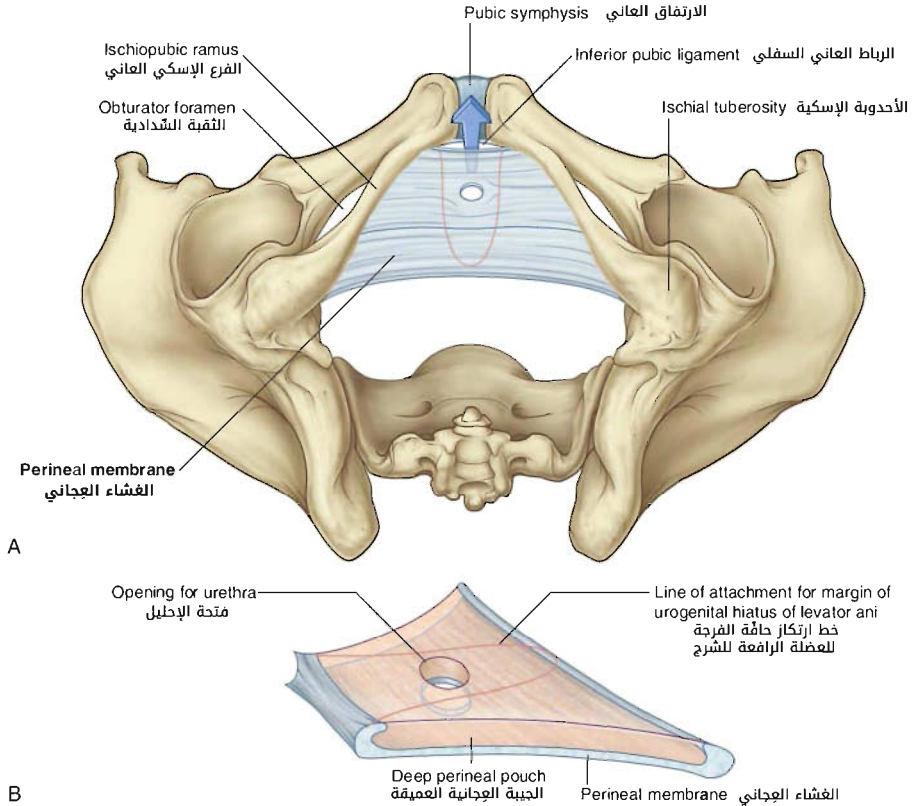
- تنشأ العضلة العانية العصصية **pubococcygeus** من جسم العانة وتنتج نحو الخلف لتصل إلى العصص وترتكز على طول الخط الناصف. يُقسم هذا الجزء من العضلة علاوةً على ذلك بالاعتماد على ارتباطه مع البنى على الخط الناصف إلى العضلات العانية البروستاتية (الموئية) **puboprostaticus** (رافعة البرستات (الموئية) **levator prostatae**)، والعانية المهبلية **pubovaginalis**، والعانية الشرجية **puboanalis**.
- تنشأ مجموعة ثانية رئيسية من الألياف العضلية، القسم العاني المستقيمي **puborectalis** من العضلات الرافعة للشرج بالمشاركة مع العضلة العانية العصصية، من العانة، وتنتج نحو الأسفل على كل جانب لتشكل مغلاقاً حول الجزء الانتهائي للسبيل الهضمي. يحافظ هذا المغلاق العضلي على زاوية أو ثنية، تدعى **الثنية العجانية perineal flexure**، في الموصل الشرجي المستقيمي. تعمل هذه الزاوية كجزء من الآلية التي تحافظ على نهاية الجهاز الهضمي مغلقاً.
- الجزء الأخير من العضلة الرافعة للشرج هو **الحرقفية العصصية iliococcygeus**. ينشأ هذا الجزء من العضلة من اللقافة التي تغطي العضلة السدادية الداخلية. ينضم إلى نظيره من نفس العضلة في الجانب الآخر على الخط الناصف لتشكيل رباط أو رفاية يمتد من الفتحة الشرجية حتى العصص.

تساعد العضلات الرافعة للشرج في دعم أحشاء الحوض والحفاظ على إغلاق المستقيم والمهبل. تُعصب هذه العضلات مباشرةً بواسطة فروع من الانقسام الأمامي لـ ع4 وبفروع من العصب الفرجي (الحياثي) (ع2 إلى ع4).

## الفشاء العجاني والجيبه العجانية العميقة

**The perineal membrane and deep perineal pouch**  
 الغشاء العجاني perineal membrane بنية مثلثية لفاقية  
 ثخينة، ترتكز على الهيكل العظمي للقوس العانية (الشكل 5.35A).  
 يتوضع في المستوى الأفقي ويملك حافة خلفية حرة. يوجد فجوة

صغيرة (السهم الأزرق في الشكل 5.35A) في الأمام بين الغشاء والرباط العاني السفلي inferior pubic ligament (رباط متعلق بالارتفاق العاني).  
 للغشاء العجاني صلة مع حيز رقيق في الأعلى يدعى الجيبه العجانية العميقة deep perineal pouch (الحيز العجاني العميق deep perineal space) (الشكل 5.35B)، الذي يحتوي على طبقة عضلية هيكلية وعناصر عصبية وعائية مختلفة.

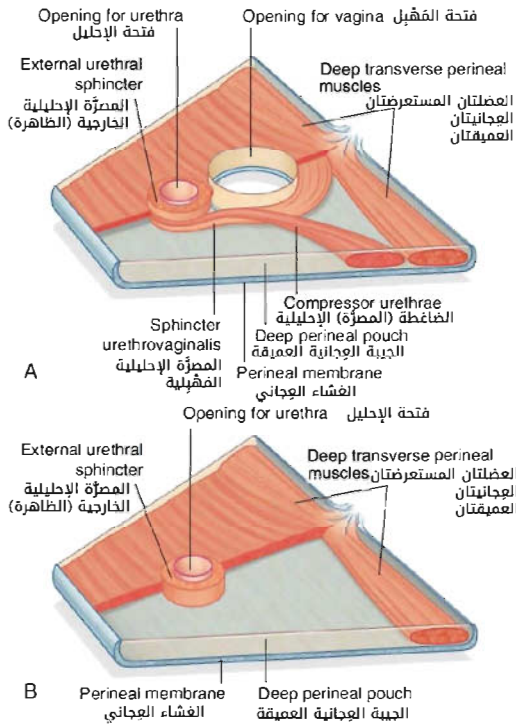


الشكل 5.35 الفشاء العجاني والجيبه العجانية العميقة. A. منظر سفلي. B. منظر علوي جانبي.



الشكل 5.35، تنقّة الغشاء العجاني والجبية العجانية العميقة. C. منظر إنسيّ.

558



الشكل 5.36 العضلات في الجيبة العجانية العميقة. A. عند النساء. B. عند الرجال

تعمل صفيحة من العضلات الهيكلية ضمن الجيبة العجانية العميقة كمصرة، للإحليل بشكل أساسي، ومثبتة للحافة الخلفية للغشاء العجاني (الشكل 5.36 والجدول 5.3).

في الأمام، تحيط مجموعة ألياف عضلية بالإحليل وتشكل مجتمعة المصرة الإحليلية الخارجية (الظاهرة) external urethral sphincter.

يوجد مجموعتان إضافيتان من الألياف العضلية على ارتباط مع الإحليل والمهبل عند النساء. تشكل أحدهما المصرة الإحليلية المهبلية sphincter urethrovaginalis، التي تحيط بالإحليل والمهبل كوحدة. تشكل المجموعة الثانية الضاغطة الإحليلية compressor urethrae، على كل جانب، التي تنشأ من الفرع الإسكي العاني وتلتصق مع نظيرتها أمام الإحليل. معاً بوجود المصرة الإحليلية الخارجية (الظاهرة)، والمصرة الإحليلية المهبلية، والضاغطة الإحليلية تسهل إغلاق الإحليل.

عند كلا الرجال والنساء، توازي العضلة المستعرضة العجانية العميقة deep transverse perineal muscle على كل جانب الحافة الحرة للغشاء العجاني، وتضم إلى نظيرتها على الخط الناصف. يعتقد أن هاتين العضلتين تثبتان وضعية الجسم العجاني، وهو بنية متوضعة على الخط الناصف على طول الحافة الخلفية للغشاء العجاني.

### الجسم العجاني Perineal body

الجسم العجاني غير محدد بوضوح ولكنه بنية نسجية ضامة مهمة ترتكز عليها عضلات أرضية الحوض

الجدول 5.3 العضلات ضمن الجيبة العجانية العميقة

| العضلة                                     | المنشأ   | المرتکز   | التعصيب                                       | الوظيفة  |
|--|--|---|---|--|
| المصرة الإحليلية الخارجية                  | من الفرع السفلي للعانة على كل جانب والجدران المجاورة للجيبة العجانية العميقة | تحيط بالجزء الغشائي للإحليل   | فروع عجانة للعصب الفرجي (الحياثي) (ع2 إلى ع4) | تضغط الإحليل الغشائي، تسترخي خلال التبول                     |
| المستعرضة العميقة                          | الجانب الإنسي لفرع الإسك   | الجسم العجاني   | فروع عجانة للعصب الفرجي (الحياثي) (ع2 إلى ع4) | تثبت وضعية الجسم العجاني                                     |
| الضاغطة الإحليلية (عند النساء فقط)         | الفرع الإسكي العاني على كل جانب  | تندمج مع نظيرتها على الجانب الآخر أمام الإحليل                          | فروع عجانة للعصب الفرجي (الحياثي) (ع2 إلى ع4) | تعمل كمصرة إضافية للإحليل                                    |
| المصرة الإحليلية الفقهلية (عند النساء فقط) | الجسم العجاني  | تمز للأمام وحشي الفقهيل لتندمج مع نظيرتها على الجانب الآخر أمام الإحليل | فروع عجانة للعصب الفرجي (الحياثي) (ع2 إلى ع4) | تعمل كمصرة إضافية للإحليل (يمكن أيضاً أن تسهل إغلاق الفقهيل) |





ترتّب الأحشاء على الخطّ الناصف، من الأمام إلى الخلف؛ يكون الإمداد العصبي الوعائي عبر فروع تمرُّ إنسياً من الأعوية والأعصاب المرتبطة بجدران الحوض.

### الجهاز الهضمي Gastrointestinal system

تتضمّن الأجزاء الحوضية من الجهاز الهضمي بشكل رئيسي المستقيم والقناة الشرجية، على الرّغم أنّ الجزء الانتهائي من القولون السيني موجود ضمن جوف الحوض أيضاً (الشكل 5.38).

### المستقيم Rectum

المستقيم rectum مستمر:

- مع القولون السيني في مستوى الفقرة ع3 في الأعلى.
- مع القناة الشرجية في الأسفل، حيث تخترق هذه البنية أرضية الحوض وتمرّ عبر العجان لتنتهي مشكلة الشرج.
- يقع المستقيم، العنصر الأكثر خلفية من أحشاء الحوض، أمام العجز مباشرة، متّبعا شكله المقعر.

يُسحب الموصل الشرجي المستقيمي إلى الأمام (الثنية العجانية) بواسطة عمل الجزء العاني المستقيمي للعضلة الرافعة للشرج، وبهذا تتحرك القناة الشرجية باتجاه خلفي أثناء عبورها سفلياً عبر أرضية الحوض.

يملك المستقيم ثلاثة انحناءاتٍ وحشية، إضافةً لتلاؤمه مع الانحناء العامّ للعجز في المستوى الأمامي الخلفي، هذه الانحناءات هي: الانحناء العلوي والسفلي إلى اليمين والانحناء الأوسط إلى اليسار. يتوسّع الجزء السفلي من المستقيم ليشكّل أمبولة (مَجَل) المستقيم rectal ampulla. في النهاية، بخلاف القولون، يفقد المستقيم عضلات الشرائط القولونية المميّزة والزوائد الثرية والتكيسات (قُببيبات القولون).

### القناة الشرجية Anal canal

تبدأ القناة الشرجية anal canal عند النهاية الطرفية لأمبولة المستقيم، حيث تضيق في أرضية الحوض. تنتهي القناة مشكلةً الشرج بعد مرورها عبر العجان. تحاط القناة بينما تمرّ عبر أرضية الحوض على امتداد طولها كاملاً بالمصترتين الشرجيتين الداخليتين (الباطنة) والخارجية (الظاهرة)، اللتين تبقّانها مغلقة في الحالة الطبيعية.

تبدي بطانة القناة الشرجية عدداً من السمات البنيوية المميّزة التي تعكس الموضع التقريبي للغشاء الشرجي العصعصي عند الجنين (الذي يغلق النهاية الطرفية للجهاز الهضمي قيد التطور عند الجنين) والانتقال من مخاطية هضمية إلى الجلد عند البالغ (الشكل 5.38B).

- يُبطّن الجزء العلوي من القناة الشرجية بمخاطية شبيهة بتلك التي تبطّن المستقيم، وتتميّز بوجود عددٍ من طياتٍ موجّهة طولانياً تُعرّف

والعجان (الشكل 5.37). وهو يتوضّع على الخطّ الناصف على طول الحافة الخلفية للغشاء العجاني، حيث ترتكز عليها. ترتبط النهاية الخلفية للقرّة البولية التناسلية ضمن العضلات الرافعة للشرج بالجسم العجاني أيضاً.

تتقاطع العضلتان المستعرضتان العجانيتان العميقتان في الجسم العجاني؛ عند النساء، ترتكز المصرة الإحليلية المهبلية أيضاً على الجسم العجاني. تتضمّن العضلات الأخرى التي ترتبط بالجسم العجاني: المصرة الشرجية الخارجية (الظاهرة) والعضلتين المستعرضتين العجانيتين السطحيّتين والعضلتين البصليّتين الإسفنجيتين للعجان.

### في العيادة In the clinic

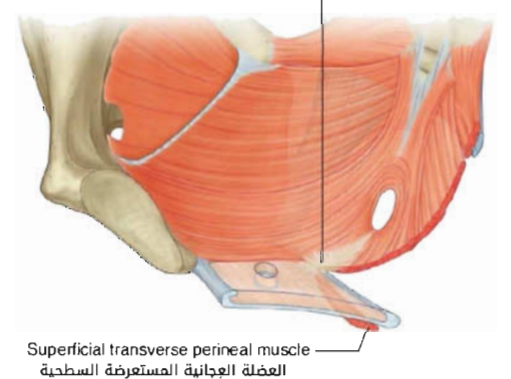
#### بُطْع الفُرَج Episiotomy

خلال الولادة، يمكن أن يشدّ الجسم العجاني ويتمزّق. تقليدياً كان يُظنّ أنّه في حال احتمال حدوث تمزّق عجاني، يمكن للطبيب القولّد أن يقوم بإجراء بضع الفرج. في هذا الإجراء (العملية) يتمّ إحداث شقّ في الجسم العجاني للسماح لرأس الجنين بالعبور خلال القهليل. يوجد هنالك نمطان لبضع الفرج: بضع الفرج الناصف يتمّ فيه القطع خلال الجسم العجاني، بينما بضع الفرج الناصف الوحشي يكون يشقّ بدرجة 45° عن الخطّ الناصف. كان يُعتقد أنّ الفوائد الأمومية لهذا الإجراء (العملية) أقلّ ضرراً على العجان وأنها تنتج انخفاصاً في الخلل الوظيفي لأرضية الحوض بعد الولادة. لكن، تشير أدلّة أحدث أن بضع الفرج يجب ألا يؤدّي بشكل روتيني. لم تُظهر مراجعة البيانات حدوث نقص في أدبيات أرضية الحوض مع الاستخدام الروتيني لبضع الفرج.

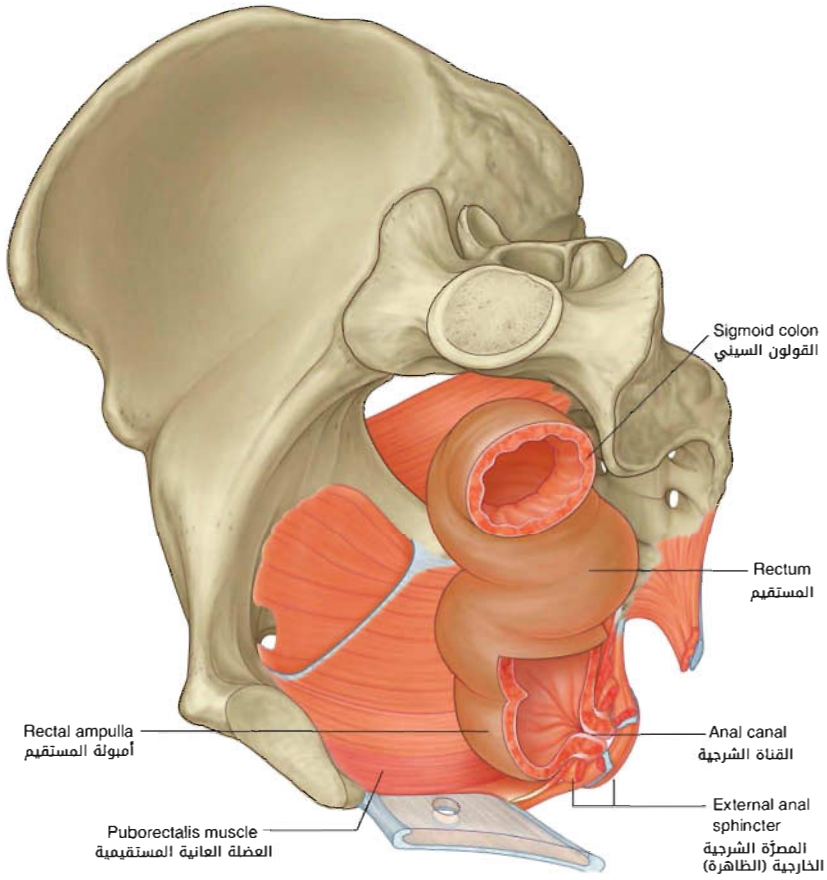
### الأحشاء Viscera

تتضمّن أحشاء الحوض أجزاءً من الجهاز الهضمي، والجهاز البولي، والجهاز التناسلي.

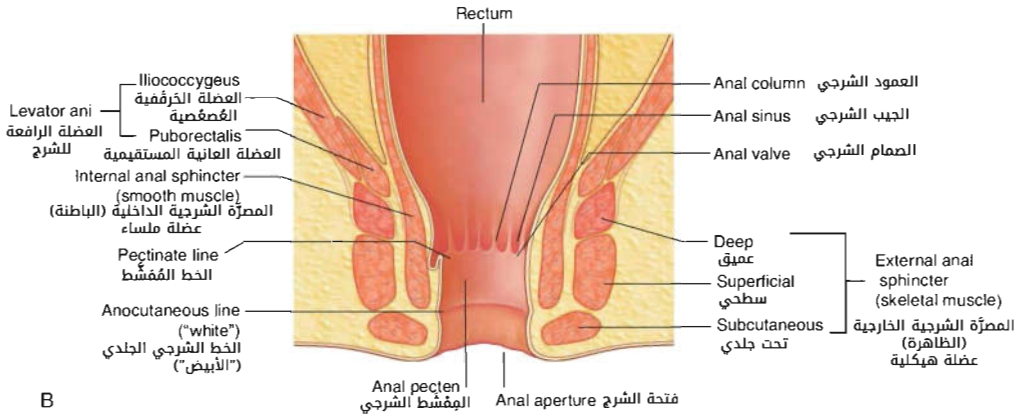
#### الجسم العجاني Perineal body



Superficial transverse perineal muscle  
العضلة العجانية المستعرضة السطحية



A



B

الشكل 5.38 المستقيم والقناة الشرجية. A. عظم الحوض (الورك) الأيسر مُزال. B. مقطع طولاني.



المستقيمة، على سبيل المثال: يمكن أن يغزو ورمٌ في الحوض الرحم أو المثانة. إنَّ تحرك حدوث انتشارٍ قد يتضمَّن إجراء تَقَرُّس (مسح) فائق الصوت وتصويرٍ مقطعيٍّ مُحوَّسٍ وتصويرٍ بالرنين المغناطيسي.

### الجهاز البولي Urinary system

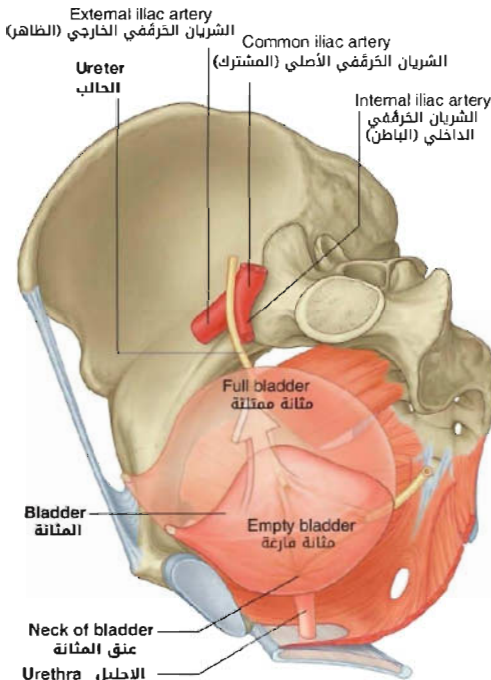
تتضمَّن الأجزاء الحوضية من الجهاز البولي الأجزاء الانتهائية من الحالبين والمثانة والجزء القريب من الإحليل (الشكل 5.39).

### الحالبان Ureters

يدخل الحالبان جوف الحوض من البطن بمرورهما عبر مدخل الحوض. يعبر الحالب مدخل الحوض على كلِّ جانبٍ، ويدخل جوفه في المنطقة أمام انشعاب الشريان الحرقفي الأصلي (المشترك). من هذه النقطة، يتابع الحالب على طول جدار الحوض وأرضيته لينضمُّ إلى قاعدة المثانة.

يُصَالِب الحالب في الحوض من قبل:

- القناة الناقلة للمني (الأسهر) عند الرجال.
- والشريان الرحمي عند النساء.



الشكل 5.39 الأجزاء الحوضية للجهاز البولي.

بـ أعمدة الشرج anal columns، والتي تتحد في الأسفل بواسطة طياتٍ هلالية تدعى الصمامات الشرجية anal valves. يوجد أعلى كلِّ صمامٍ انخفاضٌ يدعى الجيب الشرجي anal sinus. تشكل الصمامات الشرجية معاً حلقةً حول القناة الشرجية في موضعٍ يعرف بـ الخط المُمَشَّط (الخط الشرجي الجلدي) pectinate line، الذي يميِّز الموقع التقريبي للغشاء الشرجي عند الجنين.

يوجد إلى الأسفل من الخط المُمَشَّط منطقة انتقالية تعرف بـ المُمَشَّط الشرجي anal pecten، الذي يُبطِّن بواسطة ظهارةٍ مسطحةٍ مطبقةٍ غير متقرّنة. ينتهي المُمَشَّط الشرجي في الأسفل في الخط الشرجي الجلدي anocutaneous line ("الخط الأبيض")، أو حيث تصبح بطانة القناة الشرجية جلدًا حقيقيًا.

تحديد موضع القولون والمستقيم داخل الجوف البطني الحوضي ومجاورته الأعضاء الأخرى مهمٌ جداً في تحديد الأورام القولونية

### في العيادة In the clinic

#### المس الشرجي (الفحص المستقيميّ الإصبعي)

#### Digital Rectal Examination

يؤكِّد الفحص المستقيميّ الإصبعي بوضع السبابة المرتدية للقمار والمادة الزلقة داخل المستقيم عبر الشرج. يمكن جس مخاطية الشرج لكشف وجود كتلي غير طبيعية، وعند النساء، يمكن جس الجدار الخلفي للقنصل والعنق. عند الرجال، يمكن أن تُقيَّم البروستاتة لتحرك وجود أي عقيدات أو كتلي غريبة.

قد يتبع الفحص المستقيميّ الإصبعي في كثير من الحالات بتنظير المستقيم أو تنظير القولون. قد يوضع مسبارٌ فائق الصوت داخل المستقيم لتقييم البنى ذات الصلة بطب النساء عند الإناث والبروستاتة عند الذكور قبل إجراء خزعةٍ بروتستانيةٍ.

### في العيادة In the clinic

#### سرطانة القولون والمستقيم

#### Carcinoma of the colon and rectum

سرطانة القولون والمستقيم (المستقيم-القولون) مرضٌ شائعٌ وممبئٍ غالباً. أُنجِزت تطوُّرات الجراحة الحديثة والمعالجة الإشعاعية والمعالجة الكيميائية تحسناً طفيفاً لمعدلات النجاة بمقدار 5-سنوات.

إنَّ السلوك البيولوجي لأورام القولون والمستقيم قابلٌ للتنبؤ نسبياً. تتطوّر معظم الأورام من سلائل حميدة. يخضع بعضها إلى تغييرٍ خبيثٍ. يتعلّق الإنذار الإجمالي بـ:

- درجة نفاذ الورم عبر جدار الأمعاء.
- وجود أو غياب انتشارٍ لمعيٍّ.
- وجود أو غياب نقائلٍ محمويةٍ.

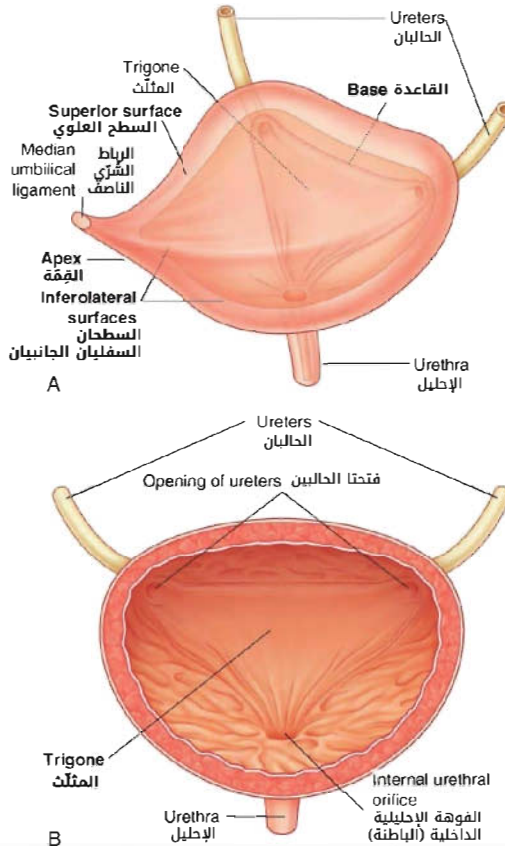
## المثانة Bladder

المثانة هي العنصر الأكثر أمامية من أحشاء الحوض. على الرغم من أنها تتوضع بالكامل داخل جوف الحوض عندما تكون فارغة، إلا أنها تمتد نحو الأعلى باتجاه جوف البطن عندما تمتلئ (الشكل 5.39). للمثانة الفارغة شكل يشبه هرمًا ثلاثي الوجوه وقد قلب ليتوضع على إحدى حوافه (الشكل 5.40A). تتضمن المثانة قمة وقاعدة وسطحاً علوياً وسطحين سفليين جانبيين.

توجه قمة المثانة apex نحو أعلى الارتفاق العاني؛ تتابع بنية تعرف بالرباط السري الناصف median umbilical ligament (بقاوة من المربطاء الجنيني تساهم في تشكيل المثانة) من القمة نحو الأعلى باتجاه جدار البطن الأمامي لتصل إلى السرة.

تملك قاعدة base المثانة شكلاً يشبه مثلثاً مقلوباً وتوجه نحو الخلف والأسفل. يدخل كلا الحالبين المثانة عند كل زاوية علوية من القاعدة، ويفرغ الإحليل أسفل الزاوية السفلية للمثانة. في الداخل، تكون المخاطية المبطنّة لقاعدة المثانة ملساء وترتبط بقوة بغلالة العضلات الملس التي تقع تحتها في الجدار - بخلاف المناطق الأخرى في المثانة حيث تشكل المخاطية طيات وترتبط بالجدار بشكل رخو. تُعرف المنطقة المثلثية الملساء في داخل المثانة التي تتوضع بين فتحتي الحالبين وفتحة الإحليل بالمثلث trigone (الشكل 5.40B).

يحتضن السطحان السفليان الجانبيان inferolateral surfaces للمثانة بين العضلات الرافعة للشرح من الحجاب الحوضي والسداديتين الداخليتين المجاورتين فوق مركز الحجاب الحوضي. يكون السطح العلوي مقبباً قليلاً عندما تكون المثانة فارغة؛ ويتفخ نحو الأعلى عندما تمتلئ المثانة.



الشكل 5.40 المثانة. A. منظر علوي جانبي. B. المثلث. منظر أمامي مع قطع الجزء الأمامي للمثانة.



### عنق المثانة Neck of bladder

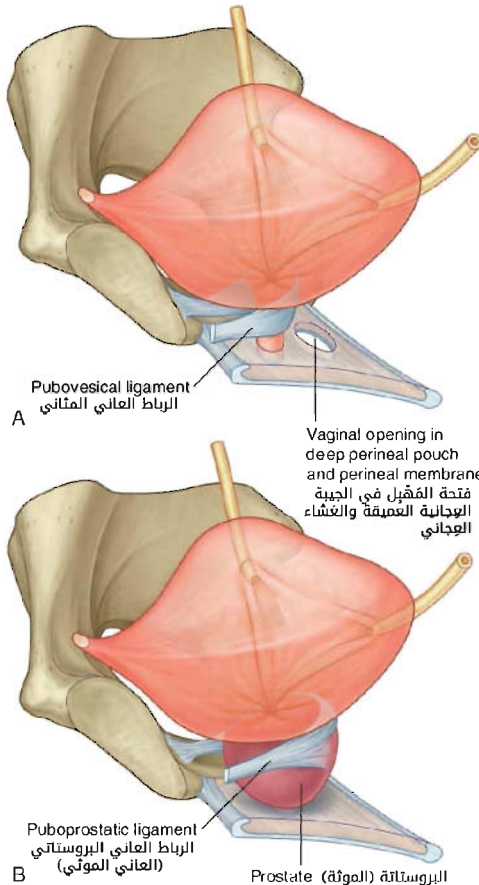
يحيط عنق المثانة بمنشأ الإحليل في النقطة التي يتقاطع فيها السطحان السفليان الجانبيان والقاعدة.

العنق هو الجزء الأكثر سقلياً من المثانة وكذلك الجزء الأكثر "ثباتاً". يكون العنق مُثبتاً في موضعه بواسطة زوج من الأشرطة الليفية العضلية المتينة، التي تربط العنق والجزء الحوضي من الإحليل بالجانب الخلفي السفلي لكلا عظمي العانة.

■ عند النساء، تُدعى هذه الأشرطة الليفية العضلية بالأربطة العانية المثانية pubovesical ligaments (الشكل 5.41A). تساعد هذ الأربطة سويةً بالإضافة إلى الغشاء العجاني والعضلات

المرافقة والعضلات الرافعة للشرح وعظمي العانة في دعم المثانة. ■ عند الرجال، تُعرّف الأشرطة الليفية العضلية المزدوجة بالأربطة العانية البروستاتية (الموئية) puboprostatic ligaments لأنها تندمج مع المحفظة الليفية للبروستاتة (الموثة)، التي تحيط بعنق المثانة والجزء المجاور من الإحليل (الشكل 5.41B).

على الرغم من أن المثانة تُعتبر عضواً حوضياً عند البالغين، فهي تملك موضعاً أعلى عند الأطفال. عند الولادة، تكون المثانة عضواً بطنياً بالكامل تقريباً؛ حيث يبدأ الإحليل عند الحافة العلوية للارتفاق العاني بشكلٍ تقريبيٍّ. مع تقدّم العمر وحتى ما بعد البلوغ تنزل المثانة لتتخذ موضع مثانة البالغ.



الشكل 5.41 الأربطة التي تثبت عنق المثانة والجزء الحوضي للإحليل بعظمي الحوض (الورك). A. عند النساء. B. عند الرجال.



## في العيادة In the clinic

## حصى المثانة Bladder stones

تتشكل عند بعض المرضى حصىاً صغيرة داخل الكليتين. يمكن أن تنزل هذه الحصى في الحالب، مسببةً السداداً حاليماً، وقد تتابع نزولها داخل المثانة (الشكل 5.42)، حيث تترسب المزيد من الأملاح اللاذابة على هذه الحصى الصغيرة لتُشكّل حصىاً أكبر. تتطور عند هؤلاء المرضى غالباً (أو قد يكون لديهم سابقاً) مشاكل بإفراغ المثانة، مما يؤدي لبقاء كماليّة بوليّة في المثانة. يمكن لهذا البول أن يصاب بالإنتان، مما

يؤدي إلى تغير باهء البول وبالتالي ترسب المزيد من الأملاح اللاذابة.

يمكن استخراج الحصى إذا كانت صغيرة كفاية عبر الإحليل باستخدام أدوات متخصّصة. إذا كانت الحصى كبيرة جداً، قد يكون من الضروري إجراء شق جراحي فوق العانة والدخول إلى المثانة خلف الحفّاق (البريتوان) لاستخراجها.

Dilated calices كؤوس متوشعة Obstructed ureter حالب مسدود Left kidney emptied الكلية اليسرى مفرّغة



A حصى Stone



B حصى Stone

الشكل 5.42 توضح صورة الجهاز البولي بالحقن داخل الوريد حصىاً في القسم السفلي للحالب. A. صورة شعاعية شاهدة control دون حقن. B. صورة للجهاز البولي باستخدام الحقن داخل الوريد، بعد التبول.



#### في العيادة In the clinic

##### القثطرة فوق العانة Suprapubic catheterization

يكون من الضروري في بعض الحالات قثطرة المثانة عبر جدار البطن الأمامي. على سبيل المثال، عندما تكون البروستاتة (الموتة) متضخمة بشكل ملحوظ ومن المستحيل تمرير قثطرة إكليلية، عندها يمكن أن توضع القثطرة فوق العانة. المثانة بنيت خلف الحفّاق (البريتوان) وعند امتلائها تتوضع بجوار جدار البطن الأمامي. قد يكون إظهار المثانة عبر الأمواج فوق الصوتية

مفيداً في تقييم حجم هذه البنية، والأهم، تمييزها عن كتل بطنية محتملة أخرى. إنَّ عملية تركيب القثطرة فوق العانة عملية بسيطة وتتضمن تمرير قثطار صغير على إبرة على الخط الناصف فوق الارتفاق العاني بقدر 2 سم تقريباً. يعبر القثطار بسهولة داخل المثانة ويسمح بالتصريف الحر دون أذية البنى الأخرى.

#### في العيادة In the clinic

##### سرطان المثانة Bladder cancer

سرطان المثانة (الشكل 5.43) هو الورم الأكثر شيوعاً في السبيل البولي وعادةً ما يكون مرض العقدتين السادس والسابع. على الرغم من وجود نزعة متزايدة لتطور هذا المرض عند المرضى الأصغر سناً. ثلث أورام المثانة تقريباً متعددة البؤر؛ لحسن الحظ، ثلثا الأورام عبارة عن أورام سطحية وقابلة للمعالجة الموضعية. قد تنتشر أورام المثانة عبر جدار المثانة وتغزو البنى المجاورة. متضخنة المستقيم والرحم (عند النساء)، والجذازين الوحشيين لجوف الحوض. كما إن إصابة البروستاتة شائع أيضاً عند المرضى الذكور. ينتشر المرض عبر العقد اللمفية الخرفية الداخلية (الباطنة)، انتشار الورم كنفائل إلى المناطق البعيدة نادراً ما يكون إلى الرئة. تتضمن معالجة الأورام في مراحلها المبكرة استئصالاً موضعياً مع المحافظة على المثانة. يمكن أن تُعالج الأورام المنتشرة باستخدام الفعالية الكيميائية الموضعية. قد تتطلب الأورام الأكثر امتداداً استئصالاً جراحياً للمثانة. وعند الرجال، البروستاتة (الموتة) أيضاً. تطوّر أورام المثانة الكبيرة اختلاطات. متضخنة غزو الحالبين والتسبب بالنسدادهما. انسداد الحالب يمكن أن يعيق عمل الكلية مما يسبب فشلاً كلوياً. علاوة على ذلك، قد تغزو أورام المثانة بنى أخرى في جوف الحوض.



الشكل 5.43 توضّح صورةً للجهاز البولي باستخدام الحقن عبر الوريد ورماً صغيراً في جدار المثانة.

#### الإحليل Urethra

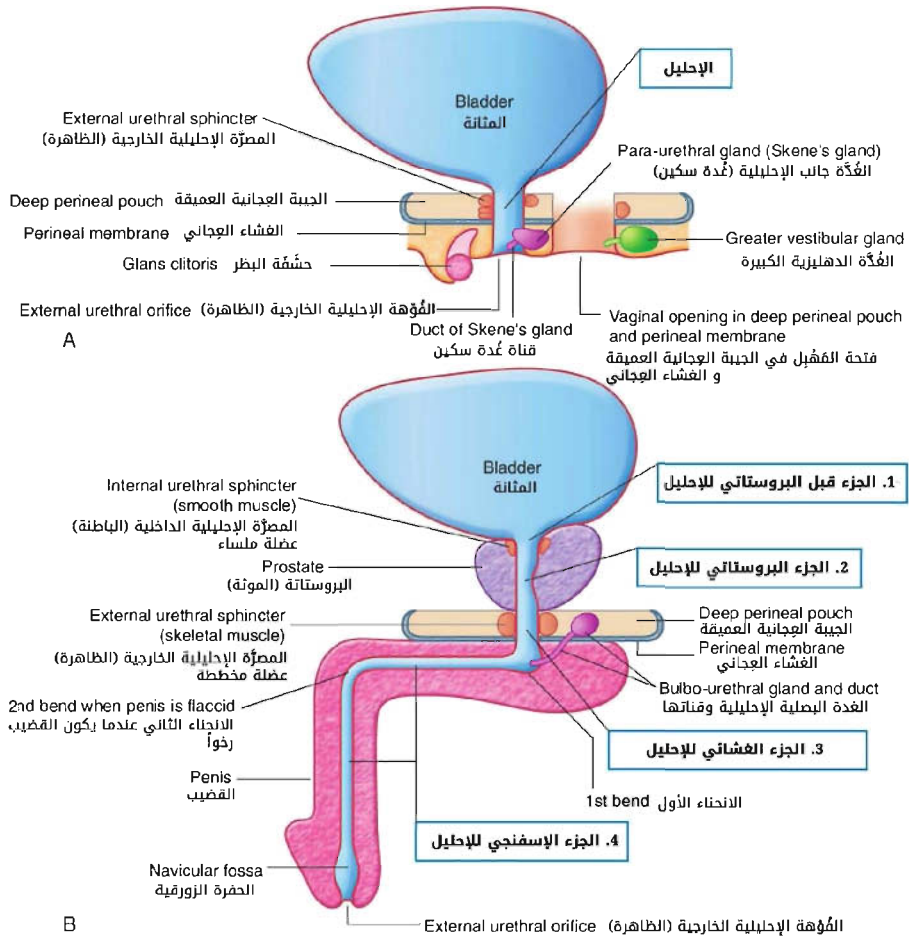
يبدأ الإحليل عند قاعدة المثانة وينتهي بفتحة خارجية في العجان. يختلف المسار الذي يسلكه الإحليل بشكل كبير عند النساء والرجال.

#### عند النساء In women

يكون الإحليل قصيراً عند النساء، بطول 4 سم تقريباً. يسلك مساراً منحنيّاً قليلاً عندما يمرُّ نحو الأسفل عبر أرضية الحوض إلى العجان، حيث يمرُّ عبر الجيبة العجانة العميقة والغشاء

العجاني قبل انفتاحه في الدهليز الذي يتوضع بين الشفرتين الصغيرتين (الشكل 5.44A).

تقع الفتحة الإحليلية أمام الفتحة المهبلية في الدهليز. يرتبط الجانب السفلي للإحليل بالسطح الأمامي للمهبل. تترافق غدتان مخاطيتان صغيرتان مجاورتان للإحليل (غدد سكين Skene's glands) مع النهاية السفلية للإحليل. يقوم كلٌ منهما بتصريف المفرزات عبر قناة تُفتح على الحافة الوحشية للفوهة الإحليلية الخارجية (الظاهرة).



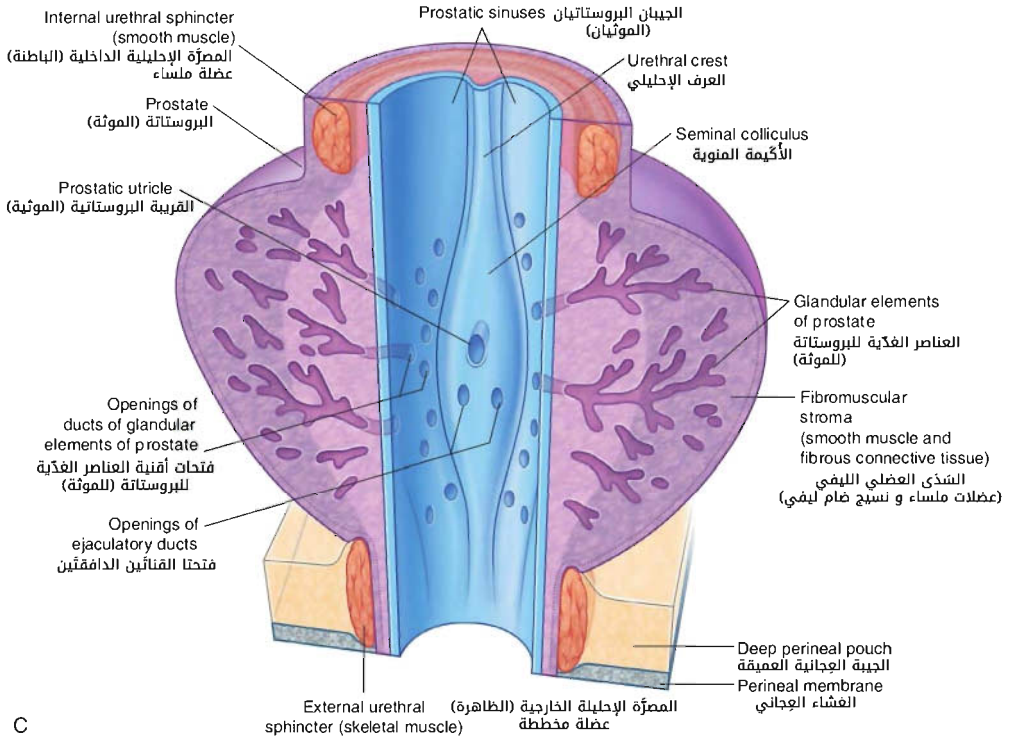
الشكل 5.44 الإحليل. A. عند النساء. B. عند الرجال.

### عند الرجال In men

يكون الإحليل طويلاً عند الرجال، بطول 20 سم تقريباً، وينحني مرتين خلال مساره (الشكل 5.44B). يبدأ عند قاعدة المثانة ويسير نحو الأسفل عبر البروستاتة (الموتة)، يمرّ خلال الجبية العجانية العميقة والفشاء العجاني ويدخل جذر القضيب مباشرةً. عندما يخرج الإحليل من الجبية العجانية العميقة، ينحني أمامياً ليسير نحو الأمام داخل جذر القضيب. عندما يكون القضيب رخواً، يصنع الإحليل انحناءً آخر، هذه المرة نحو الأسفل، بمروره من جذر القضيب إلى جسمه. خلال التّعوط، يختفي الانحناء الكائن بين جذر القضيب وجسمه.

ينقسم الإحليل عند الرجال إلى جزءٍ قبل بروستاتيّ (موثي)، بروستاتيّ (موثي)، غشائيّ، وإسفنجيّ.

**الجزء قبل البروستاتي (الموثير) Preprostatic part.** يبلغ طول الجزء قبل البروستاتي (الموثير) للإحليل 1 سم تقريباً، يمتدّ من قاعدة المثانة إلى البروستاتة (الموتة)، و يترافق مع كفة دائرية من الألياف العضلية الملس (المصرة الإحليلية الداخلية (الباطنة) internal urethral sphincter). يمنع تقلص هذه المصرة الحركة الرجوعية للمنيّ إلى داخل المثانة خلال الدفق (القذف).



الشكل 5.44، تنقّة C. الجزء البروستاتي (الموئي) للإحليل عند الرجال.

ولهذا يحدث الاتصال بين السبيلين البولي والتناسلي عند الذكر في الجزء البروستاتي (الموئي) من الإحليل.

**الجزء الغشائي Membranous part.** إنّ الجزء الغشائي للإحليل ضيّقٌ ويمرّ عبر الجيبة العجانية العميقة (الشكل 5.44B). يحاط الإحليل، أثناء عبوره في هذه الجيبة، عند كلا الرجال والنساء، بعضلة هيكلية تابعة للمصرة الإحليلية الخارجية (الظاهرة) external urethral sphincter.

**الإحليل الإسفنجي Spongy urethra.** يحاط الإحليل الإسفنجي بنسيج ناعطٍ (الجسم الإسفنجي corpus spongiosum) للقصيب. يتضخم الإحليل ليشكل بصلّة عند قاعدة القضيب ومرةً أخرى عند نهايته ليشكل الحفرة الزورقية navicular fossa (الشكل 5.44B). الغدتان البصليتان الإحليليتان في الجيبة العجانية العميقة جزءٌ من الجهاز التناسلي الذكري وتفتحان في بصلّة الإحليل الإسفنجي، الفوهة الإحليلية الخارجية (الظاهرة) هي القلعة السهمية عند نهاية القضيب.

**الجزء البروستاتي (الموئي) Prostatic part.** يبلغ طول الجزء البروستاتي (الموئي) من الإحليل (الشكل 5.44C) 3 إلى 4 سم ويحاط بالبروستاتة (الموثة). في هذه المنطقة، تتسم لمعة الإحليل بوجود طيّة طولانية من المخاط على الخطّ الناصف (العرف الإحليلي urethral crest). يشكل الانخفاض على جانبيّ العرف الجيب البروستاتي (الموئي) prostatic sinus؛ تفرغ قنوات البروستاتة (الموثة) مفرزاتها في هذين الجيبين.

يتضخم عرف الإحليل في المنتصف على طول مساره ليشكل ارتفاعاً دائرياً بعض الشيء (الأكيمة المنوية seminal colliculus). تستخدم الأكيمة المنوية عند الرجال لتحديد موضع غدة البروستاتة (الموثة) خلال استئصال البروستاتة (الموثة) عبر الإحليل.

تُفتح جيبة صغيرة مغلقة النهاية - القريبة البروستاتية (الموثة) prostatic utricle (يُعتقد أنها تُدبّد الرحم عند النساء) - على مركز الأكيمة المنوية. تتوضع على كلا جانبيّ قريبة البروستاتة (الموثة) فتحة القناة الدافقة من الجهاز التناسلي الذكري.

## في العيادة In the clinic

## الإنثان في المثانة Bladder infection

إن طول الإحليل القصير نسبياً عند النساء يجعلهن أكثر عرضة للإصابة بإنثان في المثانة من الرجال. يكون العرض الأولي لإنثان السيل البولي عند النساء غالباً التهاب المثانة cystitis. يمكن تدبير الإنثان في أغلب الحالات بواسطة مضادات حيوية فموية ويشفى بدون

## في العيادة In the clinic

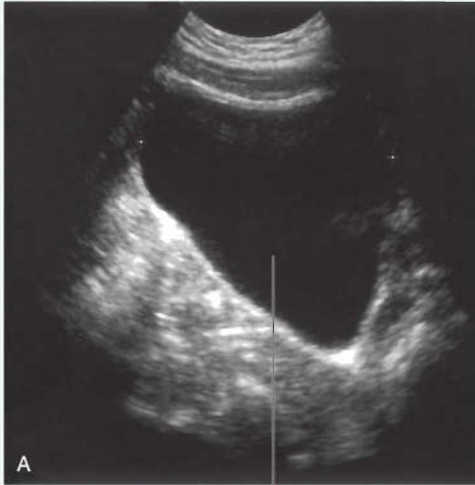
## قثطرة الإحليل Urethral catheterization

تجرى قثطرة الإحليل غالباً لإفراغ البول من مثانة المريض عندما يكون غير قادر على التبول. عند إدخال القثاطر البولية، من المهم إدراك الجنس التشريحي للمريض عند إدخال القثاطر البولية. عند الرجال:

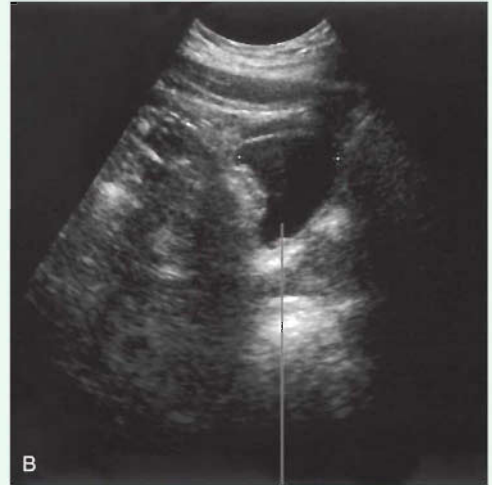
- يحاط الإحليل الإسفنجي بنسيج ناعظ ليصلة القضيب أسفل الجيبة العجانية العميقة مباشرة. يكون جدار هذه القطعة القصيرة من الإحليل رقيقاً نسبياً وينحني في الأعلى ليعبر خلال الجيبة العجانية العميقة؛ في هذا الموضع يكون الإحليل عرضة للإصابة، لاسيما أثناء تنظير المثانة.
- يتابع الجزء الغشائي من الإحليل علوياً أثناء عبوره خلال الجيبة العجانية العميقة.

- يأخذ الجزء البروستاتي للإحليل منحني مقعراً قليلاً للأمام أثناء عبوره خلال غدة البروستاتة (الموتة).

عند النساء، يكون تمرير القثاطر وتنظير المثانة أسهل بكثير لأن الإحليل قصير ومستقيم. ولهذا يمكن للبول أن يفرغ بسهولة من مثانة متوسعة دون قلق كبير من حدوث تمزق إحليلي. أحياناً، يكون من المستحيل تمرير أي أداة عبر الإحليل لإفراغ المثانة، بسبب وجود تضيق إحليلي أو تضخم بروتستاتي. في مثل هذه الحالات، تظهر الأمواج فوق الصوتية لأسفل البطن مثانة ممتلئة (الشكل 5.45). خلف جدار البطن الأمامي، يمكن إدخال قثطار فوق العانة في المثانة بإجراء بسيط قليل الرضح عبر شق جراحي صغير باستخدام بنج موضعي.



Bladder المثانة



Bladder المثانة

الشكل 5.45 صورة بالأمواج فوق الصوتية توضح المثانة. A. مثانة ممتلئة. B. مثانة بعد التبول.





## الجهاز التناسلي Reproductive system

### عند الرجال In men

يملك الجهاز التناسلي عند الرجال مكونات ضمن البطن والحوض والعجان (الشكل 5.46A). المكونات الرئيسية هي الخصية، البربخ، الأسهر (القناة الناقلة للمني)، والقناة الدافقة على كل جانب، والإحليل والقضيب على الخط الناصف. إضافة إلى ذلك، يوجد ثلاثة أنواع من الغدد الملحقة المرافقة للجهاز:

- بروستات (موتة) مفردة.
- حويصلتان منويتان.
- غدتان بصيلتان إحليلتان.

إن تصميم الجهاز التناسلي عند الرجال عبارة عن سلسلة من القنوات والنيبتات، يعكس ترتيب الأجزاء وارتباطها مع السبيل البولي تطورها الجنيني.

### الخصيتان Testes

تتطور الخصيتان testes في الأصل في الأعلى في جدار البطن الخلفي ومن ثم تنزلان، بشكل طبيعي قبل الولادة، خلال النفق الأربي في جدار البطن الأمامي وضمن صفن العجان. تحمل الخصيتان أثناء النزول أوعيتهما ونزحهما اللمفي وأعصابهما بالإضافة إلى قنواتهما المفرغة الرئيسية، الأسهر ductus deferens (القناة الناقلة للمني vas deferens). لهذا يكون النزح اللمفي للخصيتين إلى العقد الأبهريّة الجانبية أو القطنية والعقد جانب الأبهريّة في البطن، وليس إلى العقد اللمفية الأربية أو الحوضية. تطوّق كل خصية ذات شكل إهليلجي ضمن نهاية جيبه عضلية لفافية متطاولة، والتي تستمر مع جدار البطن الأمامي وتبرز داخل الصفن. الحبل المنوي spermatic cord هو اتصال أنبوبي الشكل بين الجيبة داخل الصفن وجدار البطن.

يغطى الجانبان والناحية الأمامية من الخصية بواسطة كيس مغلق من الصفاق (البريتوان) (الغلالة الغيمية tunica vaginalis)، والذي يرتبط في الأصل مع جوف البطن. بعد النزول الخصوي، يُغلق الوصل بشكل طبيعي، تاركاً بقاوة ليفية.

تتألف كل خصية (الشكل 5.46B) من نبيبات ناقلة للمني ونسيج خلالي محاط بواسطة محفظة ثخينة من نسيج ضام (الغلالة البيضاء tunica albuginea). تُنتج النطاف من قبل النيبتات الناقلة للمني. تتعدّل النيبتات الناقلة للمني الملتفة بشدة (400 إلى 600 لفة) في نهاياته لتصبح نبيبات مستقيمة، حيث ترتبط بغرفة جامعة (الشبكة الخصوية rete testis) موجودة في نسيج ضام له شكل وندي خطي سميك موجّه عمودياً (مُصِف الخصية mediastinum testis)،

ممتد من المحفظة حتى الجانب الخلفي للغدة التناسلية، ينشأ 12 إلى 20 من القنيات الصادرة efferent ductules من النهاية العلوية للشبكة الخصوية، تخترق المحفظة، وترتبط مع البربخ.

### في العيادة In the clinic

#### الأورام الخصوية Testicular tumors

تشكّل أورام الخصية نسبة قليلة من الكيانات عند الرجال. مع ذلك، تظهر الأورام بشكل عام لدى المرضى الشباب (بين عمر 20 إلى 40 سنة). عند التشخيص في مرحلة مبكرة، يكون معظم هذه الأورام قابلاً للشفاء بواسطة الجراحة والمعالجة الكيميائية. إن التشخيص المبكر للأورام الخصوية بالغ الأهمية. يمكن اكتشاف الكتل غير الطبيعية بالجنس، ويتم التشخيص باستخدام الأمواج فوق الصوتية. يستطيع مسح بسيط باستخدام الأمواج فوق الصوتية أن يكشف مدى امتداد الورم الموضعي، في مرحلة مبكرة عادة. يجري الاستئصال الجراحي للخصية الخبيثة غالباً باستخدام الطريق الأربي. لا تُستأصل الخصية عادة عبر شق صُفني، لأنه من الممكن أن تنتشر الخلايا الورمية إلى النسيج تحت الجلدية للصفن، التي تملك نرحاً لفيّاً مختلفاً عن الخصية.

### البربخ Epididymis

يسير البربخ epididymis على الحافة الخلفية الجانبية للخصية (الشكل 5.46B). للبربخ مكونين مميزين:

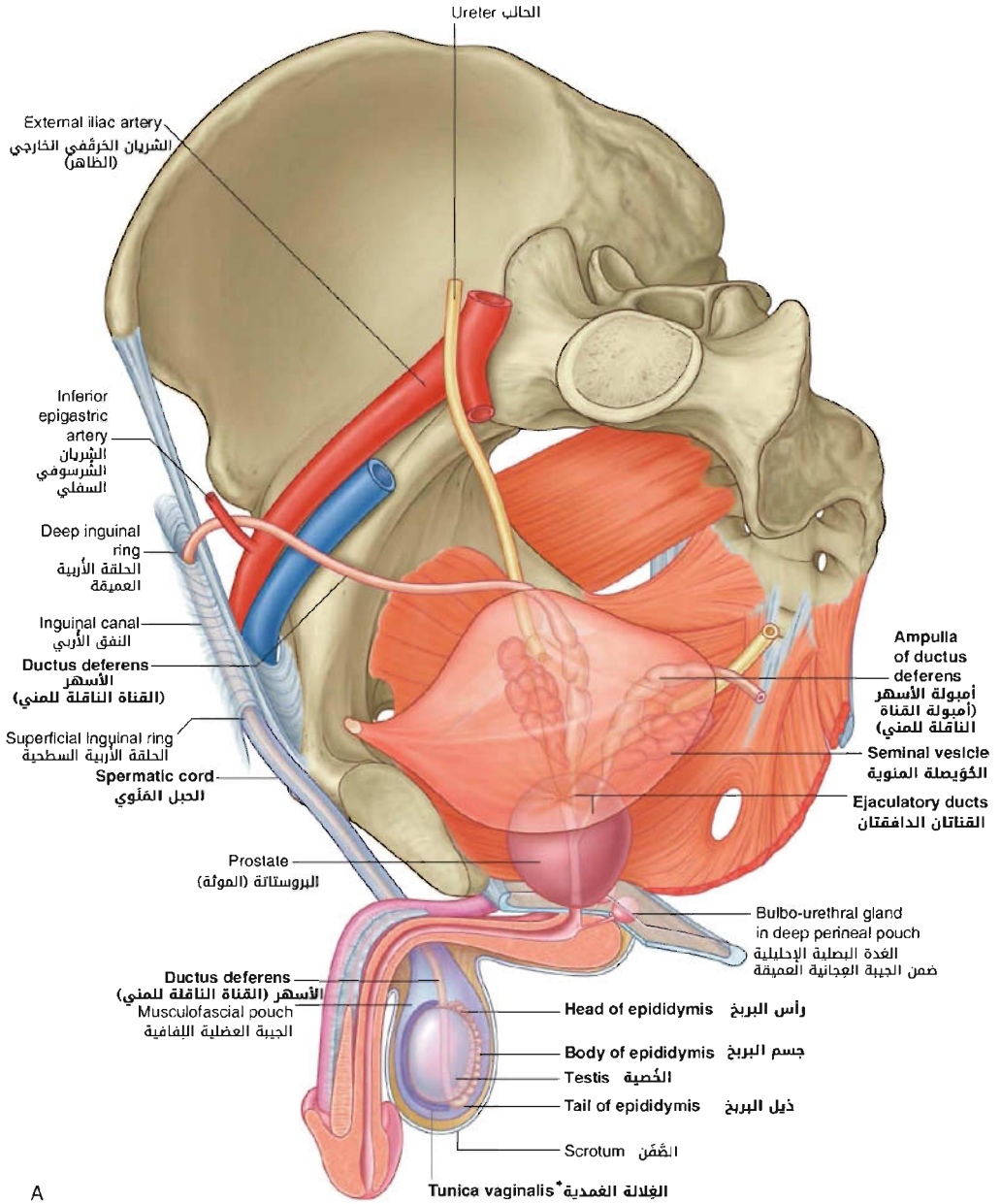
- القنّيات الصادرة efferent ductules، التي تشكّل كتلة ملتفة كبيرة تتوضع على القطب الخلفي العلوي للخصية وتشكّل رأس البربخ head of the epididymis.
- البربخ الحقيقي true epididymis، وهو قناة ملتفة طويلة مفردة تصب فيها جميع القنّيات الصادرة، ويكمل للأسفل على طول الحافة الخلفية الجانبية للخصية بوصفه جسم البربخ body of the epididymis ويتضخم لبشكل ذيل البربخ tail of the epididymis عند القطب السفلي للخصية.

تكتسب النطاف، خلال مرورها عبر البربخ، القدرة على الحركة وإخصاب بيضة. يُخزّن البربخ أيضاً النطاف حتى الدق (القذف). إن نهاية البربخ مستمرة مع الأسهر (القناة الناقلة للمني).

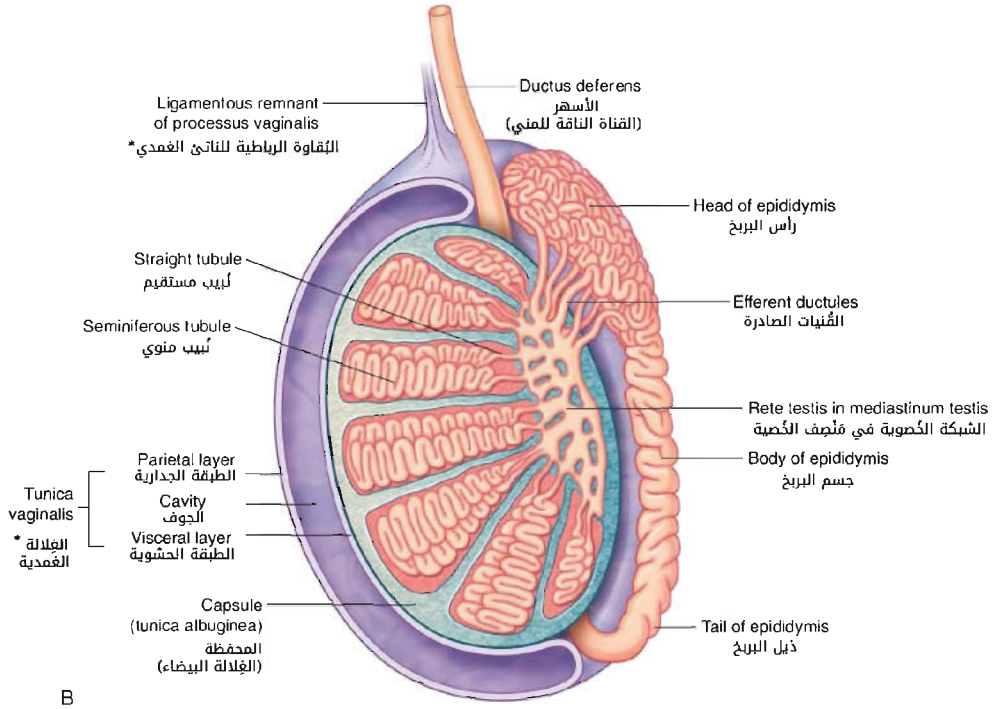
### الأسهر (القناة الناقلة للمني) Ductus deferens

الأسهر (القناة الناقلة للمني) عبارة عن قناة عضلية طويلة تنقل النطاف من ذيل البربخ في الصفن إلى القناة الدافقة في جوف الحوض (الشكل 5.46A). يصعد الأسهر (القناة الناقلة للمني) في الصفن كمكون للحبل المنوي ويعبر خلال النفق الأربي في جدار البطن الأمامي.

ينحني الأسهر (القناة الناقلة للمني)، بعد مروره عبر الحلقة الأربية العميقة، نحو الإنسي حول الجانب الوحشي



الشكل 5.46 الجهاز التناسلي عند الرجال. A. نظرة شاملة.



الشكل 5.46، تنقّة B. الخصية والبنى المحيطة.

#### في العيادة In the clinic

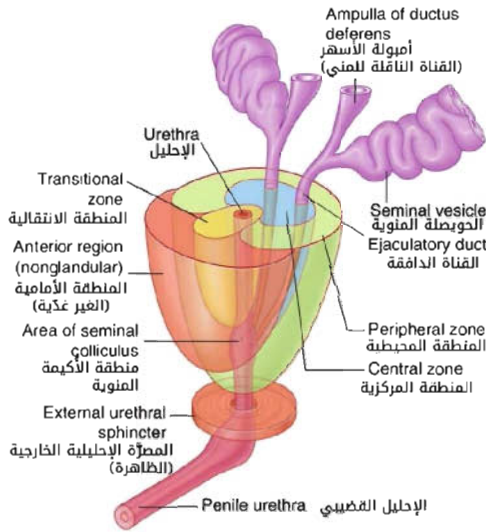
##### قطع (استئصال) الأسهر (القناة الناقلة للمني) Vasectomy

ينقل الأسهر (القناة الناقلة للمني) اللطاف من ذيل البربخ في الضفّن إلى القناة الدافقة في جوف الحوض. ولأنّ الأسهر يملك جداراً عضلياً أملساً ثخيناً، يمكن جشّه بسهولة ضمن الحبل القنوي بين الخصية والحلقة الأربية السطحية. ولأنّه بالإمكان الوصول إليه أيضاً عبر الجلد والألفافة السطحية، يكون قابلاً للتسليخ القطع الجراحي. عندما يجري هذا العمل الجراحي (قطع الأسهر (القناة الناقلة للمني)) في الجائنين، يُصبح المريض عقماً – تُعدّ هذه الطريقة مفيدة لمنع الحمل عند الرجال.

للشريان الشرسوفي السفلي ويصالب الشريان الحرقفي الخارجي (الظاهر) ووريده عند مدخل الحوض ليدخل جوفه.

تنزل القناة إنسياً على جدار الحوض، عميقاً بالنسبة للصفّاق (البريتوان)، وتُصالب الحالب خلف المثانة. تستمرّ نحو الأسفل والإنسي على طول قاعدة المثانة، أمام المستقيم، على الخطّ الناصف تقريباً، حيث ينضمّ إليها قناة الحويصلة المنوية لتشكل القناة الدافقة.

يتوسّع الأسهر (القناة الناقلة للمني) بين الحالب والقناة الدافقة لتشكل أمبولة الأسهر. تخترق القناة الدافقة غدة البروستات (الموتة) لتُتصل مع الإحليل البروستاتي (الموئي).



الشكل 5.47 غدة البروستاتة (الموتة). تشريح منطقي.

### الحويضة الفؤوية Seminal vesicle

كل حويصة منوية seminal vesicle عبارة عن غدة ملحقة بالجهاز التناسلي الذكري تتطور كانبات أنبوي مغلق النهاية من الأسهر (القناة الناقلة للمني) (الشكل 5.46A). يكون هذا الأنبوب ملتقاً مع وجود انبانات جيبية الشكل عديدة ويحاط بمحفظة من نسيج ضام ليشكل بنية متطاولة تتوضع بين المثانة والمستقيم. تقع الغدة وحشي الأسهر (القناة الناقلة للمني) مباشرة وتتبع مساره عند قاعدة المثانة.

تضم قناة الحويصة المنوية إلى الأسهر (القناة الناقلة للمني) لتشكل القناة الدافقة ejaculatory duct (الشكل 5.47). تساهم إفرازات الحويصة المنوية في حجم الدفقة (المني) بشكل كبير.

### البروستاتة (الموتة) Prostate

البروستاتة (الموتة) prostate بنية ملحقة غير مزدوجة تابعة للجهاز التناسلي الذكري تحيط بالإحليل في جوف الحوض (الشكل 5.46A و 5.47). تتوضع أسفل المثانة مباشرة، خلف الارتفاق العاني، وأمام المستقيم.

للبروستاتة (الموتة) شكل يشبه مخروطاً مدوراً منقلباً بقاعدة كبيرة تكون مستمرة مع عنق المثانة في الأعلى، وقمة أضيق تستقر في الأسفل على أرضية الحوض. تكون السطوح السفلية الجانبية للبروستاتة (الموتة) على تماس مع العضلات الرافعة للشرج التي تحضن معاً البروستاتة (الموتة) المتوضعة بينها.

تتطور البروستاتة (الموتة) من 30 إلى 40 غدة معقدة فردية تنمو من ظهارة الإحليل إلى الجدار المحيط بالإحليل. تتركب هذه الغدد معاً جدار الإحليل لتشكل ما يعرف بالبروستاتة (الموتة)، ومع هذا، تستبقى الغدد المفردة قنواتها الخاصة، التي تفرغ في الجيبين البروستاتيين بشكل مستقل على الجانب الخلفي للمعة الإحليل (انظر الشكل 5.44C).

تساهم إفرازات البروستاتة (الموتة)، مع إفرازات الحويصة المنوية معاً في تشكيل المني خلال الدفق (القذف). تمرّ القناتان الدافقتان بشكل عمودي تقريباً باتجاه أمامي سفلي خلال الجانب الخلفي للبروستاتة (الموتة) لتفتحا في الإحليل البروستاتي (الموتي).

**الغدتان البصليتان الإحليليتان Bulbo-urethral glands**  
الغدتان البصليتان الإحليليتان bulbo-urethral glands (انظر الشكل 5.46A)، واحدة على كل جانب، هما غدتان مخاطيتان بشكل حبة البازلاء صغيرتان تتوضعان ضمن الجيب العجاني العميقة. تقعان إلى الوحشي من الجزء الغشائي للإحليل. تمر قناة كل غدة نحو الأسفل والإرسي خلال الغشاء العجاني perineal membrane،

لتفتحا ضمن بصلة الإحليل الإسفنجي في جذر القضيب. تساهم هاتان الغدتان معاً، بالإضافة لغدد صغيرة تتوضع على طول الإحليل الإسفنجي، في تزيق الإحليل والإصدار قبل الدفق (قبل-القذف) من القضيب.



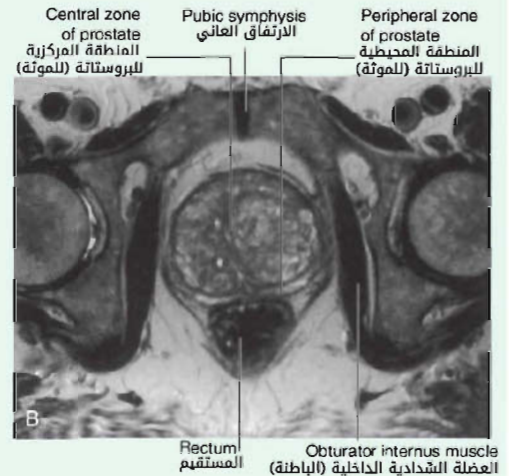
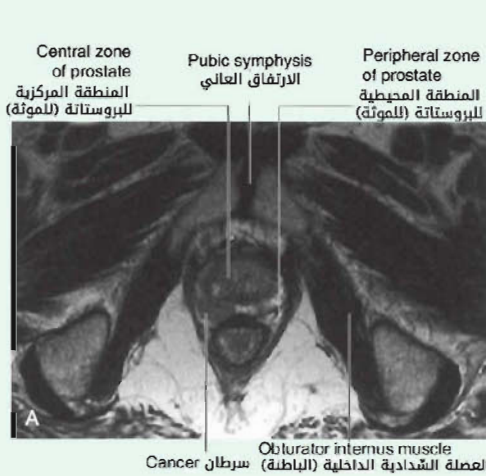


### في العيادة In the clinic

#### مشاكل البروستاتة (الموتة) Prostate problems

يُعَدُّ سرطان البروستاتة (الموتة) واحداً من أكثر الخبايا المشخصة شيوعاً عند الرجال، وغالباً ما يكون المرض متقدماً عند التشخيص. يحدث سرطان البروستاتة (الموتة) عادةً في المنطقة المحيطة من البروستاتة (الموتة) (انظر الشكل 5.47) ويكون عديم الأعراض نسبياً. يُشخَّص سرطان البروستاتة (الموتة) في العديد من الحالات بواسطة الفحص المستقيمي الإصبعي (المسّ الشرجي) digital rectal exam (DRE) (الشكل 5.48A) واختبارات الدم، التي تتضمّن قياس تركيز الفسفاتاز الحمضي ومستضدّاً نوعياً للبروستاتة (الموتة) - prostate specific antigen (PSA) في المصل. في المسّ الشرجي، تبدو البروستاتة (الموتة) الورمية كـ "مخرة" قاسية عند تحسسها. يُجرى التشخيص عادةً عبر الحصول على عدد من خزعات البروستاتة (الموتة). تستخدم الأمواج فوق الصوتية خلال عملية أخذ الخزعة لتصوير البروستاتة (الموتة) من أجل أخذ القياسات وتحديد موضع الإبرة.

تُضخّم البروستاتة (الموتة) الحميد مرض يصيب الغدة يحدث مع تقدّم العمر عند أغلب الرجال (الشكل 5.48B). يشمل بشكل عامّ المناطق الأكثر مركزية من البروستاتة (الموتة) (انظر الشكل 5.47)، التي تتضخّم تدريجياً. تبدو البروستاتة (الموتة) "ضخمة" عند تحسسها في الفحص المستقيمي الإصبعي (المسّ الشرجي) DRE. نتيجةً للتضخّم الأكثر مركزية للبروستاتة (الموتة)، ينضغط الإحليل، ويتطوّر انسداد تدفق بوليّ لدى عديد من المرضى. مع الوقت، قد تصبح المثانة متضخّمة استجابةً لانسداد التدفق البولوي. يصبح الانسداد وخيماً جداً عند بعض المرضى الذكور بحيث لا يستطيع البول المرور وتكون القططرة عبر الإحليل أو فوق العانة ضرورية. على الرغم من كونه مرضاً حميداً، يمكن للتضخّم البروستاتي الحميد إذاً أن يملك تأثيراً ملحوظاً على الحياة اليومية لدى كثير من المرضى.



الشكل 5.48 صورتان محوريّتان في الزمن الثاني بالترين المغناطيسي لمشاكل البروستاتة (الموتة). A. سرطان بروستاتي (موتة) صغير في المنطقة المحيطة لبروستاتة (موتة) طبيعية الحجم. B. تضخّم بروستاتي (موتة) حميد.

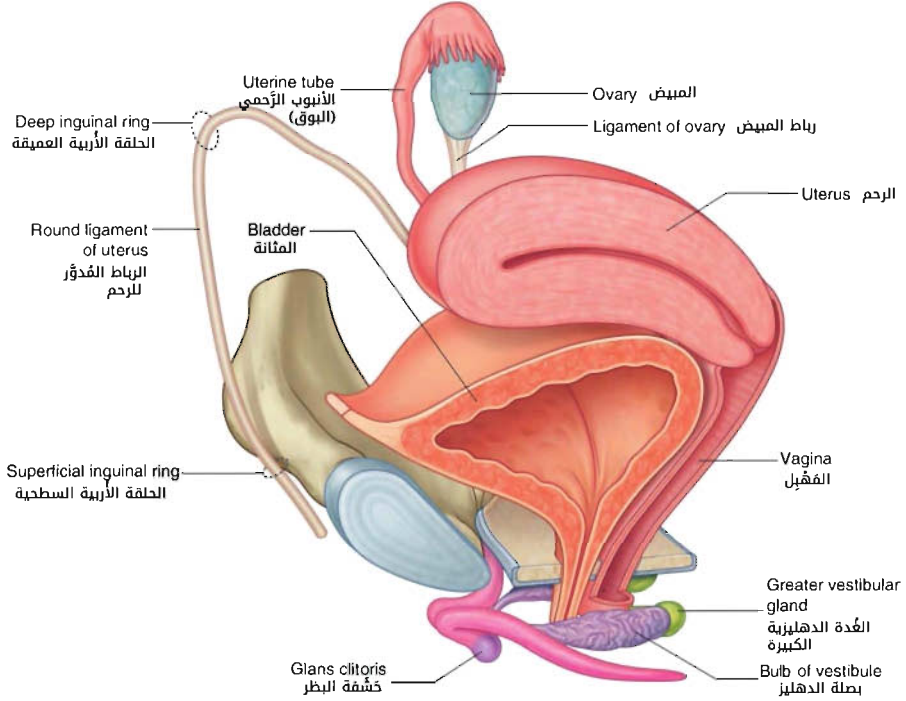


## عند النساء

يوجد السبيل التناسلي لدى النساء بشكل رئيسي داخل جوف الحوض والعجان، رغم أن الرحم يتوسع إلى جوف البطن خلال الحمل. تتألف المكونات الرئيسية للجهاز من:

- مبيضي على كل جانب.
- رحم، مهبل، بظر على الخط الناصف (الشكل 5.49).

إضافة إلى زوج من الغدد الملحقة (الغدتان الدهليزيتان الكبيرتان greater vestibular glands) تكونان مترافقتين مع السبيل.



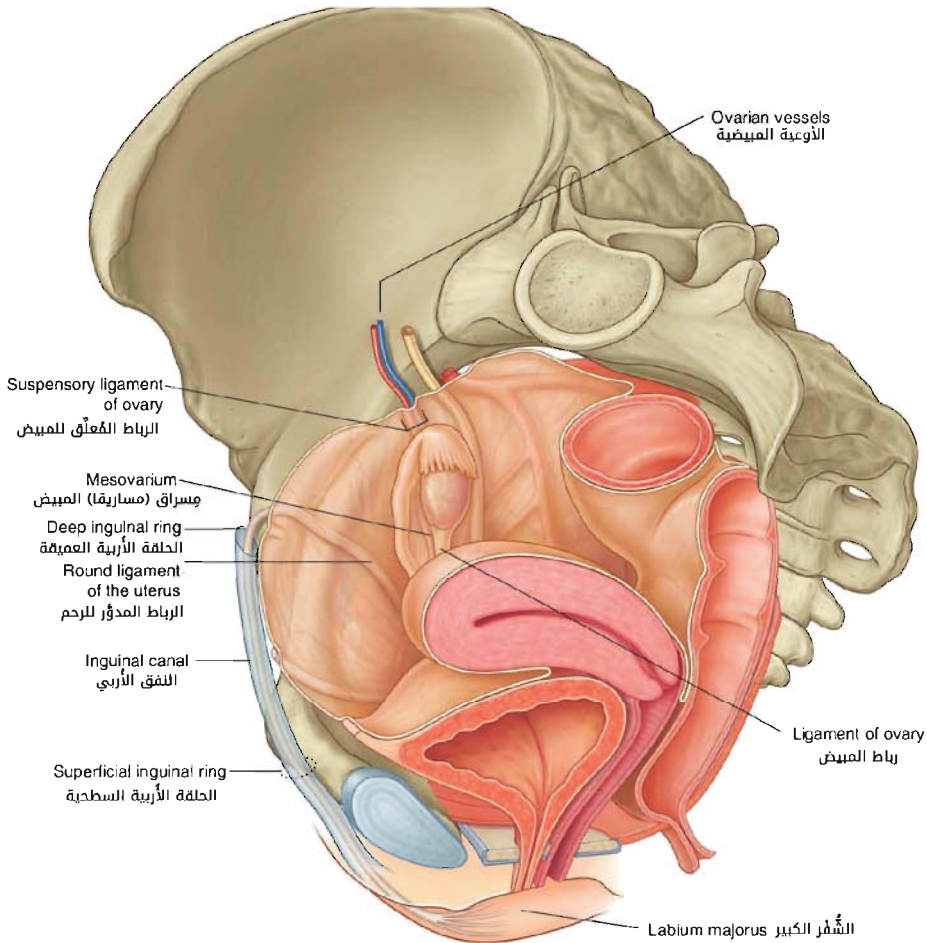
الشكل 5.49 الجهاز التناسلي عند النساء.



### المبيضان Ovaries

يتطور المبيضان ovaries، بشكلٍ مشابهٍ للخصيتين، في الأعلى على جدار البطن الخلفي وينزلان بعدها قبل الولادة، حاملتين معهما أوعيتهما ونزحها اللففي وأعصابهما. على عكس الخصيتين، لا يهاجر المبيضان عبر القناة الأربية إلى العجان، بل يتوقفان بعد مسافةٍ قصيرةٍ ويتخذان موضعاً على الجدار الوحشي لجوف الحوض (الشكل 5.50).

المبيضان هما مقرّ إنتاج البويض (تكوّن البضة oogenesis). تحدث إباضة البويض الناضجة داخل جوف الصفاق (البريتوان) وتوجّه بشكلٍ طبيعيٍّ إلى الفتحتين المجاورتين من الأنبوبين الرحميين (البوقين) بواسطة الأهداب على نهايتيّ الأنبوبين الرحميين (البوقين). يتوضع المبيضان مجاورين لجدار الحوض الوحشي إلى الأسفل تماماً من مدخل الحوض. يبلغ طول كلّ مبيض 3 سم تقريباً وله شكل اللوزة، ويعلق بواسطة مسراق (مساريقا) (مسراق) (المساريقا) المبيض (mesovarium) الذي هو امتدادٌ خلفي للرباط العريض.



الشكل 5.50 المبيضان والرباط العريض.

## في العيادة In the clinic

## سرطان المبيض Ovarian cancer

يبقى سرطان المبيض أحد التحديات الكبيرة في علم الأورام. يحوي المبيضان أنواعاً خلوية عديدة، كلٌ منها يمكن أن يخضع إلى تبدل خبيث ويتطلب تصويراً وبيوتوكولات معالجة مختلفة وفي النهاية يملك إذاراً مختلفة.

تنشأ الأورام المبيضية غالباً من الظهارة السطحية التي تغطي المبيض، وتستمر في منطقة انتقالية حادة مع صفاق (بريتوان) مسراق (مساريف) المبيض.

تم ربط العديد من العوامل بتطور الأورام المبيضية، بما في ذلك وجود سجل عائلي قوي.

قد يحدث سرطان المبيض في أي عمر، ولكنه عادة ما يحدث لدى النساء المسنات.

قد ينتشر سرطان المبيض عبر الدم واللمفيات، وكثيراً ما ينتقل مباشرة إلى داخل جوف الصفاق (البريتوان). يسمح مثل هذا الانتشار المباشر إلى جوف الصفاق (البريتوان) بمرور الخلايا الورمية على طول الميزاين المجاوزين للقولون وأعلى الكبد، ومنها يمكن أن ينتشر هذا المرض بسهولة. لسوء الحظ، يكون لدى العديد من المرضى مرض نقيبي ومنتشر بالأصل (الشكل 5.51) في وقت التشخيص.

## في العيادة In the clinic

## تصوير المبيض Imaging the ovary

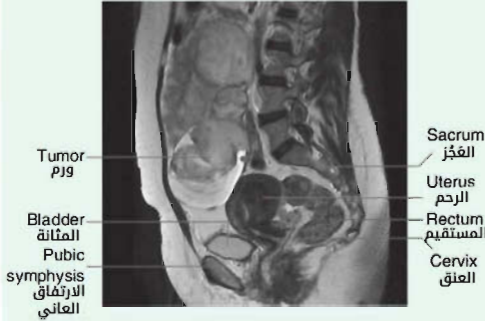
يمكن إظهار المبيضين باستخدام الأمواج فوق الصوتية. إذا شرب المريض ماء كافياً، تصبح المثانة ممتلئة، يؤقن هذا الجوف الممتلئ بالسائل نافذة صوتية ممتازة، حيث يمكن تحديد المبيضين والرحم في الخلف بواسطة الفحص عبر جدار البطن باستخدام الأمواج فوق الصوتية. تسمح هذه التقنية أيضاً للأطباء المؤهلين والتقنيين برؤية الجنين وتسجيل نموه خلال الحمل.

يكون بعض المرضى غير مناسبين لإجراء المسح عبر جدار البطن، في مثل هذه الحالة يمكن إمرار مسبار داخل القفيل، سامحاً بإظهار الرحم ومحتويات الجيبة المستقيمة الرحمية (جيبة دوغلاس) والمبيضين عن قرب. يمكن إظهار المبيضين أيضاً عبر تنظير البطن.

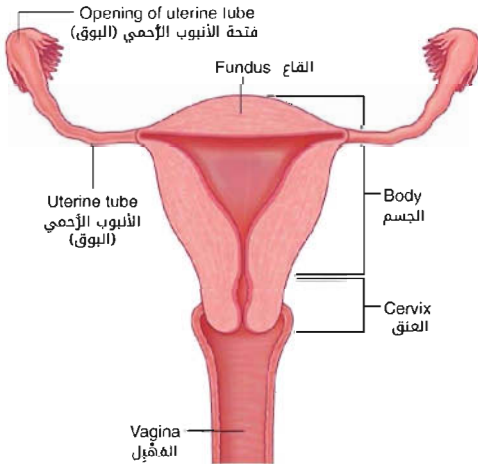
## الرحم Uterus

الرحم uterus عضو عضلي سميك الجدران على الخط الناصف بين المثانة والمستقيم (انظر الشكل 5.50). يتألف من جسم وعنق، ينضم إلى المهبل في الأسفل (الشكل 5.52). في الأعلى، يمتد الأنبوبان الرحميان (البوقان) وحشياً من الرحم ويفتحان داخل جوف الصفاق (البريتوان) بجوار المبيضين مباشرة.

يتسطح جسم الرحم باتجاه أمامي خلفي، ويملك نهاية علوية مدورة (قاع الرحم fundus of the uterus) فوق مستوى نشوء الأنبوبين الرحميين (البوقين) (الشكل 5.52).



الشكل 5.51 صورة سهمية بالرنين المغناطيسي توضح سرطاناً



الشكل 5.52 الرحم. منظر أمامي. تم قطع النصفين الأماميين للرحم والمهبل.

يكون جوف جسم الرحم فلعاً ضيقة، عند النظر إليه من الوحشي، وله شكل يشبه مثلثاً مقلوباً، عند النظر إليه من الأمام. تستمر كلا زاويتي جوف الحوض العلويتين مع لمعة



### الأنبوبيان الرحميان (البوقان) Uterine tubes

يمتد الأنبوبيان الرحميان (البوقان) uterine tubes من كلا جانبيّ النهاية العلوية لجسم الرحم إلى جدار الحوض الوحشي، ويحاطان بالحافتين العلويتين لمِسْراق (مساريقا) البوق؛ وهما جزءان من الرباطين العريضين (انظر الصفحة 483). يمرّ الأنبوبيان الرحميان (البوقان) إلى الأعلى من المبيضين وينتهيان إلى الوحشي منهما بسبب تعلّق المبيضين على الجانب الخلفي للرباطين العريضين.

يملك كلا الأنبوبيين الرحميين (البوقين) نهايةً متوسّعةً بشكل البوق (القمع infundibulum)، بحيث تلتفّ حول القطب العلوي الوحشي للمبيض الموافق (الشكل 5.53). تُحاط حافة القمع ببروزاتٍ كالأصابع صغيرة تدعى الخَمَل fimbriae. تُفتح لمعة الأنبوب الرحمي (البوق) على جوف الصفاق (البريتوان) عند النهاية المتضيقّة للقمع. يتوسّع الأنبوب إلى الإنسي من القمع مشكلاً الأُمبولة ampulla ومن ثَمَّ يتضيق مشكلاً البَرْزَخ isthmus قبل اتّحاده مع جسم الرحم.

يُسَهِّل خَمَل القمع جمع البويض المُباضّة من المبيض. يحدث الإخصاب (التلقيح) عادةً في الأُمبولة.

الأنبوب الرحمي (البوق)؛ تستمرّ الزاوية السفلية مع القناة المركزية للعنق.

يحدث انغراس الكيسة الأَرَيْمِيّة عادةً في جسم الرحم. يتمدّد الرحم بشكلٍ كبيرٍ خلال الحمل إلى الأعلى في تجويف البطن.

### في العيادة In the clinic

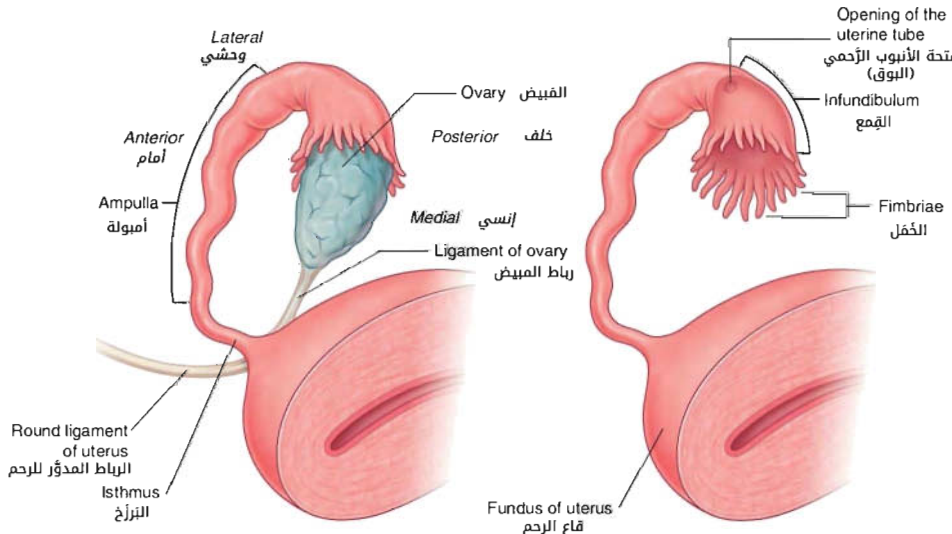
#### استئصال الرّحم Hysterectomy

استئصال الرّحم هو الإزالة الجراحية للرّحم.

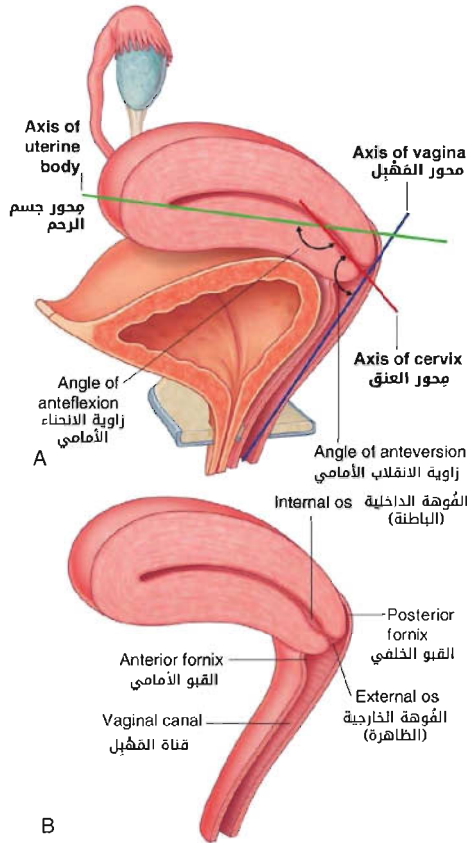
يكون عادةً استئصالاً كاملاً لجسم وقاع وعنق الرّحم، لكن قد يُترك العنق في موضعه أحياناً. في بعض الحالات، يُزال الأنبوبيان الرحميان (البوقان) (أنبوبا فالوب) أيضاً. يدعى هذا الإجراء استئصالاً كاملاً بطنياً للرّحم واستئصال البوق والمبيض ثنائي الجانب.

قد جرى استئصال الرّحم واستئصال المبيض واستئصال البوق والمبيض لمرضى يعانون من خباثة تناسلية مثل السرطانات الرحمية والعنقية والمبيضية. تتضمّن مؤشرات أخرى، سَجَلًا عائلياً قوياً لاضطرابات تناسلية وانتهاذاً بطانياً رحمياً (بطانة رديم هاجرة) ونزماً مفرطاً. قد يُزال الرّحم بعد الوُضْع (الولادة) أحياناً بسبب نزفٍ مفرطٍ بعد الوُضْع (الولادة).

يُجرى استئصال الرّحم عبر شقٍّ مسعّرض فوق العانة (شقٌّ فينبيشتيل Pfannenstiel's incision). يتمّ الانتباه بعنايةٍ فائقةٍ أثناء الإجراء الجراحي لتمييز الجزئين البعيدين من الحالبين ولربط الشّربائين الرّحميين المجاورين دون أذية الحالبين.



الشكل 5.53 الأنبوبيان الرحميان (البوقان).



الشكل 5.54 الرحم والفهفيل. A. زاوية الانحناء (الانثناء) الأمامي والانقلاب الأمامي. B. يبرز العنق في الفهفيل.

### في العيادة In the clinic

#### ربط البوق Tubal ligation

تُجمع البويضات المُنخبة بخل الأنبوب الرحمي (البوق) بعد الإباضة. تدخل البويضات الأنبوب الرحمي (البوق) حيث تُخشب (تُلصق) عادةً في الأسيولة. تبدأ حينها اللدقة (البويضات المنخبة/الرَّيجوت) التطور وتدخل جوف الرحم حيث تنغرس في الجدار الرحمي.

ربط (شبكة) الأنبوبين الرحميين (البوقين) جراحياً طريقة بسيطة ومفيدة لتحديد النسل، مانعةً اللطاف من بلوغ البويضات. تؤدي هذه العملية القصيرة البسيطة تحت بضع (تخدير) عام. يتم إمرار منظار بطن صغير إلى جوف الصفاق (البريتوان) وتستخدم أداة خاصة لتمييز الأنبوبين.

### العنق Cervix

يشكل العنق cervix الجزء السفلي للرحم ويأخذ شكل أسطوانة قصيرة وعريضة مع قناة مركزية ضيقة. ينحني جسم الرحم عادةً للأمام (منحنيًا) للأمام على العنق) فوق السطح العلوي للمثانة المفرغة (الشكل 5.54A). إضافةً لذلك، يتزوّى العنق للأمام (منقلباً للأمام) على المهبل بحيث تبارز النهاية السفلية للعنق في الجانب العلوي الأمامي للمهبل. تبرز نهاية العنق داخل المهبل بسبب شكلها المقوّب، وتشكل ميزاباً أو قبوً حول حافة العنق حيث تتصل بالجدار المهلي (الشكل 5.54B). تفتح القناة المركزية الأنبوبية للعنق، للأسفل، بالفوهة الخارجية (الظاهرة) external os، على جوف المهبل وللأعلى، بالفوهة الداخلية (الباطنة) internal os، على جوف الرحم.



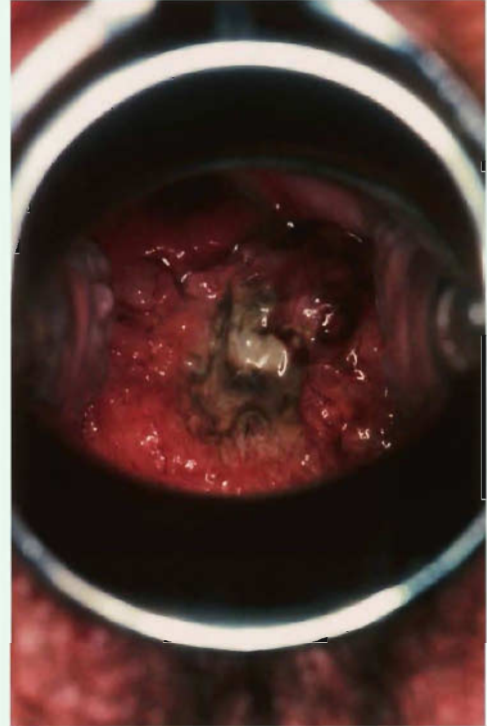


### في العيادة In the clinic

#### سرطانة العنق والرحم Carcinoma of the cervix and uterus

سرطانة العنق (الشكل 5.55) والرحم هو مرض شائع عند النساء. يكون التشخيص بالمعاينة، الفحص النسيجي (فحص الخلايا العنقية)، التصوير، الخزعة، وتوسيع وكشط (تجريف) dilatation and curettage (D&C) الرحم.

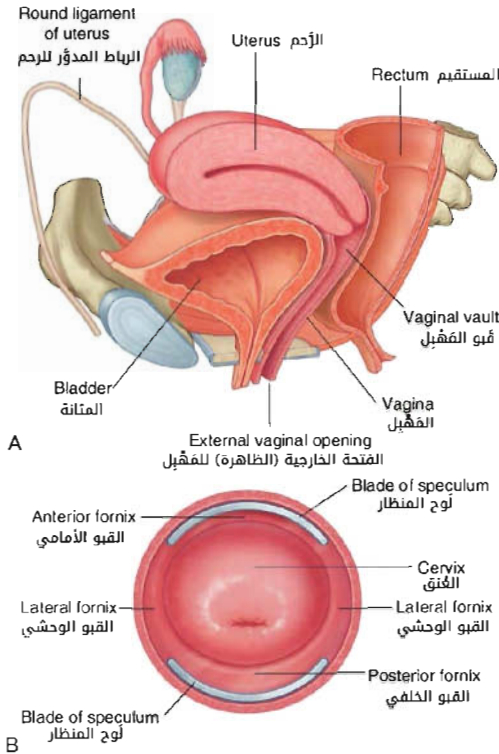
قد تُعالج سرطانة العنق والرحم بالقطع الموضعي وإزالة الرحم (استئصال الرحم) والمعالجة الكيميائية المساعدة. ينتشر الورم عبر اللمفويات إلى العقد اللمفية الحرقفية الداخلية (الباطنة) والأصليّة (المشتركة).



الشكل 5.55 صورة مأخوذة عبر منظار تم إدخاله في المهبل توضح سرطاناً عنقياً. انظر الشكل 5.83E في الصفحة 524 لمنظر للعنق السوي.

### المهبل Vagina

المهبل vagina هو عضو الجماع لدى النساء. هو أنبوب ليفي عضلي قابل للتمدد، ويمتد من العجان عبر أرضية الحوض ولداخل جوف الحوض (الشكل 5.56A). تتضخم النهاية الداخلية للنفق مشكّلة ناحية تدعى قبة المهبل vaginal vault.



الشكل 5.56A. النصف الأيسر من الحوض أزيل.

B. أقبية المهبل والعنق كما تُرى عبر منظار.

يرتبط الجدار الأمامي للمهبل بقاعدة المثانة والإحليل؛ في الواقع، يكون الإحليل مثبتاً بقوة على الجدار الأمامي للمهبل، أو مندمجاً معه. يرتبط المهبل في الخلف بشكل أساسي بالمستقيم. يفتح المهبل في الأسفل في دهليز العجان إلى الخلف مباشرة من الفتحة الخارجية (الظاهرة) للإحليل. يتجه المهبل بدءاً من فتحة الخارجية (المدخل the introitus) للخلف والأعلى عبر الغشاء العجاني إلى جوف الحوض، حيث يلتصق عبر جداره الأمامي بالحافة المدوّرة للعنق.

قبة المهبل vaginal fornix هو الرّْدب المتشكّل بين حافة العنق وجدار المهبل. يُقسم القبة بحسب الموضع إلى قبة أمامي وقبة خلفي وقبوين وحشيّين (الشكل 5.56A وانظر الشكل 5.54). ينخمس النفق المهبلية عادةً فيكون الجدار الأمامي على تماسٍ مع الجدار الخلفي. يمكن للطبيب، باستعمال

## في العيادة In the clinic

## الجبية المستقيمية الرحمية The recto-uterine pouch

الجبية المستقيمية الرحمية (جبية دوغلاس pouch of Douglas)

ناحية سريرية بالغة الأهمية تقع ما بين المستقيم والرحم. عندما تكون المريضة في وضعية الاستلقاء، تكون الجبية المستقيمية الرحمية أخفض قسم في الجوف البطني الحوضي، وهي مكان تتجمع فيه السوائل والإنتانات عادةً. من المستحيل جس هذه المنطقة عبر جدار البطن، لكن يمكن فحصها عبر الجس الإصبعي الشرجي (المش الشرجي) والجس الإصبعي القفلي (المش القفلي). إذا اشتبه بوجود خراج، يمكن تصريفه عبر القفول أو المستقيم دون الحاجة إلى جراحة عبر جدار البطن.

## عند الرجال In men

عند الرجال، يحوي تكثف للفاقة حول الناحيتين الأمامية والوحشية للبروستات (الموتة) (الفاقة البروستاتية prostatic fascia) الضيقة الوريدية البروستاتية (الموتة) ويحيط بها، ويستمر التكثف للخلف بالحاجز المستقيمي المثاني rectovesical septum، الذي يفصل السطح الخلفي للبروستات (الموتة) وقاعدة المثانة عن المستقيم (الشكل 5.57B).

## الصفاق (البريتوان) Peritoneum

ينمى صفاق (بريتوان) الحوض مع صفاق (بريتوان) البطن في مدخل الحوض. يغطي الصفاق (البريتوان) في الحوض أحشاء الحوض على الخط الناصف، مشكلاً:

- جيبات بين الأحشاء المتجاورة.
- طيات وأربطة بين الأحشاء وجدران الحوض.

منظارٍ لفتح النفق المهبلي، رؤية النهاية السفلية المقببة للعنق وأقبة المهبّل والفوهة الخارجية (الظاهرة) للنفق العنقي لدى المريضة (الشكل 5.56B).

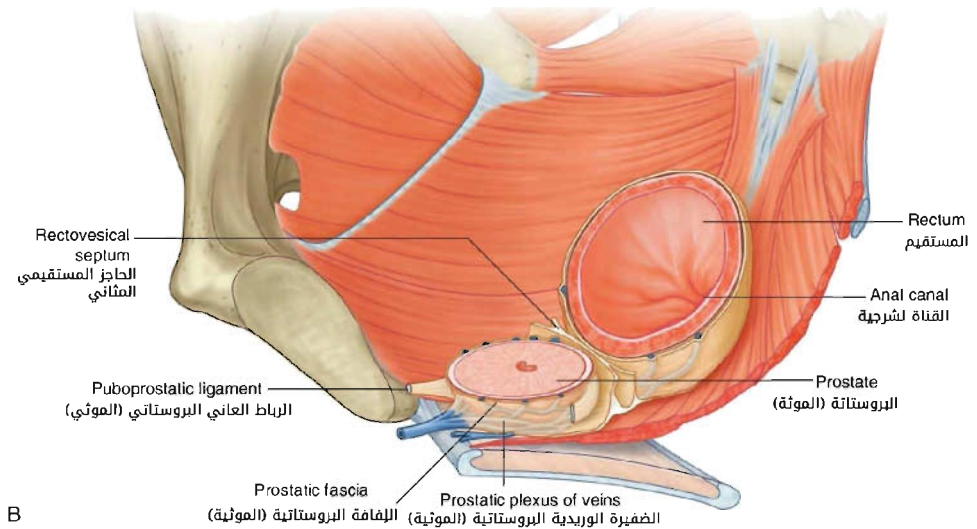
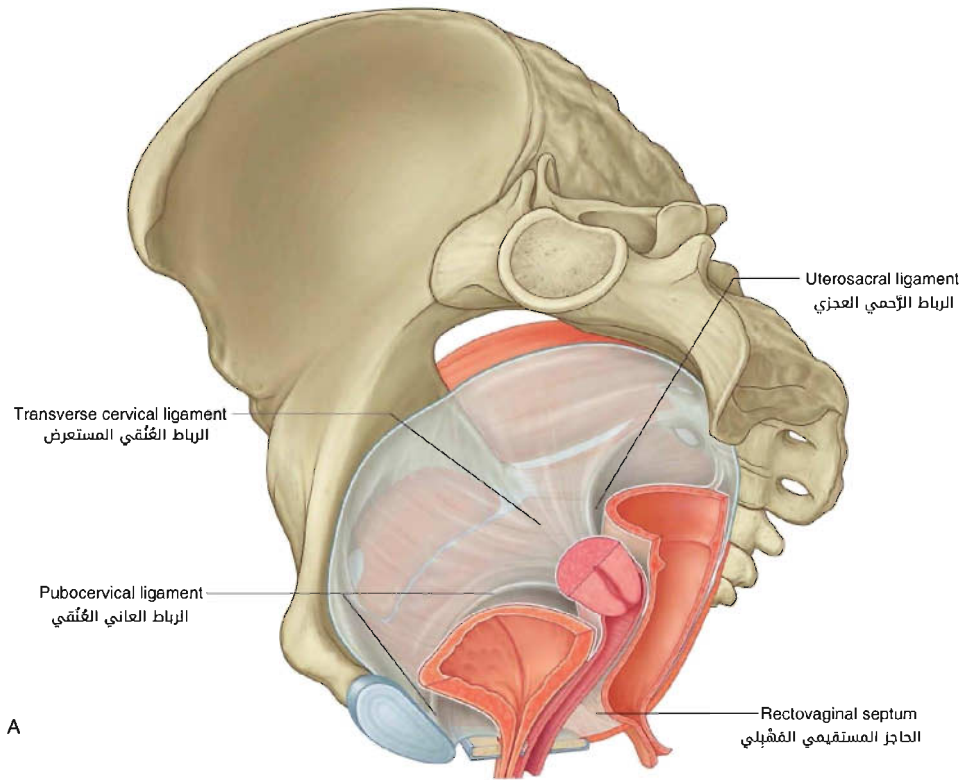
خلال الاتصال (الجماع)، يُخزّن المنيّ في القبو المهبلي. تشقّ التّطاف طريقها عبر الفوهة الخارجية (الظاهرة) للنفق العنقي، وتعبّر النفق العنقي إلى جوف الرحم، ثم تتابع عبر جوف الرحم إلى الأنبوبين الرحميين (البوقين) حيث يتم الإخصاب (الإلقاح) عادةً في الأمبولة.

## اللفافة Fascia

تبطّن اللفافة في جوف الحوض جدرانه، وتحيط بقواعد أحشاء الحوض، وتشكّل أعماداً حول الأوعية الدموية والأعصاب والتي تجبه إنسياً من الجدران الحوضية لتصل إلى الأحشاء على الخط الناصف. إنّ اللفافة الحوضية هي استمراراً لطبقة النسيج الضام خارج الصفاق (البريتوان) الموجودة في البطن.

## عند النساء In women

عند النساء، يفصل الحاجز المستقيمي المهبلي rectovaginal septum الجدار الخلفي للمهبّل عن المستقيم (الشكل 5.57A). يشكّل تكثف للفاقة أربطة تمتد من العنق لجدران الحوض الأمامي (الرباط العنقي العاني pubocervical ligament) والوحشي (الرباط العنقي المستعرض أو الرئيسي transverse cervical ligament or cardinal ligament) والخلفي (الرباط الرحمي العجزي uterosacral ligament) (الشكل 5.57A). يعتقد أنّ هذه الأربطة معاً إلى جانب الغشاء العجاني والعضلات رافعة الشرج والجسم العجاني تثبت الرحم في جوف الحوض. إنّ أهمّ هذه الأربطة هما الرباطان العنقيان المستعرضان أو الرئيسيان، الممتدان وحشياً من كلا جانبيّ العنق والقبو المهبلي إلى جدار الحوض الموافق.



الشكل 5.57 الألفافة الحوضية A. عند النساء. B. عند الرجال.

الجدار الوحشي للحوض إلى الرحم، ويغلف الأنبوب الرحمي (البوق) بحافته العلوية ويعلق المبيض من جانبه الخلفي (الشكل 5.58A). يصاب الشريانان الرحميان الحاليتين عند قاعدة الرباطين العريضين، ويغلف رباط المبيض والرباط المدور للرحم بأجزاء الرباط العريض التابعة لكل من المبيض والرحم على الترتيب. يملك الرباط العريض ثلاثة أجزاء:

- مسراق (مساريقا) الرحم، أكبر أجزاء الرباط العريض، يمتد من جداري الحوض الوحشيين إلى جسم الرحم.
- مسراق (مساريقا) البوق، أعلى أجزاء الرباط العريض، يعلق الأنبوب الرحمي (البوق) في جوف الحوض.
- مسراق (مساريقا) المبيض، امتداد خلفي للرباط العريض، يرتبط بالمبيض.

يرتبط صفاق (بريتوان) مسراق (مساريقا) المبيض بشكل وثيق بالمبيض كارتباط الظهارة السطحية به. يتوضع المبيضان بحيث يكون محورهما الطويل في المستوى العمودي. تدخل الأوعية الدموية والأعصاب والأوعية اللمفية الميضية القطب العلوي للمبيض من موقع وحشي، وتغطى بطية أخرى صاعدة من الصفاق (البريتوان) مشكلة مع البنى التي تحويها الرباط المعلق للمبيض (الرباط القمعي الحوضي) **suspensory ligament of the ovary** (infundibulo-pelvic ligament).

يرتبط القطب السفلي للمبيض بشريط من نسيج ليفي عضلي (الرباط الميضي المخصوص **ligament of the ovary**)، ويسير إنسياً على حافة مسراق (مساريقا) المبيض إلى الرحم ثم يتابع للأمام والوحشي باسم **الرباط المدور للرحم round ligament of the uterus** (الشكل 5.58A). يعبر الرباط المدور للرحم فوق مدخل الحوض ليصل إلى الحلقة الأربية العميقة، ثم يمر عبر النفق الأربي لينتهي في نسيج ضام تابع للشفر الكبير في العجان. يعد كل من الرباط الميضي المخصوص والرباط المدور للرحم بقايا للرأس الرابط للغدة التناسلية (القند) بالتوأمين الشفريين الصفيين عند الجنين.

في الأمام، تغطي الطيات السرية الناصفة والإنسيان من الصفاق (البريتوان) البقايا الجنينية للمرطاء والشريانين السرئين، على الترتيب (الشكل 5.58). تصعد هذه الطيات خارج الحوض وعلى الجدار الأمامي للبطن. في الخلف، يستر الصفاق (البريتوان) الجانب الأمامي والجانبين الوحشيين للثالث العلوي للمستقيم، لكن يغطي الوجه الأمامي فقط من الثالث الأوسط من المستقيم بالصفاق (البريتوان)؛ بينما لا يغطي الثالث السفلي للمستقيم على الإطلاق.

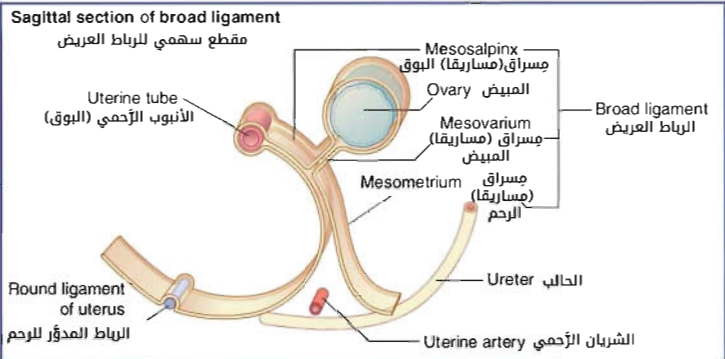
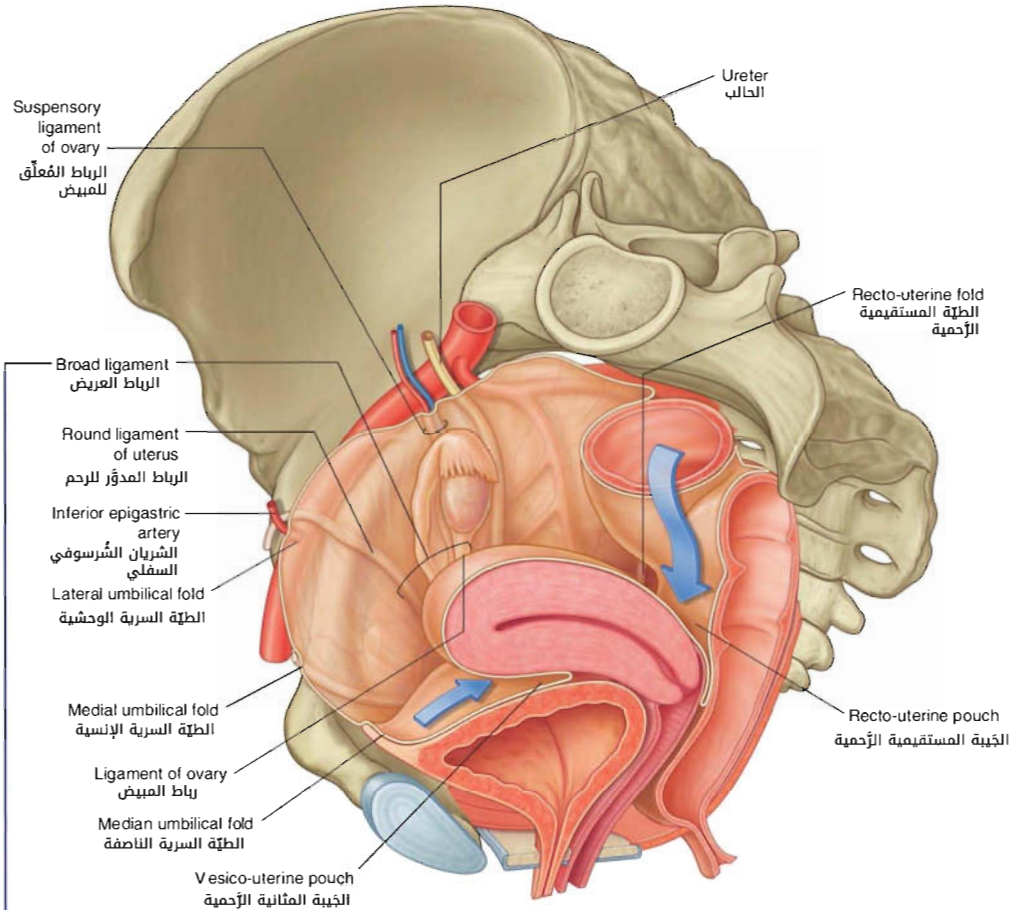
### عند النساء In women

عند النساء، يتوضع الرحم بين المثانة والمستقيم، ويمتد الأنبوبان الرحميان (البوقان) من الجانب العلوي للرحم إلى جداري الحوض الوحشيين (الشكل 5.58A). بالنتيجة، تتشكل **جيب مائية رحمية vesico-uterine pouch** ضحلة في الأمام، بين المثانة والرحم، و**جيب مستقيمة رحمية recto-uterine pouch** (جيب دوغلاس pouch of Douglas) عميقة في الخلف، بين الرحم والمستقيم. إضافة لذلك، تقع طية واسعة من الصفاق (البريتوان) (الرباط العريض **the broad ligament**) على جانبي الرحم وتمتد إلى جداري الحوض الوحشيين، وذلك بوجود أنبوب رحمي (بوق) محاط بحافته العلوية وميضي مرتبط به من الخلف. ينزل الصفاق (البريتوان) عند الخط الناصف على الوجه الخلفي للرحم والعنق وجدار المهبل المجاور للقبو المهلي الخلفي. ينعكس الصفاق (البريتوان) بعد ذلك على كل من الجدار الأمامي والجدارين الوحشيين للمستقيم. الجيب المستقيمة الرحمية هي الجيب العميقة المتشكلة ما بين السطح الأمامي للمستقيم والسطح الخلفي لكل من الرحم والعنق والمهبل. يتشكل حرف حاد منجلي الشكل من الصفاق (البريتوان) (الطية المستقيمة الرحمية **recto-uterine fold**) في كلا الجانبين قرب قاعدة الجيب المستقيمة الرحمية. تغطي الطيات المستقيمتان الرحميتان **recto-uterine folds** الرباطين الرحميين العجزيين **uterosacral ligaments**، وهما تكتفان من اللقافة الحوضية يمتدان من العنق إلى جداري الحوض الخلفيين الوحشيين.

### الرباط العريض Broad ligament

الرباط العريض **broad ligament** هو طية من الصفاق (البريتوان) صغيفة الشكل، موجهة بالمستوى الإكليلي، ويمتد من

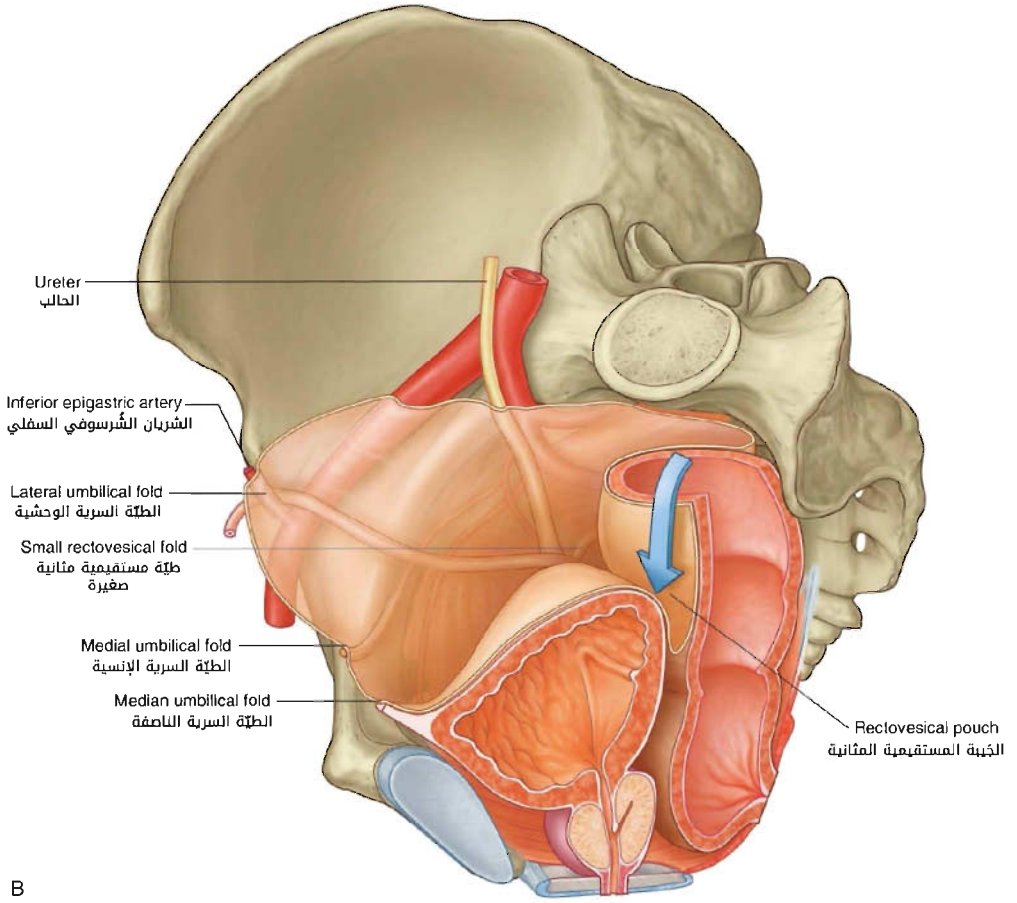




A

الشكل 5.58 الصفاق (البريتوان) في الحوض. A. عند النساء.





الشكل 5.58، تنقّة B، عند الرجال.

### عند الرجال In men

الوحشيّين للمستقيم (الشكل 5.58B). تتشكّل الجبة المستقيمة المثانية rectovesical pouch بين المثانة والمستقيم.

يستر الصفاق (البريتوان) الحشوي قَمّة المثانة حتّى القطبين العلويّين للحويصلتين المنويتين ثمّ ينعكس على السطح الأمامي والسطحين



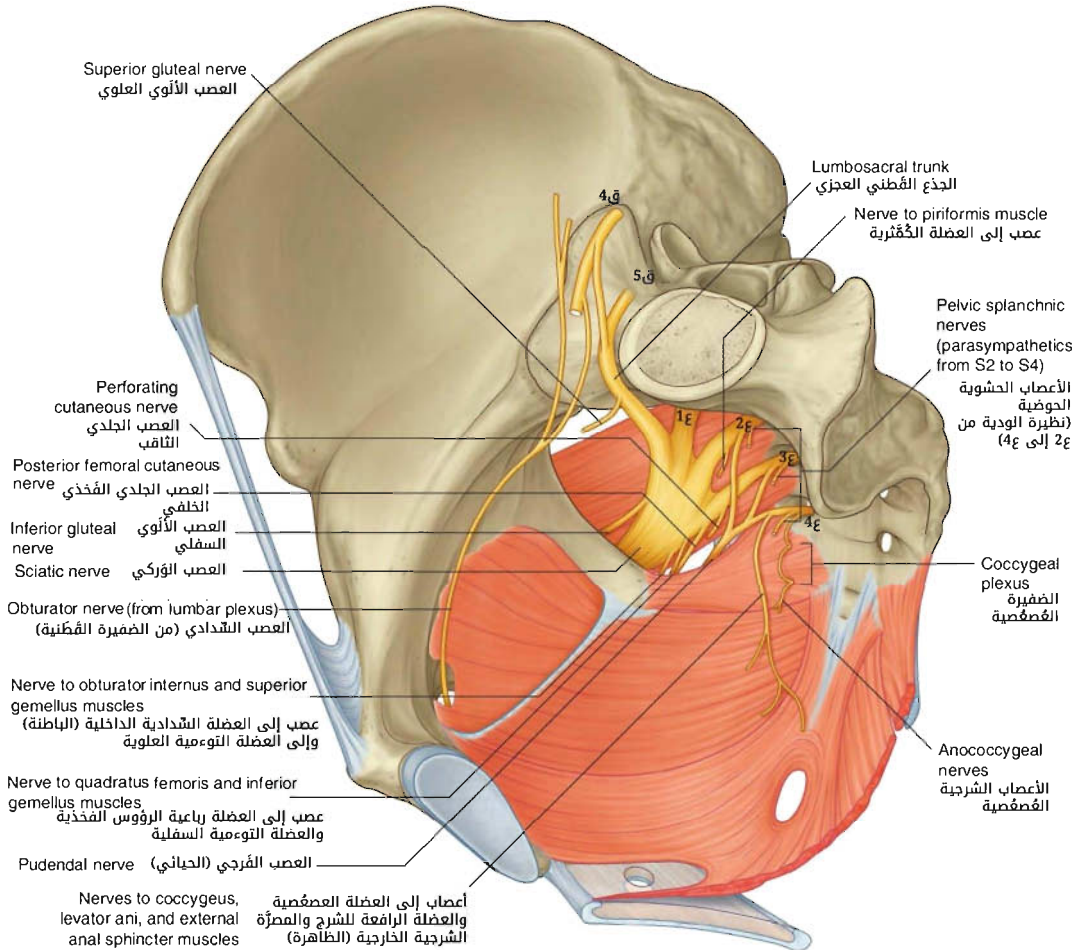
## الأعصاب Nerves

### الضفائر الجسدية Somatic plexuses

#### الضفيران العجزية والعصصية Sacral and coccygeal plexuses

تقع الضفيران العجزية والعصصية على الجدار الخلفي الوحشي لجوف الحوض وبشكل عام في المستوى بين العضلات والأوعية

الدمية. تتشكلان من الفروع الأمامية (البطنية) لـ 1 إلى العصب العصصي، مع مساهمة هامة من ق4 وق5، الداخلين للحوض من هذه الضفيرة القطنية (الشكل 5.59). تساهم الأعصاب الآتية من هذه الضفائر الجسدية الأساسية بتعصيب الطرف السفلي وعضلات الحوض والعجان. تعصب الفروع الجلدية الجلد فوق الجانب الإنسي للقدم والناحية الخلفية للطرف السفلي ومعظم العجان.



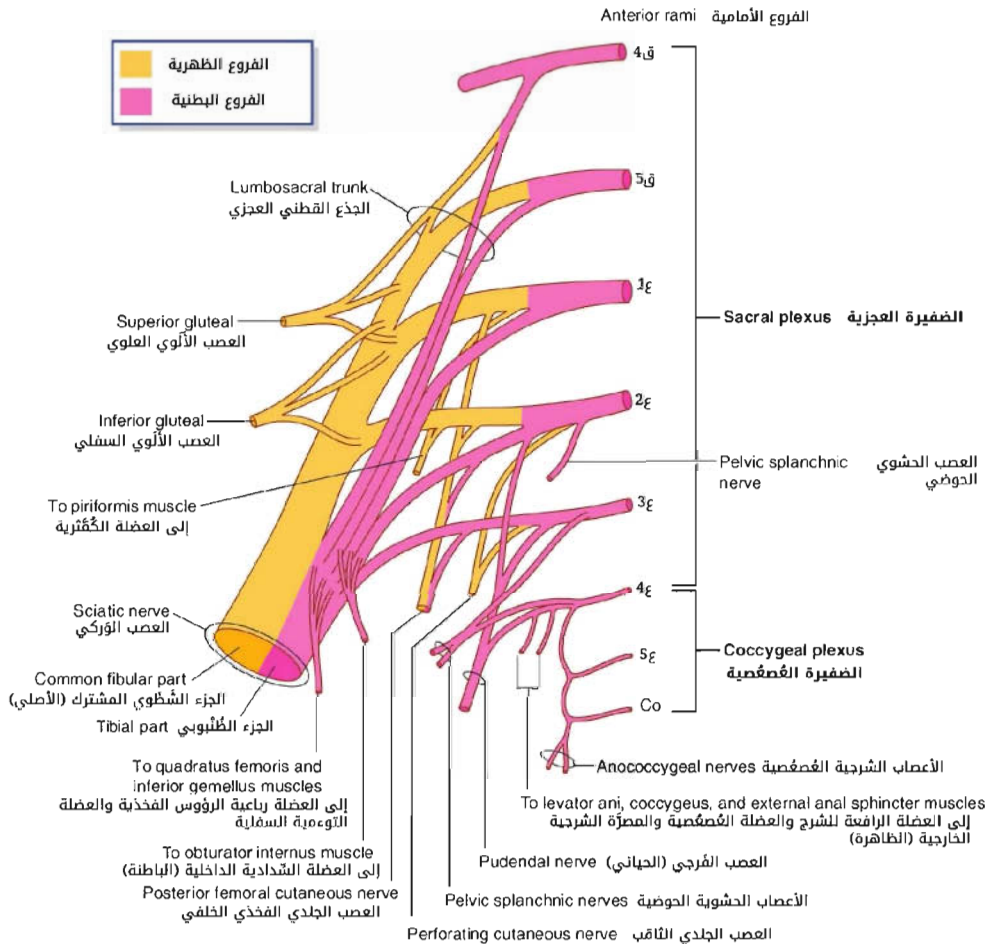
الشكل 5.59 الضفيران العجزية والعصصية.

## الضفيرة العجزية Sacral plexus

تشكّل الضفيرة العجزية في كلّ جانب من الفروع الأمامية لـ ع1 إلى ع4، ومن الجذع القطني العجزي (ق4 وق5) (الشكل 5.60). تكون الضفيرة على علاقة بالسطح الأمامي للعضلة الكُتْثَرِيَّة ، وهي جزء من جدار الحوض الخلقي الوحشي. تخرج الفروع العجزية المساهمة بتشكيل الضفيرة من الثقب العجزية الأمامية وتُتجه للوحشي والأسفل

على جدار الحوض. يعبر الجذع القطني العجزي، المؤلّف من جزء من الفرع الأمامي لـ ق4 وكامل الفرع الأمامي لـ ق5، جوفّ الحوض بشكلٍ عموديٍّ من البطن عبر المرور أمام المَقْصِلِ العَجْزِي الحَرَقَفي مباشرة.

تتصل فروع مُوصَّلة سنجابية (رمادية) من عقْد الجذع الوُدِّي مع كلّ من الفروع الأمامية، وتحمل أليافاً وُدِّيَّة بعد عقديَّة مَوْجَهَة



الشكل 5.60 مكوّنات و فروع الضفيرَتَيْن العجزية والقُصْصِيَّة.



الحوض بعبورها الثقبة الوركية الكبيرة إلى الأسفل من العضلة الكمثرية، وتدخل الناحية الألوية للطرف السفلي. تغادر أعصاب أخرى جوف الحوض معتمدة طرقاً مختلفة؛ بعض الأعصاب لا تغادر جوف الحوض بل تتجه مباشرة إلى العضلات في جوف الحوض. في النهاية، يغادر عصبان الثقبة الوركية الكبيرة ويلتفان حول الشوكة الإسكية والرباط العجزي الشوكي ثم يتجهان إسياً عبر الثقبة الوركية الصغيرة لتعصيب العجان وجدار الحوض الوحشي.

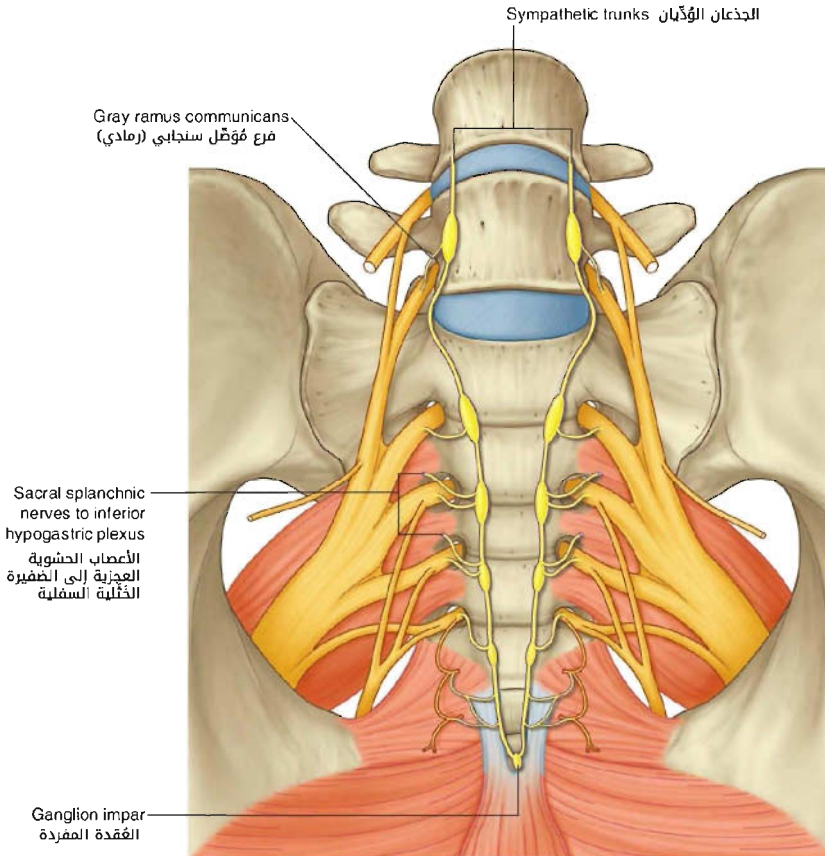
**العصب الوركي Sciatic nerve.** العصب الوركي **Sciatic nerve** هو العصب الأكبر في الجسم ويحمل فروعاً من ق4 حتى 3 (الأشكال 5.59 و 5.60). فهو:

- يتشكل على السطح الأمامي للعضلة الكمثرية ويغادر جوف الحوض عبر الثقبة الوركية الكبيرة للأسفل من العضلة الكمثرية.

للمحيط إلى الأعصاب الجسدية (الشكل 5.61). إضافة لذلك، تنشأ أعصاب حشوية خاصة (الأعصاب الحشوية الحوضية pelvic splanchnic nerves) من ع2 إلى ع4 آتية باليا في نظيرة ودية قبل عقدة الحوض من الضفيرة أمام الفقار (الأشكال 5.59 و 5.60).

يملك كل فرع أمامي قسمين أمامياً (بطنياً) وخلفياً (ظهرياً) يجتمعان مع انقسامات شبيهة من مستويات أخرى لتشكيل أعصاب انتهائية (الشكل 5.60). يملك الفرع الأمامي لـ ع4 قسماً أمامياً فقط تتضمن فروع الضفيرة العجزية العصب الوركي والأعصاب الألووية، وهي أعصاب رئيسية للطرف السفلي، والعصب الفرجي (الحيائي)، وهو عصب العجان (الجدول 5.4). تعصب فروع أصغر عديدة جدار وأرضية الحوض والطرف السفلي.

تغادر معظم الأعصاب الناشئة من الضفيرة العجزية جوف



الشكل 5.61 الجذعان الوديان في الحوض.

الجدول 5.4 فروع الضفيريّين العجزية العصبية (لا تشارك القطع النخاعية ما بين قوسين دائماً)

الفرع

**SACRAL PLEXUS** العجزية

الوَرَكِي

القطع النخاعية

ق4 إلى ع3

**Motor function** الوظيفة الحركية

جميع العضلات في المسكن الخلفي أو المُأْبَضِي للفخذ (تتضمّن الجزء المُأْبَضِي للعضلة المقبّرة الكبيرة) عدا الرأس القصير للعضلة ذات الرأسين  
جميع العضلات في المسكن الخلفي للساق  
جميع العضلات في أخمص القدم

**Sensory (cutaneous) function** (الجلدية) الوظيفة الحسية

الجلد فوق السطحين الخلفي الوحشي والوحشي للقدم، وأخمص القدم



الجزء الظنبوبي

ق4 إلى ع2

**Motor function** الوظيفة الحركية

الرأس القصير للعضلة ذات الرأسين في المسكن الخلفي للفخذ  
جميع العضلات في المسكتين الأمامي والوحشي للساق  
العضلة الباسطة القصيرة للأصابع في القدم (يساهم أيضاً بتعصيب العضلة الظهرية بين عظام القدم الأولى)

**Sensory (cutaneous) function** (الجلدية) الوظيفة الحسية

الجلد على السطح الأمامي الوحشي للساق والسطح الظهري للقدم



الجزء الشظوي المشترك

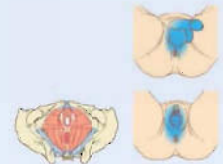
ع2 إلى ع4

**Motor function** الوظيفة الحركية

العضلات الهيكلية في العجان وتشمل المقبّرين الشرجية الخارجية (الظاهرة) والإحليلية الخارجية (الظاهرة)، والعضلة الرافعة للشرج (يتداخل في تعصيب رافعة الشرج والمصرة الخارجية مع فروع من القسم الأمامي لـ ع4 مباشرة)

**Sensory (cutaneous) function** (الجلدية) الوظيفة الحسية

معظم جلد العجان، القضيب والبظر



الفرجي (الحياتي)

ق4 إلى ع1

**Motor function** الوظيفة الحركية

العضلة الألووية الوسطى والعضلة الألووية الصغرى والعضلة المؤثرة للرافعة العريضة



الألووي العلوي

ق5 إلى ع2

**Motor function** الوظيفة الحركية

العضلة الألووية الكبرى



الألووي السفلي

ق5 إلى ع2

**Motor function** الوظيفة الحركية

العضلة الشّدادية الداخلية والعضلة التّوعمية العلوية



عصب إلى الشّدادية الداخلية والتّوعمية العلوية





الجدول 5.4 فروع الضفيريين العجزية العصبية (لا تشارك القطع النخاعية ما بين قوسين دائماً) – تنقّة

الفرع

ق4 إلى ع1

**الوظيفة الحركية Motor function**  
العضلة المرتفعة الفخذية والعضلة التوءمية السفلية



عصب للمرتفعة الفخذية  
والتوءمية السفلية

ع1، ع3

**الوظيفة الحسية Sensory (cutaneous) function (الجلدية)**  
جلد الجانب الخلفي للفخذ



الجلدي الفخذي الخلفي (العصب  
الجلدي الخلفي للفخذ)

ع2، ع3

**الوظيفة الحسية Sensory (cutaneous) function (الجلدية)**  
الجلد فوق الطية الألوئية (يتداخل مع الجلدي الفخذي الخلفي)



الجلدي الثاقب

ع1، ع2

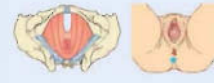
**الوظيفة الحركية Motor function**  
العضلة الكمثرية



عصب للكمثرية

ع4

**الوظيفة الحركية Motor function**  
رافعة الشرج والعصمية ومصرة الشرج الخارجية (الظاهرة) (يتداخل مع العصب  
الفرجي (الحيائي))



**الوظيفة الحسية Sensory (cutaneous) function (الجلدية)**  
رقعة صغيرة من الجلد بين الشرج والعصص

أعصاب لرافعة الشرج  
والعصمية ومصرة الشرج  
الخارجية (الظاهرة)

ع2، ع3 (4)

**الوظيفة الحركية Motor (visceral) function (الحشوية)**  
حركية حشوية (نظيرة وذية قبل عقدي) للجزء الحوضي من الضفيرة أمام الفقار  
تحقّر النعوط (الانتصاب) وتعكّل حركية الجهاز الهضمي بعد التثية القولونية اليسرى  
وتنبّط المصرة الإحليلية الداخلية (الباطنة)

الأعصاب الحشوية الحوضية

**الوظيفة الحسية Sensory (visceral) function (الحشوية)**  
وارداث حشوية (تتبع الألياف نظيرة الودية) من أحشاء الحوض والأجزاء القاصية  
للقولون. الألم من العنق ومن المحتمل من المثانة والإحليل الداني

الضفيرة العصبية COCCYGEAL PLEXUS

**الوظيفة الحسية Sensory (cutaneous) function (الجلدية)**  
الجلد المحيط بالشرج

ع4 إلى  
العصبي



أعصاب شرجية عصبية

■ أعضاؤه حسية للجلد فوق الناحية الأتوية السفلية والجوانب الخلفية لناحية الفخذ وأعلى الساق (العصب الجلدي الثاقب والعصب الجلدي الخلفي للفخذ) (الشكل 5.59 و 5.60).

يتشكل العصب الأتوي العلوي superior gluteal nerve من فروع للأقسام الخلفية لـ ق4 إلى ع1، ويغادر جوف الحوض عبر الثقبة الوركية الكبيرة للأعلى من العضلة الكمثرية معصباً عضلات الناحية الأتوية - العضلات الأتوية الوسطى gluteus medius والأتوية الصغرى gluteus minimus وموترة الألفافة العريضة tensor fascia lata (tensor of fascia latae).

يتشكل العصب الأتوي السفلي inferior gluteal nerve من فروع للأقسام الخلفية لـ ق5 إلى ع2، ويغادر جوف الحوض عبر الثقبة الوركية الكبيرة للأسفل من العضلة الكمثرية معصباً العضلة الأتوية الكبرى gluteus maximus أكبر عضلات الناحية الأتوية.

يرافق كلا العصبين الأتويين العلوي والسفلي بشرائين موافقة. ينشأ عصب العضلة السدادية الداخلية (الباطنة) nerve to the obturator internus والتوهمية العلوية superior gemellus المرتبطة بها من الأقسام الخلفية لـ ق5 إلى ع2 ويغادر جوف الحوض عبر الثقبة الوركية الكبيرة للأسفل من العضلة الكمثرية. يدور حول الشوكة الإسكية، كما العصب الفرجي (الحيائي)، ويعبر الثقبة الوركية الصغيرة ليدخل العجان ويعصب العضلة السدادية الداخلية (الباطنة) من جانبها الإنسي للأسفل من مرتكز العضلة الرافعة الشرج.

يغادر عصب العضلة المربعة الفخذية nerve to the quadratus femoris والتوهمية السفلية inferior gemellus والعصب الجلدي الخلفي للفخذ (الجلدي الفخذي الخلفي) posterior cutaneous nerve of thigh (posterior femoral cutaneous nerve) جوف الحوض أيضاً عبر الثقبة الوركية الكبيرة للأسفل من العضلة الكمثرية ويتجهان لعضلات وجلد الطرف السفلي على الترتيب.

يغادر العصب الجلدي الثاقب perforating cutaneous nerve جوف الحوض نافذاً عبر الرباط العجزي الحدي مباشر، ثم يتجه للجلد فوق الجانب السفلي للأكتينين على خلاف معظم الأعصاب الأخرى التي تنشأ من الضفيرة العجزية، والتي تغادر جوف الحوض عبر الثقبة الوركية الكبيرة سواء أعلى أو أسفل العضلة الكمثرية.

ينشأ عصب العضلة الكمثرية nerve to piriformis وعدد من الأعصاب الصغيرة للعضلة الرافعة للشرج والعضلة العصبية من الضفيرة العجزية، وتدخل العضلة الهدف مباشرة دون مغادرة جوف الحوض.

■ يعبر الناحية الأتوية إلى ناحية الفخذ، حيث ينقسم إلى فرعيه الرئيسيين، العصب الشظوي الأصلي (المشترك) والعصب الظنبوبي - تحمّل الأقسام الخلفية لـ ق4، ق5، ع1، وع2 على الجزء الشظوي الأصلي (المشترك) من العصب وتحمّل الأقسام الأمامية لـ ق4، ق5، ع1، ع2، وع3 على الجزء الظنبوبي.

■ يعصب عضلات المسكن الخلفي للفخذ وعضلات الساق والقدم. يحمل أليافاً حسية من جلد القدم وجلد وحشي الساق.

**العصب الفرجي (الحيائي) Pudendal nerve.** يتشكل العصب الفرجي (الحيائي) Pudendal nerve من الأقسام الأمامية لـ ع2 إلى ع4 للأمام من الجزء السفلي للعضلة الكمثرية (الشكل 5.59 و 5.60). فهو:

■ يغادر جوف الحوض عبر الثقبة الوركية الكبيرة، للأسفل من العضلة الكمثرية، ويدخل الناحية الأتوية.

■ يتجه نحو العجان مباشرة عبر دورانه حول الرباط العجزي الشوكي، حيث يتصل الرباط بالشوكة الإسكية، ويعبر الثقبة الوركية الصغيرة (هذا الممر يسير بالعصب خارج جوف الحوض، حول المرتكز المحيطي لأرضية الحوض، وإلى العجان).

■ ترافقه الأوعية الفرجية (الحيائية) الداخلية (الباطنة) على طول مساره.

■ يعصب الجلد والعضلات الهيكلية للعجان، بما فيها مصرتي الشرج والإحليل الخارجيتين (الظاهرتين).

#### في العيادة In the clinic

##### إحصار العصب الفرجي (الحيائي) Pudendal block

يُجرى تخدير إحصاري فردي (حياتي) لتخفيف الألم المرافق للولادة. رغم أن استخدام هذا الإجراء قليل الشيوع بسبب التنبؤ الواسع للتخدير فوق الجافية، لكنه يقدم خياراً مثالياً للنساء اللواتي لديهن موانع لاستعمال التخدير المحواري العصبي (على سبيل المثال تشريح النخاع وقلة الصفائح وتقرّب موعد الولادة الشديد). تُستخدم إحصارات العصب الفرجي (الحيائي) أيضاً لأنواع معينة من آلام الحوض المزمنة. تُعطى الكثلة عادةً حيث يصاب العصب الفرجي (الحيائي) الجانب الوحشي للرباط العجزي الشوكي بالقرب من مرتكزه على الشوكة الإسكية. يمكن جث الشوكة الإسكية خلال الولادة بواسطة إصبع يتم إدخالها في الفم. تمرّ الإبرة عبر الجلد للجانب الإنسي من الشوكة الإسكية وحول الرباط العجزي الشوكي. يحدث الارتشاح ويتخذ العجان.

#### فروع أخرى للضفيرة العجزية Other branches of sacral plexus

تتضمن فروع أخرى للضفيرة العجزية:

■ فروعاً حركية لعضلات الناحية الأتوية وعضلات جدار وأرضية الحوض (العصبان الأتويان العلوي والسفلي، عصب للسدادية الداخلية (الباطنة) والتوهمية العلوية، عصب للمربعة الفخذية والتوهمية السفلية، عصب للكمثرية، وأعصاب لرافعة الشرج).



تخترق هذه الأعصاب العضلة العصبية والرباطين العجزي الشوكي والعجزي الحدي اللذين يعلاونها وتسير سطحياً لتعصب جلد المثث الشرجي للعجان.

## الضفائر الحشوية Visceral plexuses

### السلسلة الودية المجاورة للفقار

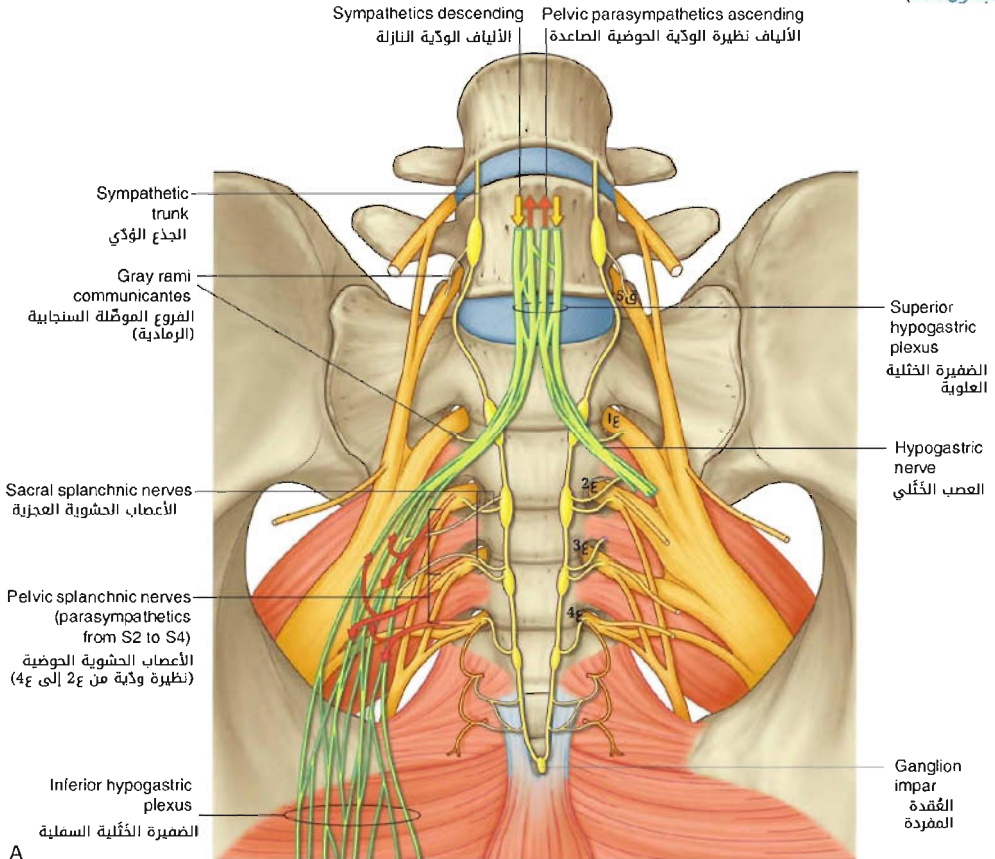
#### Paravertebral sympathetic chain

يتمثل الجزء المجاور للفقار للجهاز العصبي الحشوي في الحوض بالنهايتين السفليتين للجذعين الوديين (الشكل 5.62). يدخل كل من الجذعين جوف الحوض من البطن ماراً فوق جناح العجز إنسي الجذع القطني العجزي وخلف الأوعية الحرقفية. يتجه الجذعان للأسفل على طول السطح الأمامي للعجز حيث يتوضعان

العصب السدادي obturator nerve (ق2 إلى ق4) هو فرع من الضفيرة القطنية. ينزل للأسفل على طول الجدار الخلفي للبطن ضمن العضلة القطنية (البسواس)، ينبثق من السطح الإنسي لها ويتجه خلفاً بالنسبة للشريان الحرقفي الأصلي (المشترك) وإنسياً من الشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) عند مدخل الحوض، ثم يسير على طول جدار الحوض الوحشي. يغادر جوف الحوض بعبوره النفق السدادي ويعصب الناحية المقربة للفخذ.

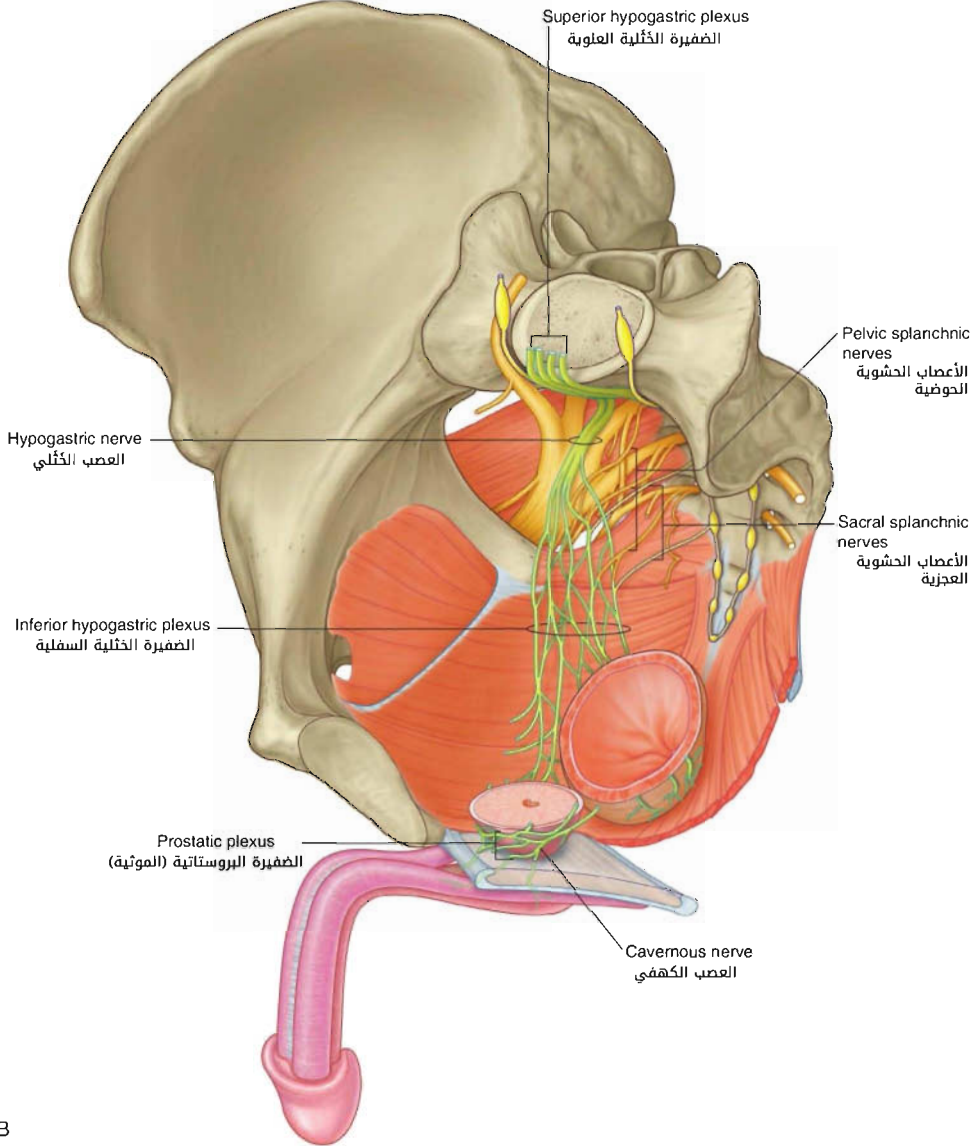
#### الضفيرة العصبية Coccygeal plexus

تشكل الضفيرة العصبية الصغيرة بشكل أساسي من الفرع الأمامي لـ ع5 والعصب العصبني، وبمساهمة صغيرة من ع4. ينشأ ع5 والعصبني أسفل أرضية الحوض، ويخترقان العضلة العصبية ليدخلا جوف الحوض وينضمّان للفرع الأمامي من ع4 فيتشكل جذع مفرد تنشأ منه أعصاب شرجية عصبية صغيرة (الجدول 5.4).



A

الشكل 5.62 الامتدادات الحوضية للضفيرة أمام الفقار. A. منظر أمامي.



الشكل 5.62, تنقّة B. منظرٌ أماميٌّ إنسيٌّ للجانب الأيمن من الضفيرة.



والبُطَر في العجان (الشكل 5.62B). تدعى هذه الأعصاب عند الرجال الأعصاب الكهفية cavernous nerves. وهي امتدادات للضفيرة البروستاتية (الموتية). إن نمط التوزع للأعصاب المماثلة غير واضح تماماً عند النساء، لكن من المحتمل أنها امتدادات للضفيرة الرحمية المهبلية.

### الألياف الودية Sympathetic fibers

تدخل الألياف الودية الضفيريّين الخليليّين السفليّين من العصبين الخليليّين ومن فروع (الأعصاب الحشوية العجزية) من الجزأين العجزيّين العلويّين للجدعّين الودّيّين (الشكل 5.62A). في النهاية، تُشكّل هذه الأعصاب من ألياف قبل عقدية تغادر الحبل الشوكي في الجذور الأمامية، من ص10 إلى ق2 بشكل أساسي. هذه الألياف:

- تعصّب الأوعية الدموية.
- تسبّب تقلص العضلات الملس في المصرة الإحليلية الداخلية (الباطنة) عند الرجال، والمصرة الشرجية الداخلية (الباطنة) عند كلا النساء والرجال.
- تسبّب تقلص العضلات الملس المتعلّقة بالطرق التناسلية وبالعقد الملحقة للجهاز التناسلي.
- مهمّة لنقل الإفرازات من البربخ والغدد المعنيّة بهذه الإفرازات إلى الإحليل لتشكيل المنّي خلال الدقّق (القذف).

### الألياف نظيرة الودية Parasympathetic fibers

تدخل الألياف نظيرة الودية الضفيرة الحشوية عبر الأعصاب الحشوية الحشوية التي تنشأ من المستويات ع2 إلى ع4 للحبل الشوكي (الشكل 5.62A). هي:

- موسعات وعائية بشكل عام.
- تبيّه تقلص المثانة.
- تبيّه النعوط (الانصباب).
- تعدّل نشاط الجهاز العصبي المعوي للقولون بعد التنية القولونية اليسرى (بالإضافة لعلاقتها بأحشاء الحوض، تتجه بعض ألياف الضفيرة الحشوية للأعلى عبر الضفيرة أمام الفقرية، أو كأعصاب منفصلة، وتمرّ في الضفيرة المساريقية السفلية للبطن).

### الألياف الواردة الحشوية Visceral afferent fibers

تتبع الألياف الواردة الحشوية مسار الألياف الودية ونظيرة الودية إلى الحبل الشوكي. تحمل عموماً الألياف الواردة التي تدخل الحبل في مستوياته الصدرية السفلية والقطنية مع الألياف الودية حسّ الألم؛ لكن قد ترافق ألياف الألم من العنق وبعض ألياف الألم من المثانة والإحليل الأعصاب نظيرة الودية إلى المستويات العجزية من الحبل الشوكي

للإنسي من الثقب العجزية الأمامية. تشكّل أربع عقد على طول كلّ جذع يلتحم الجذعان أمام العصعص مشكّلين عقدة صغيرة وحيدة (العقدة المفردة ganglion impar).

وظيفة الجدعّين الودّيّين الأساسية في الحوض هي إيصال الألياف الودية بعد العقدية للفروع الأمامية للأعصاب العجزية لتوزيعها للمحيط، لأجزاء الطرف السفلي والعجان بشكل أساسي. يتحقّق ذلك بواسطة فروع موصّلة سنجابية (رمادية) تصل الجدعّين بالفروع الأمامية العجزية.

إضافة لهذه الفروع، تضمّر فروع أخرى (الأعصاب الحشوية العجزية sacral splanchnic nerves) وتساهم بتشكيل الجزء الحوضي من الضفيرة أمام الفقار المعنيّة بتعصيب أحشاء الحوض (الشكل 5.62A).

### الامتدادات الحشوية للضفيرة أمام الفقار

#### Pelvic extensions of the prevertebral plexus

تحمل الأجزاء الحشوية للضفيرة أمام الفقار أليافاً ودية ونظيرة ودية وواردة حشوية (الشكل 5.62A). تعني الأجزاء الحشوية من الضفيرة بتعصيب أحشاء الحوض والنسج الناعطة للعجان.

تدخل الضفيرة أمام الفقار الحوض كعصبين خليليّين hypogastric nerves، واحد في كلّ جانب، يعبران مدخل الحوض إنسي الأوعية الحرّقة الداخلية (الباطنة) (الشكل 5.62A). يتشكّل العصبان الخليليّان من انفعال ألياف الضفيرة الختلية العلوية superior hypogastric plexus إلى حزمتين يمتد ويسرى. تقع الضفيرة الختلية العلوية أمام الفقرة ق5، بين طنّف العجز وانشعاب الأيهر.

تشكّل الضفيريّتان الحوضيتان (الضفيريّتان الخليليّتان السفليّتان) pelvic plexuses (inferior hypogastric plexuses)

عند انضمام الأعصاب الحشوية الحشوية التي تحمل أليافاً نظيرة ودية قبل عقدية من ع2 إلى ع4 إلى العصبين الخليليّين (الشكل 5.62) تسير الضفيريّتان الخليليّتان السفليّتان، واحدة في كلّ جانب، باتجاه الأسفل على مدار جذران الحوض إنسي الأوعية الكبيرة والأعصاب الجسدية. تشكّلان منشأ للضفائر الفرعية التالية والمعصبة لأحشاء الحوض:

- الضفيرة المستقيمة rectal plexus.
- الضفيرة الرحمية المهبلية uterovaginal plexus.
- الضفيرة البروستاتية (الموتية) prostatic plexus.
- الضفيرة المثانية vesical plexus.

تخترق الفروع النهائية للضفيريّين الخليليّين السفليّين الجيبية العجانة العميقة وتعبّر خلالها معصبة النسج الناعطة للقصيب



## الأوعية الدموية الشرايين

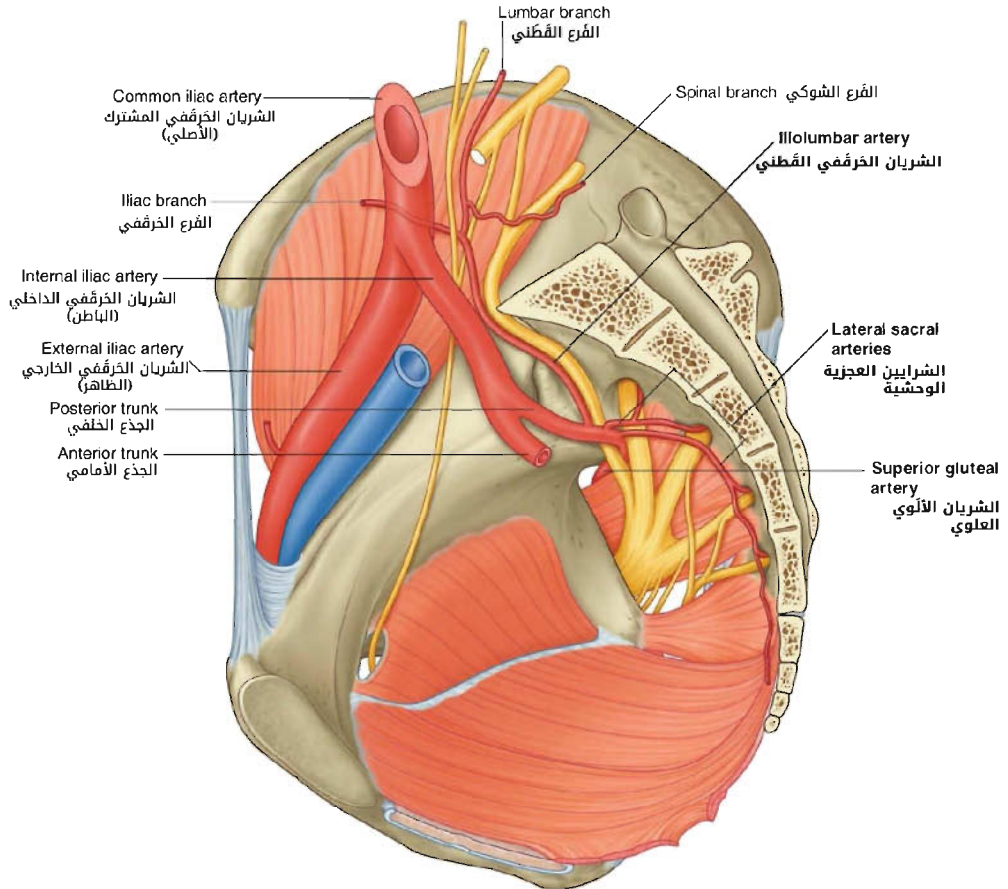
### Arteries

الشريان الرئيسي للحوض والعجان هو الشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) في كل جانب (الشكل 5.63). يؤمن التروية الدموية لمعظم أحشاء الحوض، جدرانه، أرضيته، والبنى في العجان بما فيها النسيج الناعضة للبطن والقضيب. إضافة لذلك، يعطي هذا الشريان فروعاً تتبع الأعصاب إلى الناحية الألووية من الطرف السفلي. هناك أوعية أخرى تنشأ في البطن وتساهم بتروية مكونات الحوض وتتضمن الشريان العجزي الناصف، والشريانين المبيضين عند النساء.

## في العيادة In The Clinic

### استئصال البروستاتة (الموتة) والغثانة Prostatectomy and impotence

قد يكون ضرورياً إجراء جراحة جذرية لعلاج سرطان البروستاتة (الموتة). للقيام بذلك، يجب نزع البروستاتة (الموتة) ومركزاتها حول قاعدة المثانة بما فيها الحويصلين المنويين جملة واحدة. تعطي أجزاء من الضفيرة الخلفية السفلية في هذه المنطقة أعصاباً لتعصيب النسيج الناعضة للقضيب. قد تحدث الغثانة إذا تعذر أو لم يتم الحفاظ على هذه الأعصاب خلال نزع البروستاتة (الموتة). قد تعاني النساء لنفس الأسباب من خلل وظيفي جنسي إذا تأدت أعصاب مشابهة خلال جراحة حوضية، مثل استئصال الرحم الكامل.



الشكل 5.63 فروع الجذع الخلفي للشريان الخرقفي الداخلي (الباطن).



### الجذع الأمامي Anterior trunk

تتضمن فروع الجذع الأمامي للشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) الشريان المثاني العلوي، الشريان السري، الشريان المثاني السفلي، الشريان المستقيمي الأوسط، الشريان الرحمي، الشريان المهلي، الشريان السدادي، الشريان الفرجي الداخلي (الحياي الباطن)، والشريان الأوي السفلي (الشكل 5.64).

■ الشريان السري **umbilical artery** هو الفرع الأول للجذع الأمامي، الذي ينشأ منه الشريان المثاني العلوي ومن ثم يتجه للأمام أسفل حافة مدخل الحوض مباشرة. في الأمام، يغادر الوعاء جوف الحوض ويصعد على الجانب الداخلي لجدار البطن الأمامي ليصل إلى السرة. يكون الشريان السري واسعاً عند الجنين ويحمل الدم من الجنين إلى المشيمة. يتغلق الوعاء بعد الولادة بعيداً عن منشأ الشريان المثاني العلوي ويصبح في النهاية حبلًا ليفيًا صلباً. يشكل الحبل طية من الصفاق (البريتوان) على جدار البطن الأمامي تدعى **الطية الإنسية للسرة (الطية السرية الإنسية) medial umbilical fold**. البقاوة الليفية للشريان السري بعد ذاتها هي الرباط السري الإنسي **medial umbilical ligament**.

■ ينشأ الشريان المثاني العلوي **superior vesical artery** عادةً من جذر الشريان السري ويتجه للإنسي والأسفل ليروي الجانب العلوي للمثانة والأجزاء البعيدة للحالب. قد يعطي شرياناً يروي الأسهر (القناة الناقلة للمني) عند الرجال.

■ يوجد الشريان المثاني السفلي **inferior vesical artery** عند الرجال ويعطي فروعاً للمثانة، الحالب، الحويصلة المنوية، والبروستاتة (الموتة). الشريان المهلي **vaginal artery** عند النساء هو مكافئ الشريان المثاني السفلي لدى الرجال، ويعطي فروعاً للمهبل والأجزاء المجاورة من المثانة والمستقيم أثناء نزوله للمهبل.

■ يتجه الشريان المستقيمي الأوسط **middle rectal artery** للإنسي ليروي المستقيم. يتغادر الوعاء مع الشريان المستقيمي العلوي، الذي ينشأ من الشريان المساريقي السفلي في البطن، ومع الشريان المستقيمي السفلي، الذي ينشأ من الشريان الفرجي الداخلي (الحياي الباطن) في العجان.

■ يتجه الشريان السدادي **obturator artery** للأمام مسائراً جدار الحوض ويغادر جوف الحوض عبر النفق السدادي. يدخل، مع العصب السدادي فوقه، والوريد السدادي تحته، ويروي الناحية المقربة للفخذ.

■ يتجه الشريان الفرجي الداخلي (الحياي الباطن) **internal pudendal artery** للأسفل من منشئه من الجذع الأمامي ويغادر

### الشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) Internal iliac artery

ينشأ الشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) من الشريان الحرقفي الأصلي (المشترك) في كل جانب، بمستوى القرص بين الفقرتين ق5 و ق1 تقريباً، ويتوضع أمام وإنسي المفصل العجزي الحرقفي (الشكل 5.63). يتجه الوعاء للأسفل عبر مدخل الحوض ثم ينقسم إلى جذعين أمامي وخلفي بمستوى الحافة العلوية للثقب الوركي الكبيرة. تساهم فروع من الجذع الخلفي بتروية الجزء السفلي من جدار البطن الخلفي وجدار الحوض الخلفي والناحية الألفية. تروي فروع من الجذع الأمامي أحشاء الحوض، العجان، الناحية الألفية، الناحية المقربة للفخذ، وعند الجنين، المشيمة.

### الجذع الخلفي Posterior trunk

فروع الجذع الخلفي للشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) هي الشريان الحرقفي القطني، والشريان العجزي الوحشي، والشريان الألفي العلوي (الشكل 5.63).

■ يعود ويصعد الشريان الحرقفي القطني **iliolumbar artery** للوحشي خارج مدخل الحوض وينقسم إلى فرع قطني وفرع حرقفي. يساهم الفرع القطني بتروية جدار البطن الخلفي والعصلتين القطنيتين (البسواس) والمربطة القطنية وذنب الفرس عبر فرع شوكي صغير يمر عبر الثقب بين الفقرات بين ق5 و ق1. يتجه الفرع الحرقفي للوحشي إلى الحفرة الحرقفية لتروية العضلة والعظم.

■ تنشأ الشرايين العجزية الوحشية **lateral sacral arteries** عادةً اثنان، من القسم الخلفي للشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) وتتجه للإنسي والأسفل على طول جدار الحوض الخلفي. تشكل منشأ لفروع تمر في الثقب العجزية الأمامية لتروية العظم الموافق، النسيج الرخوة، البني في النفق الفقري (العجزي)، والجلد والعصل خلف العجز.

■ الشريان الألفي العلوي **superior gluteal artery** هو أكبر فروع الشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) والاستمرار النهائي للجذع الخلفي. يتجه للخلف، ويمر عادة بين الجذع القطني العجزي والفرع الأمامي لـ ق1، ليغادر جوف الحوض عبر الثقب الوركي الكبيرة فوق العضلة الكمثرية ويدخل الناحية الألفية للطرف السفلي. يقدم هذا الوعاء مساهمة أساسية بتروية العضلات والجلد في الناحية الألفية، ويعطي فروعاً لعضلات وعظام جدران الحوض المجاورة.



الشكل 5.64 فروع الجذع الأمامي للشريان الخُرْقِي الداخلي (الباطن) A. ذكر.

- **الشريان الأَلْوِي السفلي inferior gluteal artery** هو الفرع النهائي الكبير للجذع الأمامي من الشريان الخُرْقِي الداخلي (الباطن). يعبر بين الفرعين الأماميين 1 و 2 و 2 و 3 للصفيرة العجزية، ويغادر جوف الحوض عبر الثقبة الوركية الكبيرة للأسفل من العضلة الكمثرية. يدخل الناحية الأَلْوِي ويساهم بترويتها الدموية ويتفاغر مع شبكة من الأوعية حول مَفْصِل الْوَرَك.

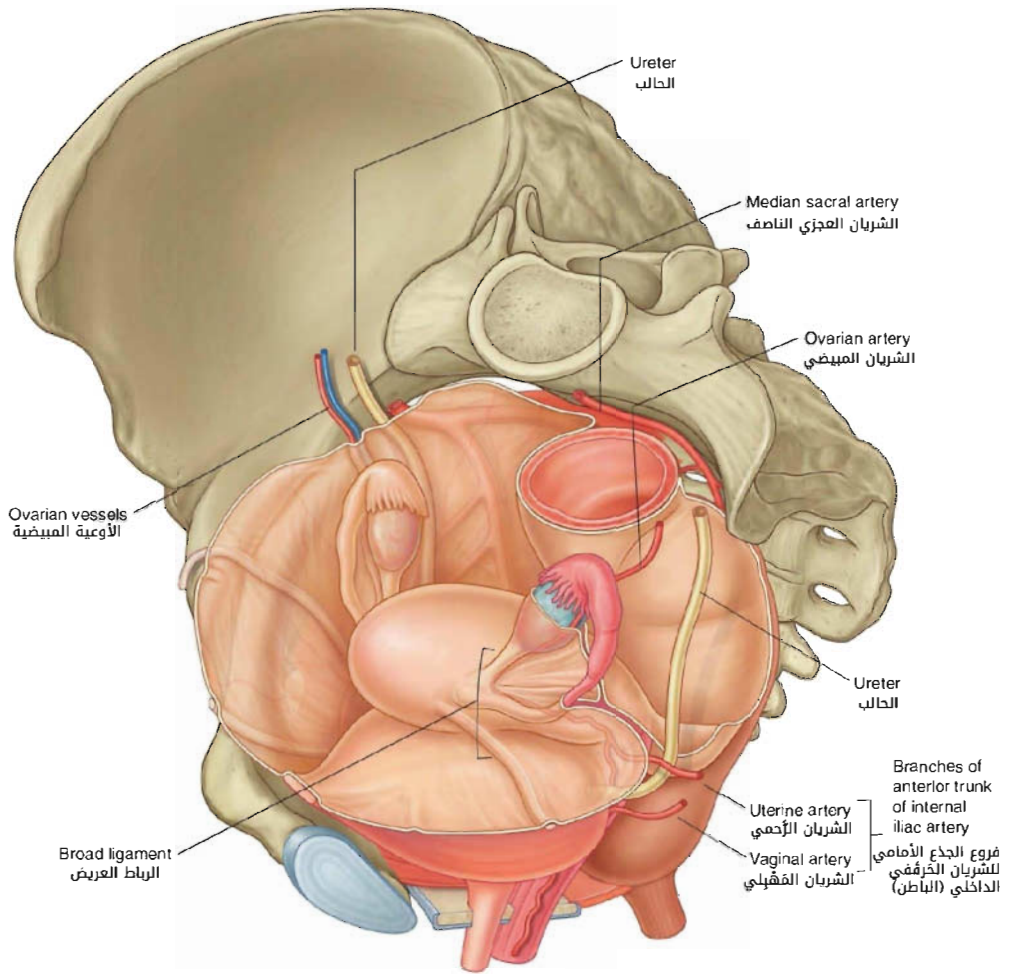
جوف الحوض عبر الثقبة الوركية الكبيرة أسفل العضلة الكمثرية. يعبر الوعاء، مرافقاً العصب الفرجي (الحيائي) على جانبه الإنسي، وحشي الشوكة الإسكية، ثم يمر عبر الثقبة الوركية الصغيرة ليدخل العجان. الشريان الفرجي الداخلي (الحيائي الباطن) هو الشريان الرئيسي للعجان. من البنى التي يرويها النسيج الناعقة للبطر والقضيب.



الشكل 5.64، تنقمة B. أنثى.

498





الشكل 5.65 الشريانان الرحمي والفحشي.

### الأوردة Veins

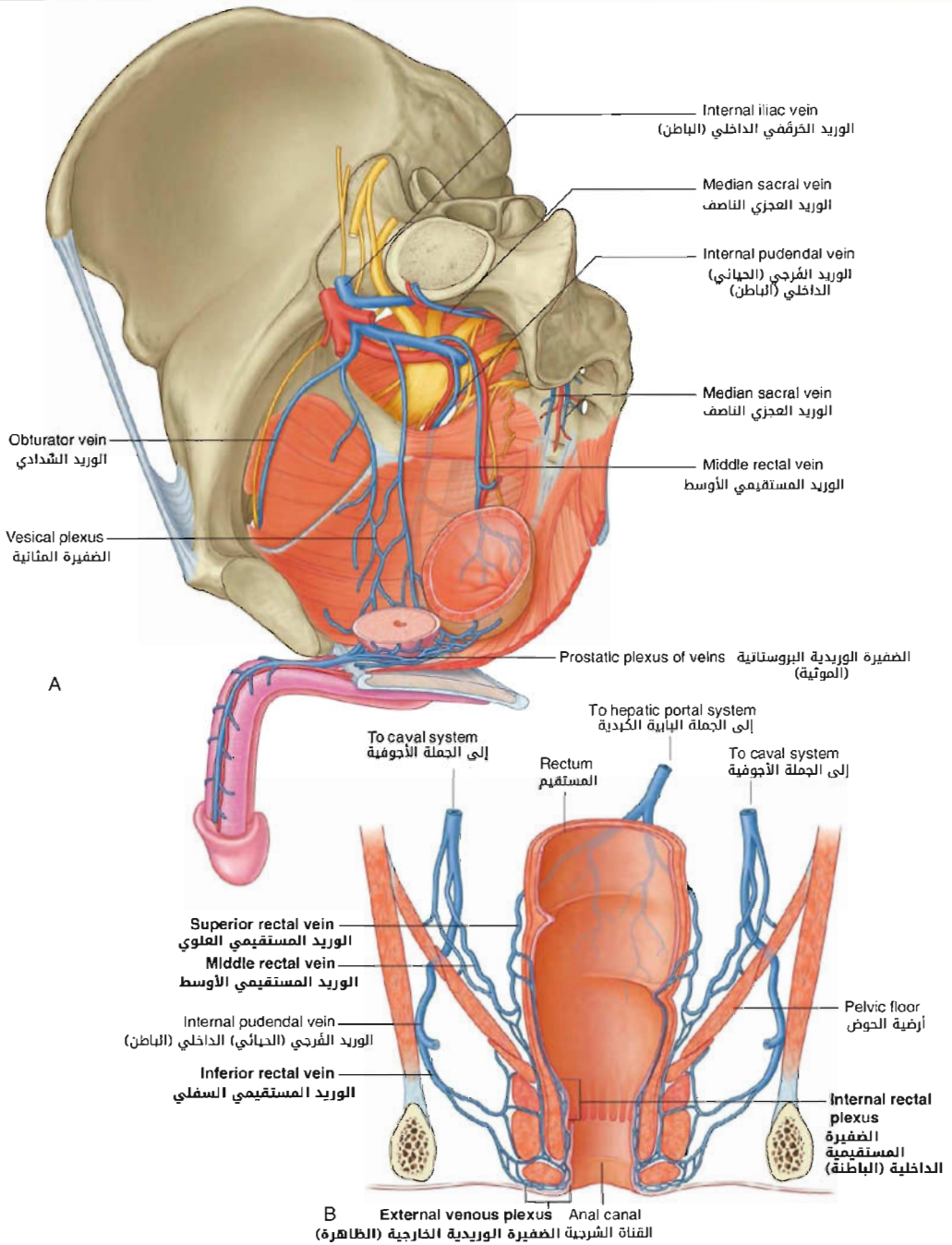
تتبع أوردة الحوض مسار فروع الشريان الخرقفي الداخلي (الباطن) جميعها ما عدا الشريان السري والشريان الخرقفي القطني (الشكل 5.66A). تفرغ الأوردة، في كل جانب، إلى الوريدين الخرقفيين الداخليين (الباطنين)، اللذين يغادران جوف الحوض لينضمّا إلى الشريانيّن الخرقفيين المشتركين (الأصليين) المتوضعين أعلى ووحشي مدخل الحوض مباشرة.

ترتبط ضفائر وريدية عديدة متفاغرة فيما بينها على سطوح الأحياء داخل جوف الحوض (المثانة، المستقيم، البروستاتة (الموتة)، الرحم، والمهبل). تتشكل هذه الضفائر مجتمعاً الضفيرة الوريدية الحوضية.

يعود الجزء من الضفيرة الوريدية المحيط بالمستقيم والقناة الشرجية بالدم عبر الوريدين المستقيمين العلويين (رافدا الوريد المساريقي السفلي) إلى الجملة البابية الكبدية، وعبر الأوردة المستقيمية المتوسطة والسفلية إلى الجملة الأجوفية. تعدّ هذه الضفيرة الحوضية تحويلةً بائيةً أجوفيةً مهمةً عند انسداد الجملة البابية الكبدية (الشكل 5.66B).

يملك الجزء السفلي للضفيرة المستقيمية حول القناة الشرجية جزأين، داخلي (باطن) وخارجي (ظاهر). توجد الضفيرة المستقيمية الداخلية (الباطنة) في النسيج الضام بين المصرة الشرجية الداخلية (الباطنة) والظهارية المبطنّة للقناة الشرجية. تتصلّ هذه الضفيرة في الأعلى مع فروع طولانية الترتيب للوريد المستقيمي العلوي والمتوضعة على جانبي





الشكل 5.66 أوردة الحوض. A. عند رجل مع إزالة الجانب الأيسر للحوض ومعظم أحشائه. B. الأوردة المرتبطة بالمستقيم والقناة الشرجية.

- تلحم **الأوردة العجزية الناصفة median sacral veins** لتشكّل وريداً مفرداً ينضمّ إمّا إلى الوريد الحرقفي المشترك (الأصلي) الأيسر أو إلى مَوصل الوريدين الحرقفيين المشتركين (الأصليين) لتشكيل الوريد الأجوف السفلي.
- يتبع **الوريدان المبيضان ovarian veins** مسار الشريانين المناظرين؛ ينضمّان في البطن للوريد الكلوي الأيسر، على اليسار، وللوريد الأجوف السفلي، على اليمين.

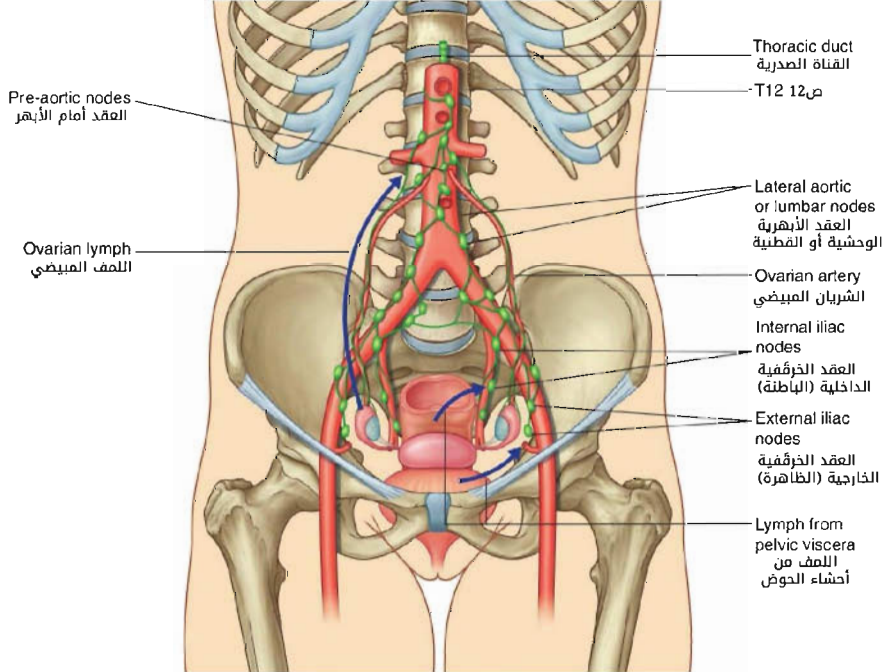
### النزح اللمفي Lymphatics

تَنزَحُ الأوعية اللمفية من معظم أحشاء الحوض إلى عقدٍ لمفيةٍ موزعةٍ على طول الشرايين الحرقفية الخارجية (الظاهرة) والداخلية (الباطنة) وفروعها المرتبطة بشكلٍ رئيسيّ (الشكل 5.67)، والتي تَنزَحُ بدورها إلى عقدٍ مرتبطةٍ بالشريانين الحرقفيين المشتركين (الأصليين)، ومن ثَمَّ إلى العقد اللمفية الأبهريّة الوحشية أو القطنية المرتبطة بالسطحين الوحشيين للأبهر البطني. تَنزَحُ هذه العقد الأبهريّة الوحشية أو القطنية بدورها إلى الجذعَين القطنيين، اللّذين يتابعان إلى منشأ القناة الصدرية عند المستوى الفقري ص12 تقريباً. تغادر الأوعية اللمفية من المبيضين والأجزاء المرتبطة من الرحم والأنبويين الرحميين (البوقين) جوف الحوض للأعلى

العمود الشرجي. تشكّل هذه الفروع عند تضخّمها بواسيراً داخليةً، تشكّل أعلى الخطّ المُمشط وتُغطّي بمخاطية القولون. تحيط الضفيرة المستقيمة الخارجية (الظاهرة) بالمَصْرّة الشرجية الخارجية (الظاهرة) وتكون تحت الجلد. ينتج عن تضخّم الأوعية في الضفيرة المستقيمة الخارجية (الظاهرة) بواسيرٌ خارجيّة.

لا يتبع **الوريد الظهري العميق deep dorsal vein**، وهو الوريد الوحيد الذي يعود بالدم من النسيج الناعقة للبطر والقضيب، فروع الشريان الفرجي الداخلي (الحياي الباطن) في جوف الحوض. بدلاً من ذلك، يمرّ هذا الوعاء إلى جوف الحوض مباشرةً عبر فجوةٍ متشكّلةٍ بين الرباط العاني المقوّس والحافة الأمامية للغشاء العجاني. ينضمّر الوريد للضفيرة الوريدية البروستاتية (الموتية) عند الرجال وللضفيرة الوريدية المائنة عند النساء. (تعود الأوردة السطحية بالدم من جلد القضيب والنواحي المماثلة من البطر إلى الوريدين الفرجيين (الحيايين) الداخليين (الباطنين)، رافدا الوريد الصافن الكبير للخذ).

إضافةً إلى روافد الوريد الحرقفي الداخلي (الباطن)، توازي الأوردة العجزية الناصفة والوريدان المبيضان مسار الشريان العجزي الناصف والشريانين المبيضيين على الترتيب، وتغادر الأوردة جوف الحوض لتنضمّر للأوردة في البطن:



الشكل 5.67 النزح اللمفي للحوض.



يُقسم العجان بواسطة خط وهمي بين الأحدثين الإسكيتين إلى مثلثين (الشكل 5.68A). يكون المثلث البولي التناسلي أمام الخط والمثلث الشرجي خلف الخط. من الواضح أن المثلثين ليسا على مستوى واحد. في الوضعية التشريحية، يتوجّه المثلث البولي التناسلي في المستوى الأفقي، بينما يميل المثلث الشرجي للأعلى على الخط بين الأحدثين فيواجه الخلف أكثر.

يتشكل سقف العجان من العضلتين الرافعتين للشرح بشكل أساسي اللتين تفضلان جوف الحوض فوقهما عن العجان تحتها. تشكل هاتان العضلتان، واحدة في كل جانب، حجاباً حوضياً مخروطياً أو قمعي الشكل، مع وجود فتحة الشرج في قمته السفلية في المثلث الشرجي.

تسمح الفرجة البولية التناسلية urogenital hiatus، وهي عيب (فوهة) بشكل U في العضلتين، في الأمام، في المثلث البولي التناسلي urogenital triangle، بمرور الإحليل والمهبل.

### الغشاء العجاني والجيبية العجانية العميقة Perineal membrane and deep perineal pouch

الغشاء العجاني (انظر الصفحات 457 - 459) هو صفيحة ليفية ثخينة تملأ المثلث البولي التناسلي (الشكل 5.68B). يملك الغشاء حافة خلفية حرة مثبتة في الخط الناصف على الجسم العجاني ومرتبطة في الوحشي بالقوس العانية. توجد ناحية رقيقة أعلى الغشاء العجاني مباشرة، تسمى الجيبية العجانية العميقة، وهي تحوي طبقة من نسيج عضلية هيكلية وعصبية وعائية. من بين العضلات الهيكلية توجد المصرة الإحليلية الخارجية (الظاهرة) (انظر الصفحة 459، الشكل 5.36).

يؤمن الغشاء العجاني والجيبية العجانية العميقة الدعم للأعضاء التناسلية (الخارجية) الظاهرة المرتبطة بالسطح السفلي للغشاء. تؤمن الأجزاء من الغشاء العجاني والجيبية العجانية العميقة المتوضعة أسفل الفرجة البولية التناسلية في العضلة الرافعة للشرح الدعم لأحشاء الحوض في الأعلى.

يغادر الإحليل جوف الحوض ويدخل العجان بمروره عبر الجيبية العجانية العميقة والغشاء العجاني. يمر المهبل أيضاً عبر هذه البنى خلف الإحليل عند النساء.

وتنح، عبر أوعية ترافق الشريانين المبيضين، إلى العقد جانب الأهرية أو القطنية مباشرة، وفي بعض الحالات، إلى العقد أمام الأهر الواقعة على سطحه الأمامي.

تتلقى العقد على طول الشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) النزح من الناحية الأوكوية للطرف السفلي ومن النواحي العميقة للعجان، إضافة إلى النزح من أحشاء الحوض.

### العجان perineum

العجان هو ناحية بشكل المعين (الماسة أو ورقة الديناري) متوضعة للأسفل من أرضية الحوض بين الفخذين. حدودها المحيطة هي مخرج الحوض؛ سقفها الحجاب الحوضي (العضلتان الرافعتان للشرح والعصصيتان)؛ وتشكل جدرانها الوحشية الضيقة من جدران جوف الحوض أسفل مركز العضلة الرافعة للشرح (الشكل 5.68A).

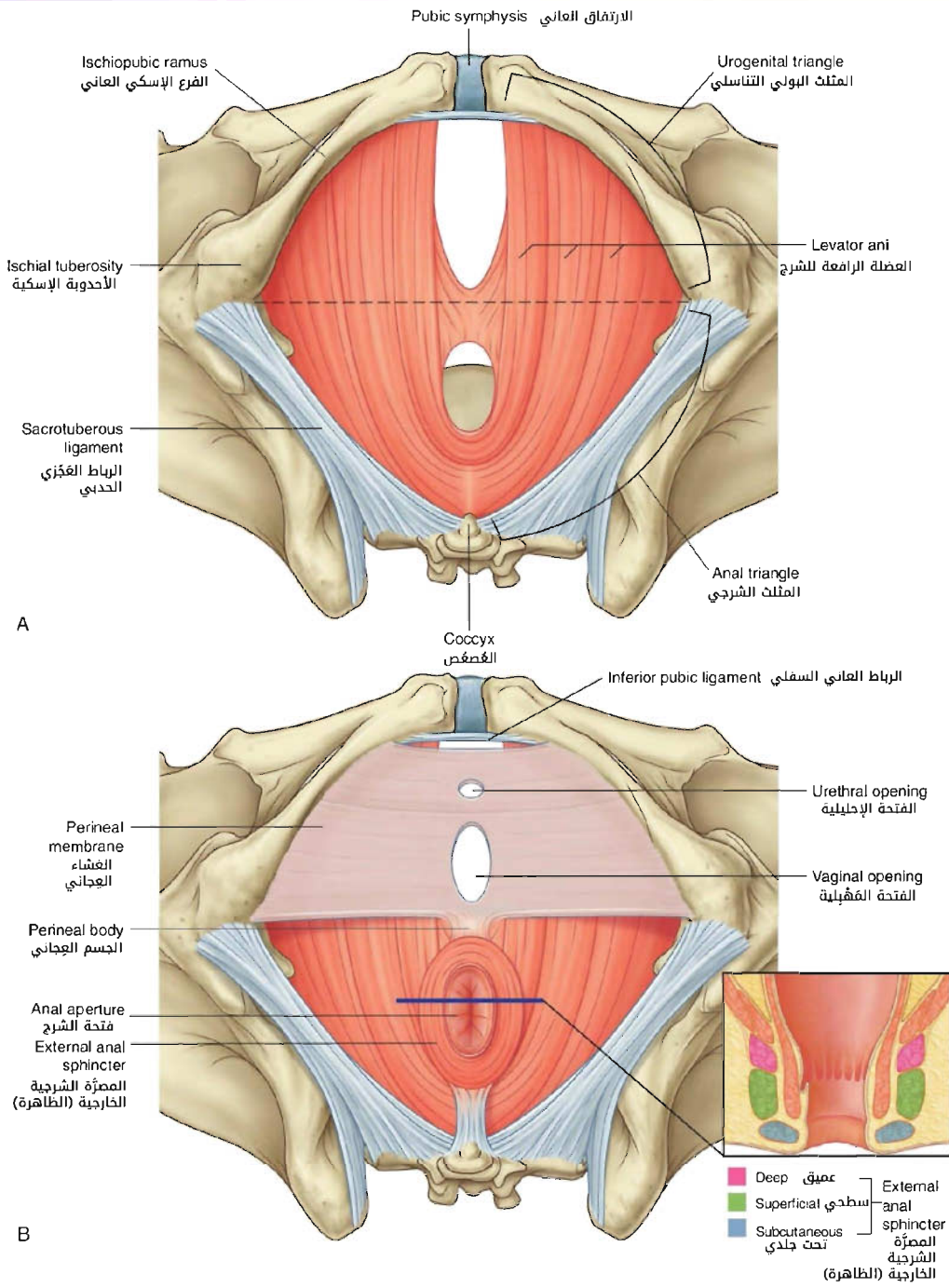
يُقسم العجان إلى مثلث بولي تناسلي أمامي ومثلث شرجي خلفي.

- يرتبط المثلث البولي التناسلي بفتحات الجهازين البولي والتناسلي ويعمل على تثبيت الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة).
- يحوي المثلث الشرجي الشرج والمصرة الشرجية الخارجية (الظاهرة).

العصب الفرجي (الحياثي) (ع2 إلى ع4) والشريان الفرجي الداخلي (الحياثي الباطن) هما العصب والشريان الرئيسيان للناحية.

### الحدود والسقف Borders and ceiling

تحدد حافة العجان بالحافة السفلية لارتفاق العانة في نقطتها الأمامية، وذروة العصص في نقطتها الخلفية، والأحدثين الإسكيتين عند كل من نقطتيها الوحشيتين (الشكل 5.68A). تشكل الحافتان الوحشيتان من الفرعين (الشعبتين) الإسكيتين العائيتين في الأمام ومن الرباطين العجزيين الحديين في الخلف. يمكن جس الارتفاق العاني والأحدثين الإسكيتين والعصص عند المريض.







## المثلث الشرجي Anal triangle

يواجه المثلث الشرجي للعجان الخلف والأسفل، ويحدد بالخطين الإنسيين للرباطين العجزيين الحديين في الوحشي، وبخط أفقي بين الأحدثين في الأمام، وبالعضص في الخلف. سقف المثلث الشرجي هو الحجاب الحوضي، المكوّن من العضلتين الرافعتين للشرج والعضلتين الصعصعيتين. تقع فتحة الشرج في مركز في المثلث الشرجي وترتبط في كلا جانب منها بحفرة إسكية شرجية. العضلة الرئيسية في المثلث الشرجي هي المصرة الشرجية الخارجية (الظاهرة).

تشكّل المصرة الشرجية الخارجية (الظاهرة) external anal sphincter، المحيطة بالقناة الشرجية، من عضلة هيكليّة وتألّف من ثلاثة أجزاء - عميق وسطيّ وتحت جلديّ - مرتبة بالتسلسل على طول القناة من الأعلى للأسفل (الشكل 5.68B، الجدول 5.5). الجزء العميق هو عضلة حلقيّة الشكل ثخينة تحيط بالجزء العلوي من القناة الشرجية وتختلط بألياف العضلة الرافعة للشرج. يحيط الجزء السطحي بالقناة الشرجية أيضاً لكنه يثبّت في الأمام بالجسم العجاني، وفي الخلف بالعضص وبالرباط الشرجي العصعصي. الجزء تحت الجلدي هو قرص مسطح أفقيّ من العضل المحيط بفتحة الشرج تحت الجلد مباشرة. تُعصّب المصرة الشرجية الخارجية (الظاهرة) بفروع مستقيمية سفلية من العصب الفرجي (الحياي) وبفروع مباشرة من الفرع الأمامي لـ C4.

### في العيادة In the clinic

#### البواسير Hemorrhoids

الباسور هو احتقان في الصفيرة الوريدية على القصرة الشرجية أو داخلها. هو شكوى شائعة تحظى بانتشار قدره 4% تقريباً في الولايات المتحدة. إنّ للبواسير تأهباً وراثياً طفيفاً؛ مع ذلك، يمكن للإجهاد أثناء التغوّط والسمنة ونمط الحياة الخالي من النشاط أن تحدث بواسيراً. تشمل الأعراض تهيجاً وآلماً وتورماً. تدعى البواسير المتشنجة في خثار الشرج الحادة القاصية للقناة الشرجية نموذجياً بالبواسير الخارجية (الظاهرة). تتشكّل البواسير الداخلية (الباطنة) داخل المستقيم وتميل للنزف.

البواسير المتدلية هي بواسير داخلية تتدلى خارج القناة الشرجية وتشكّل كتلاً قد تتعرض للتخثر وتصح مؤلّمة.

يوجد العديد من العلاجات للبواسير، تنصق الربط فوق الخط القشقيّ (المستئ) باستخدام أسطرطه مطاطية بسيطة أو الاستئصال الجراحي. لا تخلو الجراحة في هذه الناحية من المضاعفات ويجب أخذ الحذر لحفظ القصرة الشرجية الداخلية (الباطنة).

يجب أن يبقى في ذهن كل طبيب أنّ النزف المستقيمي أو الأعراض قد لا تُعزى إلى البواسير. لذلك فإنّ استبعاد وجود ورم في الأمعاء هو ذات أهمية علاج البواسير.

## الحفرتان الإسكيتان الشرجيتان وردبهما الأماميان

### Ischio-anal fossae and their anterior recesses

يوجد ميزابان بشكل الودت المقلوب بين العضلتين الرافعتين للشرج وجدران الحوض المجاورة بينما تتباعد هاتان البنيتان للأسفل بسبب اتجاه العضلتين الرافعتين للشرج إنسياً من منشئهما من جداريّ الحوض الجانبيين في الأعلى إلى فتحة الشرج والفرجة البولية التناسلية في الأسفل (الشكل 5.69). يدعى هذان الميزابان، ميزاب في كل جانب في المثلث الشرجي، الحفرتان الإسكيتان الشرجيتان ischio-anal fossae. يتشكّل الجدار الوحشي لكلا الحفرتين من الإسك والعضلة السّدادية الداخلية (الباطنة) والرباط العجزي الحدي بشكل أساسي. الجدار الإنسي هو العضلة الرافعة للشرج. يتقارب الجداران الإنسي والوحشي علويّاً حيث ترتبط العضلة الرافعة للشرج باللفافة المغطّية للعضلة السّدادية الداخلية (الباطنة). تسمح الحفرتان الإسكيتان الشرجيتان بحركة الحجاب الحوضي وتوسّع القناة الشرجية أثناء التبرز.

تعمادي الحفرتان الإسكيتان الشرجيتان في المثلث الشرجي للأمام برديين يتبارزان في المثلث البولي التناسلي للأعلى من الجيبة العجانية العميقة. يأخذ هذان الرديان الأماميان للحفرتين الإسكيتين الشرجيتين شكل هرم بثلاثة وجوه مائل على أحد وجوهه (الشكل 5.69C). تكون قمة كلا الهرمين مغلقة وتنتج للأمام نحو العانة. تكون القاعدة مفتوحة وتستمر في الخلف مع الحفرة الإسكية الشرجية الموافقة. الجدار السفلي لكلا الهرمين هو الجيبة العجانية العميقة. الجدار العلوي الإنسي هو العضلة الرافعة للشرج، والجدار العلوي الوحشي يتكوّن بشكل رئيسي من العضلة السّدادية الداخلية (الباطنة). تمتلئ الحفرتان الإسكيتان الشرجيتان وردبهما الأماميان بالدهن عادةً.

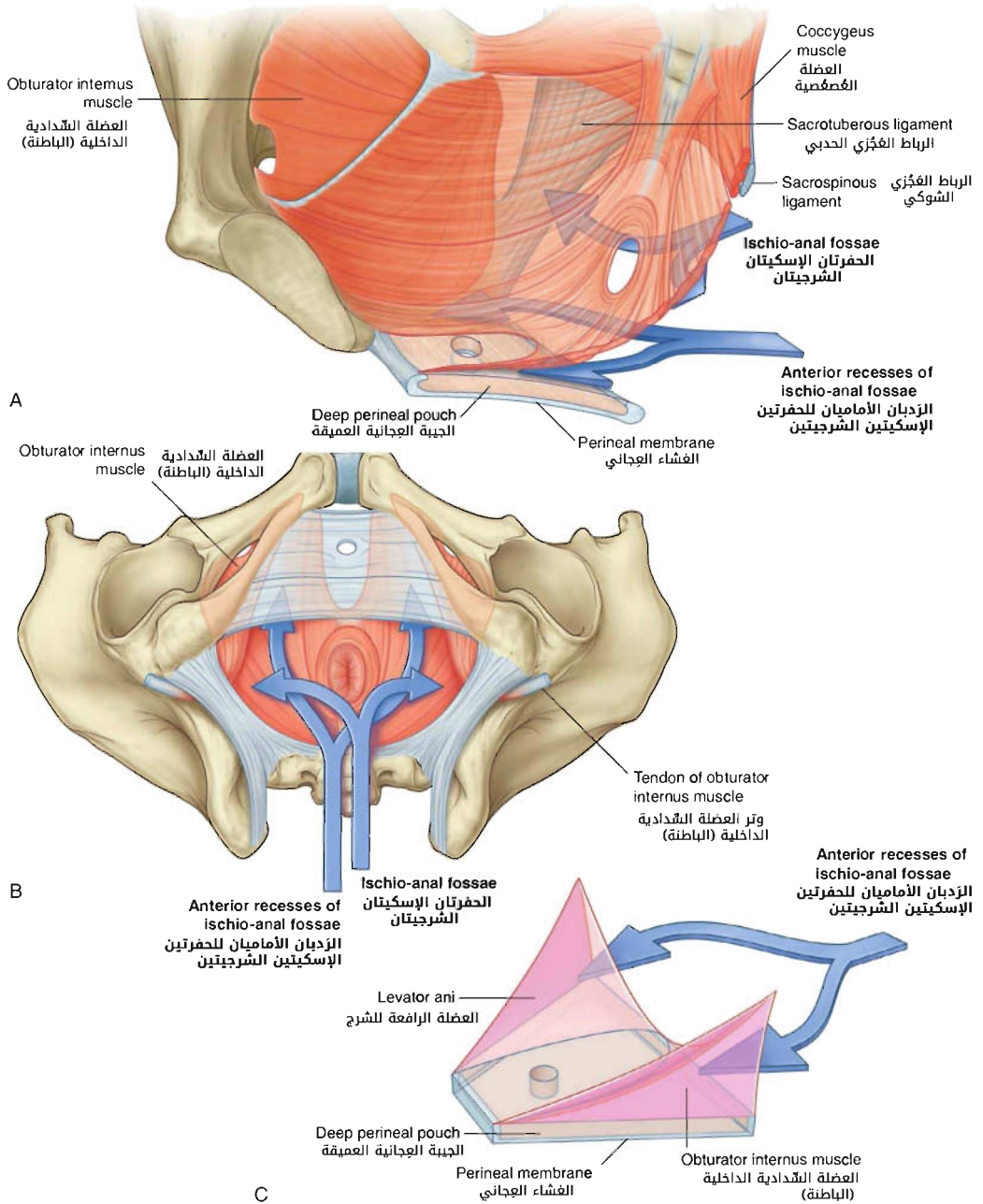
### في العيادة In the clinic

#### الخراجات في الحفرتين الإسكيتين الشرجيتين

#### Abscesses in the ischio-anal fossae

إنّ مخاطبة الشرج عرضة للإصابة بشكلٍ خاصّ وقد تتمزّق بسهولة بالبراز الصلب. يتطوّر لدى المرضى أحياناً التهاب وإنتان في القناة الشرجية (الجيوب أو الخبايا). قد ينتشر هذا الالتهاب بين القصرتين، محدثاً نواسيراً بين قصرية. يمكن للإنسان أن ينتشر للأعلى إلى جوف الحوض أو لالوحشي إلى الحفرتين الإسكيتين الشرجيتين.





الشكل 5.69 الحفرتان الإسكيتان الشرجيتان وردباهما الأماميان. A. منظر أمامي جانبي مع إزالة جدار الحوض الأيسر. B. منظر سفلي. C. منظر أمامي جانبي مع إزالة جدران الحوض والحجاب الحوضي.



| العضلات                                  | المنشأ                                | المرتكز  | التعصيب             | الوظيفة |
|--|---------------------------------------|--|---------------------|---------|
| <b>العضلة الشرجية الخارجية (الظاهرة)</b> |                                       |  |                     |         |
| الجزء العميق                             | يحيط بالجانب العلوي للفناة الشرجية    | العصب القُرَجي (الحَيائي) (ع2 و ع3) وفروع مباشرة من ع4 | يغلق الفناة الشرجية |         |
| الجزء السطحي                             | يحيط بالجانب السفلي من الفناة الشرجية | مُثبت إلى الجسم العجائي، والجسم الشرجي العصصي          |                     |         |
| الجزء تحت الجلدي                         | يحيط بفتحة الشرج                      |  |                     |         |

### النسج الناعطة Erectile tissues

تتضمّر مجموعتان من البنى الناعطة لتشكّل القضيب والبُظر.

يتتّب زوج من **الأجسام الكهفية corpora cavernosa** أسطوانية الشكل، واحد في كلّ جانب من المثلث البولي التناسلي، عبر نهايتيهما الدائيتين على القوس العانية. تسمّى هذه الأجزاء المتصلة غالباً **ساقا crura** (من اللاتينية) البُظر أو القضيب. يشكّل الجزءان القاصبان للجسمين، غير المتلتصقين بالعظم، جسم البُظر عند النساء والأجزاء الظهريّة لجسم القضيب عند الرجال.

تحيط المجموعة الثانية من النسج الناعطة بفتحات الجهاز البولي التناسلي.

- تقع **بصلتنا الدهليز bulbs of the vestibule**، وهما زوج من البنى الناعطة عند النساء، على جانبي فتحة المهبل، بصلة في كلّ جانب، وتتّبعان بإحكام على الغشاء العجائي (الشكل 5.70A). يصل شريطان صغيران من النسج الناعطة النهايتين الأماميتين للبصلتين بكتلة ناعطة بشكل حبة البازلاء صغيرة مفردة هي **حشفة البُظر glans clitoris**، متوصّعة على الخطّ الناصف عند نهاية جسم البُظر وأمام فتحة الإحليل.
- يكافئ **الجسم الإسفنجي corpus spongiosum**، وهو كتلة ناعطة كبيرة مفردة عند الرجال، بصلتي الدهليز وحشفة البُظر وشريطي النسج الناعطة الواصلة بينهما عند النساء (الشكل 5.70B). يتتّب الجسم الإسفنجي من قاعدته على الغشاء العجائي. تشكّل نهايته الدانية، غير المثبتة، الجزء البطنّي لجسم القضيب وتتوسّع على نهاية جسم القضيب لتشكّل **حشفة القضيب**. ينجم هذا النمط لدى الرجال عن غياب فتحة المهبل والتحام البنى على الخطّ الناصف خلال التطوّر الجنيني. تحيط البنى الناعطة، المزدوجة في الأصل، أثناء التحامها بفتحة الإحليل وتشكّل قناة إضافية تكوّن في النهاية معظم الجزء القضبي للإحليل. يُحاط الإحليل بالجسم الإسفنجي كنتيجة لهذا الالتحام والنمو عند الرجال ويفتح على نهاية

### المثلث البولي التناسلي Urogenital triangle

المثلث البولي التناسلي هو النصف الأمامي من العجان ويتوجّه بالمستوى الأفقي. يحوي جذور الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة) (الشكل 5.70) وفتحات الجهاز البولي التناسلي.

يتحدّد المثلث البولي التناسلي:

- بالفرعين الإسكّيين العائيين في الوحشي.
- بخطّ تخيليّ (وهي) بين الأحدوبتين الإسكّيتين في الخلف.
- بالحافة السفلية للارتفاق العاني في الأمام.

تشكّل العضلة الرافعة للشرج سقف أو عليّة المثلث البولي التناسلي كما في المثلث الشرجي.

يحوي المثلث البولي التناسلي منصّة داعمة ليفيّة عضليّة قويّة، الغشاء العجائي والجبية العجائية العميقة، (انظر الصفحات 457 - 459)، والتي ترتبط بالقوس العانية بخلاف المثلث الشرجي.

يوجد امتدادات للحفرتين الإسكّيتين الشرجيتين بين الجبية العجائية العميقة والعضلة الرافعة للشرج في كلّ جانب.

توجد الجبية العجائية السطحية **superficial perineal pouch**

بين الغشاء العجائي والطبقة الغشائيّة للفاقة السطحية. البنى الرئيسيّة في هذه الجبية هي النسج الناعطة للقضيب والبُظر والعضلات الهيكلية المرتبطة بها.

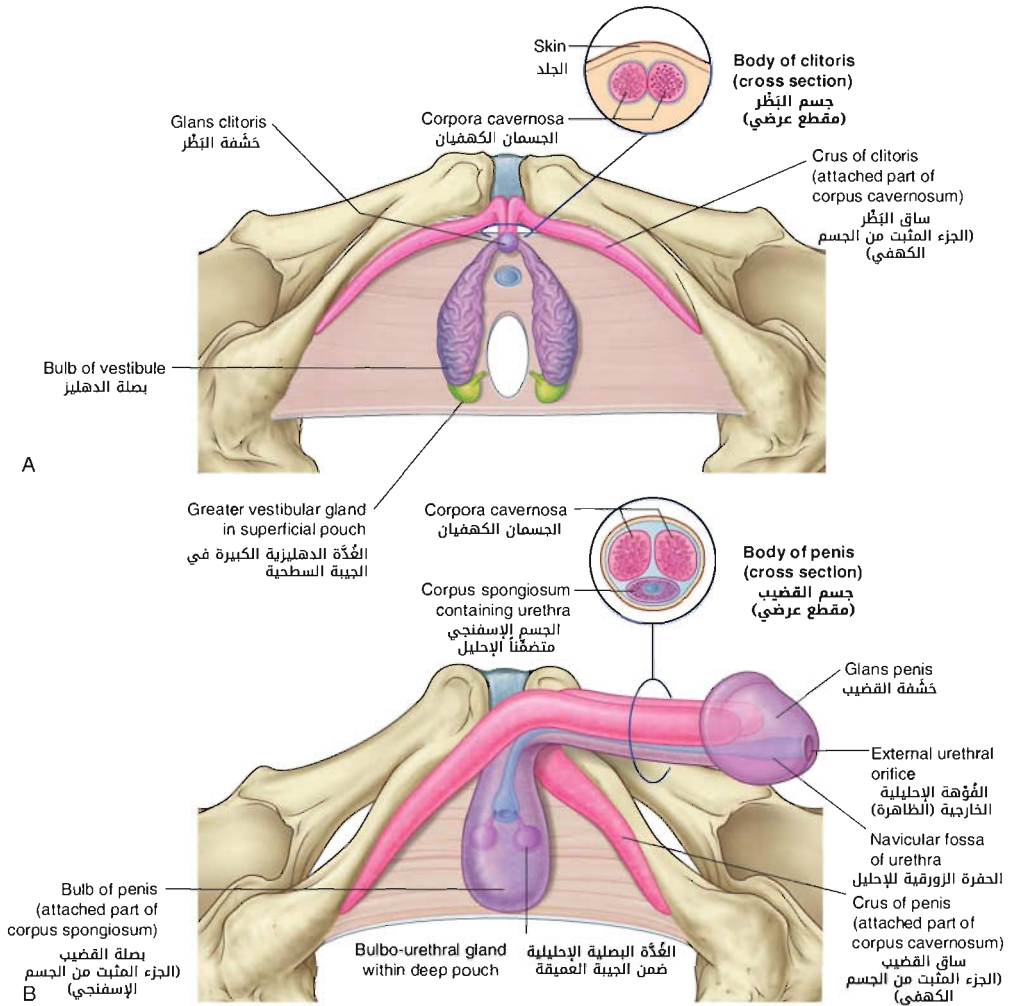
### البنى في الجبية العجائية السطحية

#### Structures in the superficial perineal pouch

تحتوي الجبية العجائية السطحية:

- البنى الناعطة التي تتجمع معاً لتشكّل القضيب عند الرجال والبُظر عند النساء.
- العضلات الهيكلية التي ترتبط بشكلٍ رئيسيّ مع أجزاء البنى الناعطة المرتبطة بالغشاء العجائي والعظم المجاور.

تألف كلّ بنية ناعطة من لبّ مركزيّ من نسيجٍ وعائيّ قابلٍ للتوسّع ومحفظته المحيطة من النسيج الضامّ.



الشكل 5.70 النسج الناعمة للبظر والقضيب. A. البظر. B. القضيب.

- يتألف جذر البظر **root of the clitoris** عملياً من ساقين فقط، بخلاف جذر القضيب. (إن بصلتي الدهليز غير مشمولتين في الجزء المثبت من البظر، رغم ارتباطهما إلى خشفة البظر بشريطين رفيعين من النسج الناعظ).
- يتكوّن جسم البظر **body of the clitoris** من الجزئين المنفصلين للجسمين الكهفيين فقط، ويتزوّى للخلف وينظم في النّسج الضامة للعجان.

القضيب. هذا بخلاف الوضع عند النساء، إذ لا يُحاط الإحليل بالنسيج الناعظ للبظر بل يفتح مباشرةً على دهليز العجان.

#### البظر Clitoris

يتألف البظر من جسمين كهفيين وخشفة البظر **glans clitoris** (الشكل 5.70A). يملك البظر جزءاً مثبّتاً (جذراً) وجزءاً حرّاً (جسماً) كما في القضيب.



### الغَدَّانِ الدهليزيَّتان الكبيرتان Greater vestibular glands

تشاهد الغَدَّانِ الدهليزيَّتان الكبيرتان (غَدَّتَا بارتولين Bartholin's glands) عند النساء. هما غَدَّتَانِ مخاطيتان صغيرتان بشكل حبة البازلاء، تقعان خلف بصلتي الدهليز في كلا جانبي فتحة المهبل، وهما المكافئ الأنثوي للغَدَّتَيْنِ البصليَّتين الإحليليَّتين عند الرجال (الشكل 5.70). مع ذلك، تقع الغَدَّتَانِ البصليَّتان الإحليليَّتان في الجيبة العجانية العميقة، بينما تكون الغَدَّتَانِ الدهليزيَّتان الكبيرتان في الجيبة العجانية السطحية. تفتح قناة كلٍّ من الغَدَّتَيْنِ الدهليزيَّتين الكبيرتين في دهليز العجان على طول الحافة الخلفية الجانبية لفتحة المهبل.

تنتج الغَدَّتَانِ البصليَّتان الدهليزيَّتان مفرزاتٍ خلال التهيج الجنسي، كما الغَدَّتَيْنِ البصليَّتين الإحليليَّتين عند الرجال.

### العضلات Muscles

تحوي الجيبة العجانية السطحية ثلاثة أزواج من العضلات: العضلتان الإسكيتان الكهفيَّتان والعضلتان البصليَّتان الإسفنجيتان والعضلتان العجانيَّتان المستعرضتان السطحيَّتان (الشكل 5.71 والجدول 5.6). يرتبط اثنان من الأزواج الثلاثة السابقة بجذري القضيب والبظر؛ بينما يرتبط الزوج الآخر بالجسم العجاني.

### العضلتان الإسكيتان الكهفيَّتان Ischiocavernosus

تغطّي العضلتان الإسكيتان الكهفيَّتان ischiocavernosus muscles ساقَي القضيب والبظر (الشكل 5.71). تتبَّنت كلٌّ من العضلتين على الحافة الإنسية للأحدوية الإسكية والفرع الإسكي الموافق، وتجهان للأمام لترتبطا على جوانب الساق المواقفة وسطحها السفلي، وتدفعان الدم من الساق إلى جسم القضيب أو البظر الناعط (المنتصب).

### العضلتان البصليَّتان الإسفنجيتان Bulbospongiosus

ترتبط كلا العضلتين البصليَّتين الإسفنجيَّتين Bulbospongiosus muscles بشكلٍ رئيسيٍّ ببصليَّتي الدهليز عند النساء، وبالجُزء الممتبَّ من الجسم الإسفنجي عند الرجال (الشكل 5.71).

عند النساء، تتبَّنت كلُّ عضلةٍ بصليَّةٍ إسفنجيَّةٍ على الجسم العجاني في الخلف، وتجهان للأمام والوحشي على السطح السفلي للغدة الدهليزية الكبيرة وبصلة الدهليز المواقفتين لترتبطا على سطح البصلة والغشاء العجاني (الشكل 5.71A). تتجه ألياف أخرى للأمام والوحشي لتختلط مع أليافٍ من العضلة الإسكية الكهفية، وتتابع بعض الألياف للأمام وتتقوَّس فوق جسم البظر.

عند الرجال، تتَّصل العضلتان البصليَّتان الإسفنجيتان على الخطِّ الناصف برفاءٍ على الوجه السفلي لبصلة القضيب. يتبَّنت الرفاء في الخلف على الجسم العجاني. تتجه الألياف العضلية في كلا الجانبين للأمام والوحشي من الرفاء والجسم العجاني لتغطّي جانبي بصلة

يُدعم جسم البظر برباطٍ معلقٍ يتبَّنت في الأعلى بالارتفاق العاني. تتبَّنت حَشَفَةُ البظر بالنهاية القاصية للجسم وترتبط ببصليَّتي الدهليز عبر شريطيَّين صغيريَّين من النسيج الناعط تكون حَشَفَةُ البظر مكشوفةً في العجان، ويكون جسم البظر قابلاً للجنس عبر الجلد.

### القضيب Penis

يتألَّف القضيب بشكلٍ أساسيٍّ من جسمين كهفيَّين وجسمٍ إسفنجيٍّ مفردٍ يحوي الإحليل (الشكل 5.70B). كما في البظر، يملك القضيب جزءاً مثبَّناً (جذراً) وجزءاً حرّاً (جسماً):

- يتألَّف جذر القضيب root of the penis من الساقين، أي من الجزءين الدائنين من الجسمين الكهفيَّين المثبتين بالقوس العانية، وبصلة القضيب bulb of the penis، الجزء الداني من الجسم الإسفنجي المثبت على الغشاء العجاني.

- يتشكّل جسم القضيب body of the penis، المقطع بالكامل بالجلد، من ارتباط الجزءين الدائنين الحرّين من الجسمين الكهفيَّين مع الجزء الحرّ الموافق من الجسم الإسفنجي.

تُدعم قاعدة جسم القضيب برباطيَّين: الرباط المعلق للقضيب suspensory ligament of penis (يتبَّنت في الأعلى إلى الارتفاق العاني) والرباط المقلعي للقضيب fundiform ligament of the penis (يتبَّنت في الأعلى إلى الخط الأبيض في جدار البطن الأمامي وينقسم في الأسفل إلى شريطيَّين يعبران على جانبي القضيب ويتحدان في الأسفل والرباط المقلعي سطحيٌّ بالنسبة للرباط المعلق). يُعتبر الجسمان المزدوجان ظهريَّين في جسم القضيب، ويُعتبر الجسم الإسفنجي المفرد بطنيّاً، لأنَّ الوضعية التشريحية للقضيب هي العنوط (الانتصاب)، رغم انعكاس الوضعيَّين في القضيب غير المنتصب (الرخو).

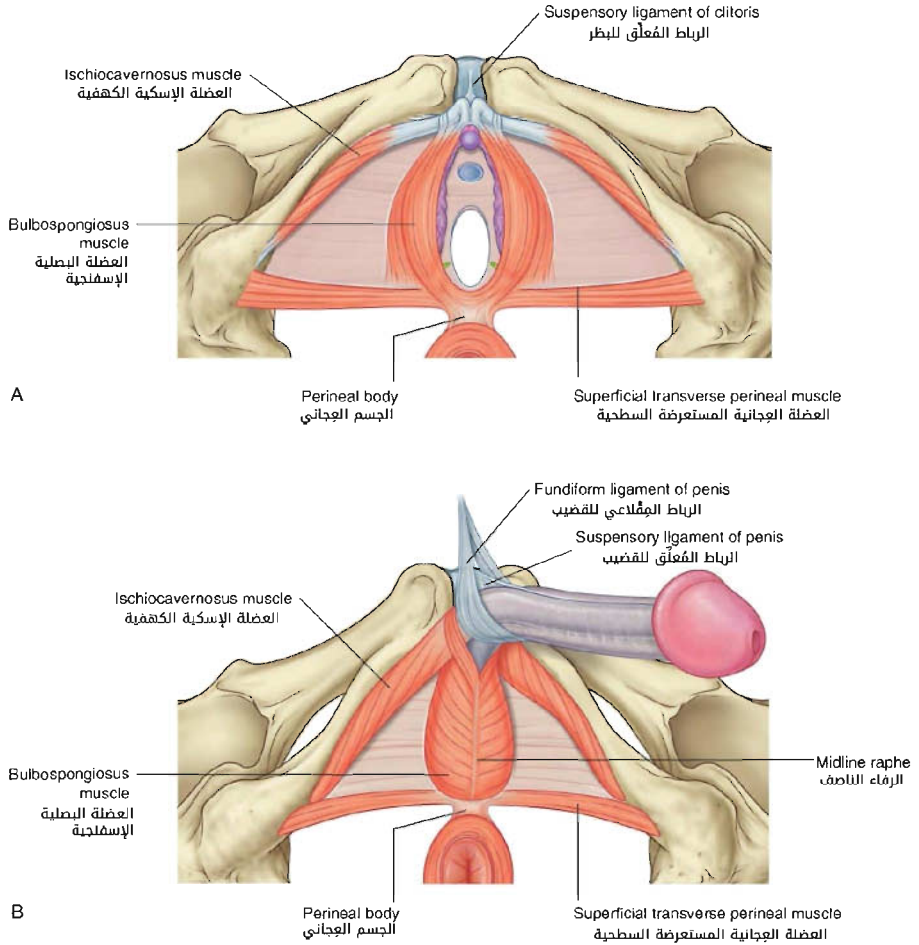
يتوسَّع الجسم الإسفنجي ليشكّل رأس القضيب (حَشَفَةُ القضيب glans pubis) فوق النهايَّتين القاصيَّتين للجسمين الكهفيَّين (الشكل 5.70B).

### النعوط (الانتصاب) Erection

إنَّ نعوط (انتصاب) القضيب والبظر هو حدثٌ وعائيٌّ تولّده الألياف نظرية الودّية المحمولة ضمن الأعصاب الحوضية الحشوية من الفروع الأمامية لـ 2 إلى 4 ع، والتي تدخل الجزء الختلي السفلي للصفيرة أمام الفقار وتعبّر في النهاية الجيبة العجانية العميقة والغشاء العجاني لتعصَّب النسيج الناعطة. يودّي تبنيه هذه الأعصاب إلى ارتخاء شرايين محدّدة في النسيج الناعطة سامحاً للدم بملئها مسبباً نعوط (انتصاب) القضيب والبظر.

الشرايين المغذية للقضيب والبظر هي فروعٌ للشريان الفرجي الداخلي (الحياي الباطن). تحمل فروعٌ للعصب الفرجي (الحياي) (2ع إلى 4ع) الحس العام من القضيب والبظر.





الشكل 5.71 العضلات في الجيبة العجانبة السطحية. A. عند النساء. B. عند الرجال.

الجدول 5.6 عضلات الجيبة العجانبة السطحية

| الوظائف  | التعصيب                    | المرتكز  | المنشأ  | العضلات                    |
|--|----------------------------|--|---|----------------------------|
| نقل الدم من ساقي القضيب والبطر المنتصبين إلى جسفيهما   | العصب الفُرْجي (2ع إلى 4ع) | ساق القضيب والبطر  | الأحدوية والفرع الإسكيتين   | الإسكيتان الكهفيتان        |
| نقل الدم من الأجزاء المرتبطة بها من القضيب والبطر إلى الخشفة عند الرجال: إزالة البول المتبقي في الإحليل بعد التبول؛ الإصدار النبضي للمنيّ خلال الدُقُق (القذف) | العصب الفُرْجي (2ع إلى 4ع) | عند النساء: بصلة الدهليز، الغشاء العجاني، جسم البطر، والجسم الكهفي<br>عند الرجال: العضلة البصلية الإسفنجية والغشاء العجاني والجسم الكهفي | عند النساء: الجسم العجاني<br>عند الرجال: الجسم العجاني والرفاء الناصف | البصليتان الإسفنجيتان      |
| تثبيت الجسم العجاني  | العصب الفُرْجي (2ع إلى 4ع) | الجسم العجاني  | الأحدوية والفرع الإسكيتين   | العجانبة المستعرضة السطحية |





### العضلات العجانيتان المستعرضتان السطحيّتان

#### Superficial transverse perineal muscles

تتبع العضلتان العجانيتان المستعرضتان السطحيّتان superficial transverse perineal muscles مساراً موازياً للحافة الخلفية للوجه السفلي للغشاء العجاني (الشكل 5.71). تأخذ العضلتان شكل شريط مسطح، وتنتهتان إلى الأحدثيتين والقرعيتين الإسكيتين، وتتجهان إنسياً حتى الجسم العجاني على الخط الناصف وتنتهانه.

القضيب وترتبط بالغشاء العجاني والنسيج الضام للبصلة. تمتد ألياف أخرى للأمام والوحشي لتشارك مع الساقين وترتبط بالعضلتين الإسكيتين الكهفيّتين في الأمام.

عند كلّ من الرجال والنساء، تضغط العضلتان البصليتان الإسفنجيتان الأجزاء المرتبطة بها من الجسم الإسفنجي وبصليتي الدهليز المنتصبين وتدفعان الدم إلى مناطق أبعد، وبشكل رئيسي إلى الحشفة. للعضلتين البصليتين الإسفنجيتين وظيفتان إضافيتان عند الرجال:

- تسهّلان إفراغ الجزء البصلي من الإحليل القضيب بعد التبول.
- تقلصهما الانعكاسي أثناء الدق (القذف) مسؤول عن الإصدار النابض للمني من القضيب.

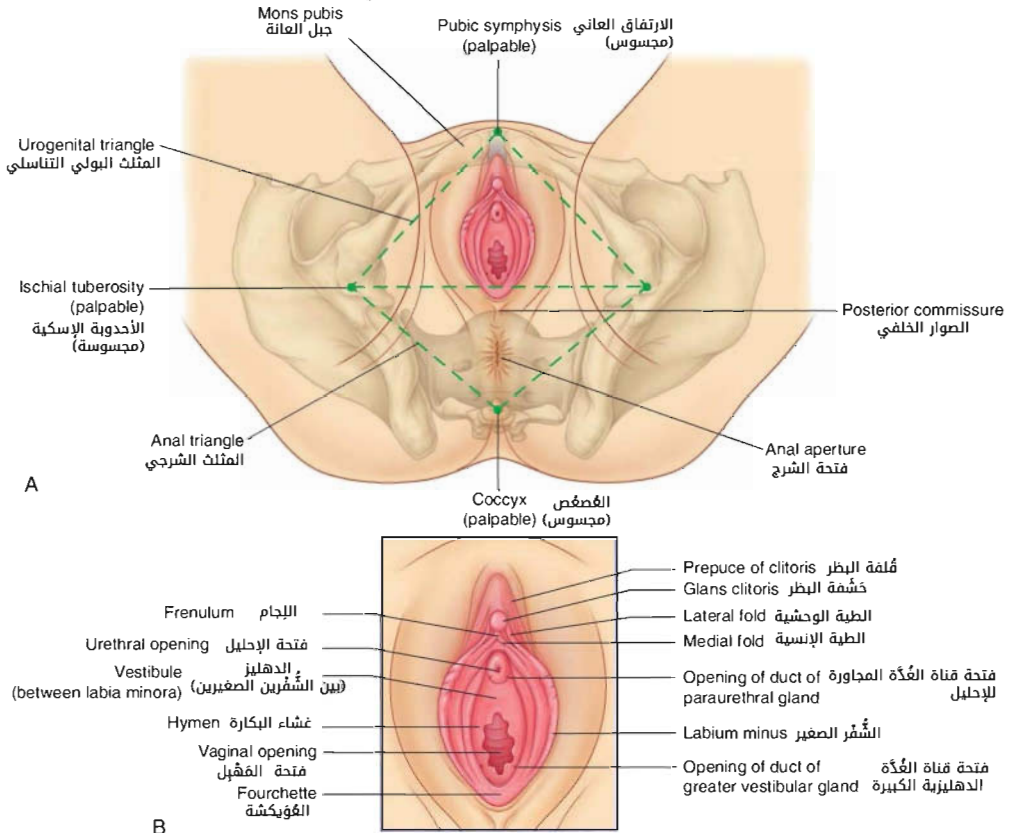
### السمات السطحية للأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة)

#### Superficial features of the external genitalia

##### عند النساء In women

يتشكّل الفرج vulva من البظر والجهاز الدهليزي مع عددٍ من الطيات الجلدية والنسيجية (الشكل 5.72). يوجد طيّتان رقيقتان من

الجلد على جانبي الخط الناصف



الشكل 5.72 السمات السطحية للعجان عند النساء. A. نظرة عاكة. B. تقريب على الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة).

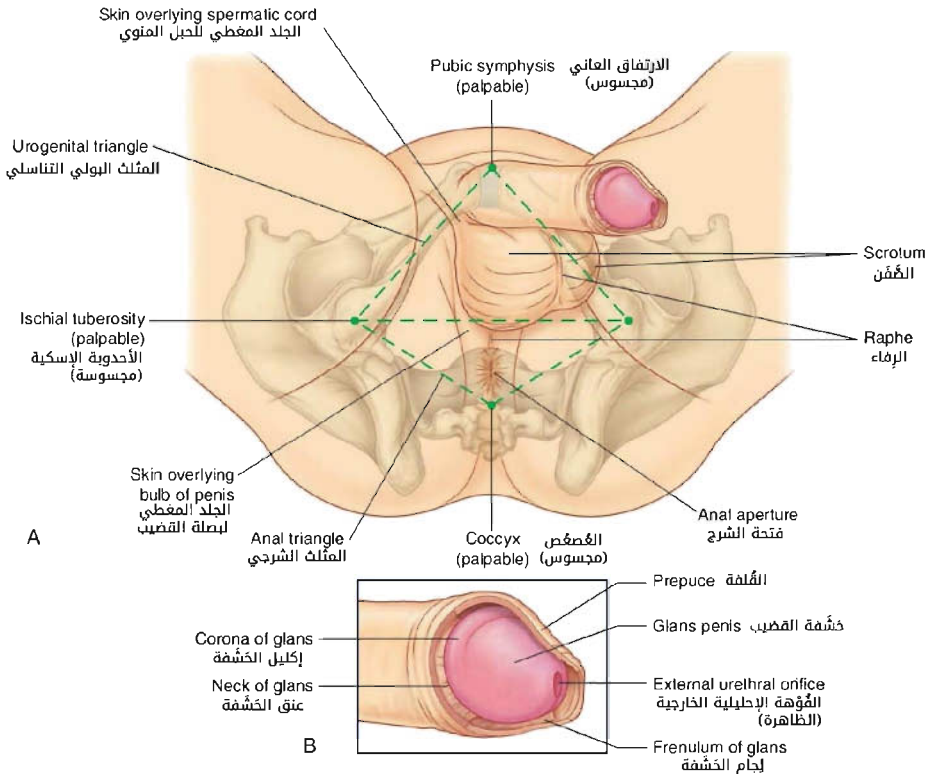
ترتبط فُوهُتا الإحليل والمهبل بفتحتي غُدَّتَيْن. تفتح قناة الغُدَّتَيْن المجاورَتَيْن للإحليل (غُدَّتَا سكين Skene's glands) في الدهليز، واحدة في كل جانب من حافتي الإحليل الوحشيتَيْن. تفتح قناة الغُدَّتَيْن الدهليزيتَيْن الكبيرَتَيْن (غُدَّتَي بارتولين) بجوار الحافة الخلفية الجانبية لفتحة المهبل في الغَضَن بين فُوهُتا المهبل وبقياء البكارة. يوجد طَيَّتان عريضتان وحشي الشُّفْرَيْن الصغيرَيْن هما الشُّفْرَان الكبيران labia majora، يتحدان في الأمام لبشكلًا جَبَلِ العانة. يغطي جبل العانة mons pubis الجانب السفلي للارتفاق العاني ويكون أمام الدهليز والبَطْر. لا يتحد الشُّفْرَان الكبيران في الخلف وينفصلان بانخفاضي يدعى الصَّوَارِ الخلفي posterior commissure، الذي يغطي موضع الجسم العجاني.

#### عند الرجال In men

تتألف المكوّنات السطحية للأعضاء التناسلية عند الرجال من الصَّفَن والقضيب (الشكل 5.73). الصَّفَن scrotum هو المكافئ الذكري للشُّفْرَيْن الكبيرين عند النساء.

تُدْعيان الشُّفْرَان الصغيران labia minora. الناحية المحصورة بين الشُّفْرَيْن الصغيرَيْن حيث يفتح الإحليل والمهبل هي الدهليز vestibule. ينشعب كلٌّ من الشُّفْرَيْن الصغيرَيْن في الأمام مشكِّلَيْن طَيَّتين إنسيبةً ووحشيةً. تتحد الطيَّتان الإنسيبتان مشكِّلَتَيْن لِجَامِ البَطْر frenulum of the clitoris، الذي ينضم إلى حَشَقَة البَطْر. تتحد الطيَّتان الوحشيتان أمامياً فوق حَشَقَة وجسم البَطْر مشكِّلَتَيْن قُلْفَة البَطْر prepuce of the clitoris (قلنسوة). يمتد جسم البَطْر للأمام من حَشَقَة البَطْر وهو مجسوسٌ للعمق من القُلْفَة والجلد الغطِّي لها. يتحد الشُّفْرَان الصغيران خلف الدهليز، مشكِّلَيْن طيةً مستعرضةً صغيرةً هي لِجَامِ الشُّفْرَيْن الصغيرَيْن frenulum of the labia minora (العَوَيْكُشَة fourchette).

تحاط فوهة المهبل داخل الدهليز بدرجات متفاوتة بطية غشائية حلقيه الشكل هي البكارة hymen، والذي قد يملك ثقباً مركزياً صغيراً أو قد يُغلق فتحة المهبل بشكلٍ تامٍّ. تحاط فتحة المهبل ببقايا غير منتظمة خملية من البكارة بعد تَمَرُّقها (كنتيجةً للاتصال الجنسي الأول، أو للإصابة).



الشكل 5.73 السمات السطحية للعجان عند الرجال. A. نظرة عابرة. B. تقريبٌ على الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة).



وهي تعين الحدود الخارجية للجيبه العجانية السطحية، وتحدّد الصّفن أو الشفّرين، وتمتدّ حول جسم القضيب والبظر. في الأمام، تكون الطبقة الغشائية للفاقه مستمرة فوق الارتفاق العاني وعظمي العانة مع الطبقة الغشائية للفاقه في جدار البطن الأمامي. في جدار البطن الجانبي السفلي، تثبت الطبقة الغشائية للفاقه البطنية مع اللفاقه العميقة للفخذ أسفل الرباط الأربي مباشرة. يمكن للسوائل والمواد الإنتانية المتجمّعة في الجيبه العجانية السطحية أن تتسرّب خارج العجان إلى جدار البطن السفلي، لأنّ الطبقة الغشائية للفاقه تغلّف الجيبه العجانية السطحية وتستمرّ للأعلى حتّى جدار البطن الأمامي. إن تتسرّب هذه المواد إلى المثث الشرجي أو الفخذ بسبب التحام اللفاقه مع النّسج العميقة على حدود هذه النواحي.

#### في العيادة In the clinic

##### تمزّق الإحليل Urethral rupture

يمكن لتمرّق الإحليل أن يحدث في مجموعة نقاط تشريحية محدّدة المعالم جيّداً.

إنّ أشيع إصابة هي تمرّق الإحليل الإسفنجي الداني تحت الغشاء العجاني. يتمرّق الإحليل عادةً عندما تُحضر بلى العجان بين شيء قاي (مثل، دعامة فولاذية أو عارضة الدّراجة) والقوس العانية السفلية. يتسرّب البول عبر التمرّق إلى الحية العجانية السطحية وينزل في الصّفن ويصعد على جدار البطن الأمامي للعمق من اللفاقه السطحية. قد يحدث تمرّق الإحليل عند الموجل البروستاتي (الموئي) الغشائي فوق الحية العجانية العميقة مرامفاً لكسور الحوض الوخيمة. عندها سيتسرّب البول إلى الحوض الحقيقي.

إن أسوأ وأخطر تمرّق إحليلي مرتبط بإصابات حوضيّة خطيرة حيث يحدث تمرّق كامل للرباطين العائين البروستاتيين (الموئيين). تنزاح البروستاتة (الموئة) للأعلى ليس فقط بسبب التمرّق الرباطي بل أيضاً بسبب الورم الدموي الواسع المتشكّل داخل الحوض الحقيقي. يمكن إجراء التشخيص بجش البروستاتة (الموئة) المرتفعة خلال الفحص المستقيمي الإصبعي (المس الشرجي).

عند الجنين، يلتحم التورمان الشفّريان الصّفّيان على الخطّ الناصف، مشكّلين صفناً مفرداً تنزل إليه من البطن الخصيتان وما يرافقهما من أغطية عضلية لفاقية وأوعية دموية وأعصاب وأوعية لمفية والقناتين المفرغتين. تكون بقايا خطّ الالتحام بين التورمين الشفّريين الصّفّيين مرئية على جلد الصّفن عند الجنين كرقاء **raphe** طولاني على الخطّ الناصف، يمتدّ من الشرج، فوق كيس الصّفن، حتّى الجانب السفلي لجسم القضيب.

يتألّف القضيب **penis** من جذر وجسم. يكون الجذر المثبت للقضيب مجسوساً خلف الصّفن في المثث البولي التناسلي للعجان. يغطّي الجزء المتدلي للقضيب (جسم القضيب) بالجلد بشكل كليّ، تغطّي ذروة الجسم بحشفة القضيب.

الفوهة الإحليلية الخارجية (الظاهرة) هي قلعة سهمية، تتوضّع في ذروة الحشفة بالشكل السويّ. تستمرّ الحافة السفلية للفوهة الإحليلية مع رفاء القضيب **raphe of the penis** الناصف، الذي يمثّل خطّ التحام يشكّل في الحشفة أثناء تطوّر الإحليل عند الجنين. تستمرّ قاعدة هذا الرفاء مع لجام **frenulum** الحشفة، وهو طية جلدية ناصفة تربط الحشفة بجلد أكثر رخاوة قرب الحشفة. تتوسّع قاعدة الحشفة مشكّلة حافة دائرية مرتفعة (إكليل الحشفة **corona of the glans**)؛ تتصلّ النهايتان الوحشيتان للإكليل في الأسفل عند الرفاء الناصف للحشفة. الانخفاض خلف الإكليل هو عنق الحشفة. يوجد في الحالة السوية طية من الجلد عند عنق الحشفة تستمرّ في الأمام مع جلد رقيق ملتصق بشكلٍ مُحكم بالحشفة، وفي الخلف مع جلد أخن مرتبط بشكلٍ رخو بالجسم. تمتدّ هذه الطية المعروفة بالقلقة للأمام لتغطي الحشفة. تُزال القلقة خلال ختان الذكر، تاركة الحشفة مكشوفة.

#### الفاقه السطحية للمثث البولي التناسلي

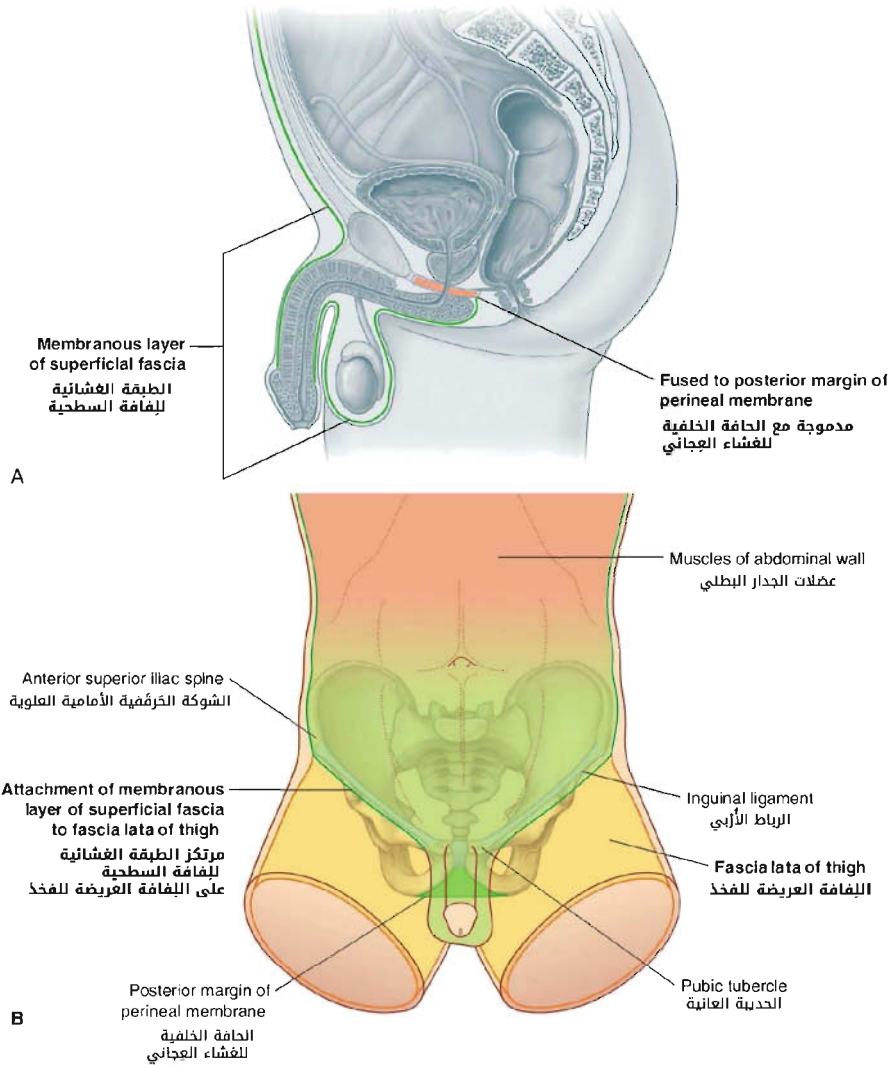
##### Superficial fascia of the urogenital triangle

الفاقه السطحية للمثث البولي التناسلي مستمرة مع لفاقه مشابهة على جدار البطن الأمامي.

تملك اللفاقه العجانية طبقة غشائية على سطحها العميق، كما في اللفاقه السطحية لجدار البطن.

تثبت هذه الطبقة الغشائية (لفاقه كولس **Colles' fascia**):

- بالغشاء العجاني في الخلف، لذا لا تمتدّ إلى المثث الشرجي (الشكل 5.74).
- بالفرعين الإسكيين العائين المشكّلين للحدود الجانبية للمثث البولي التناسلي، لذا لا تمتدّ إلى الفخذ (الشكل 5.74).



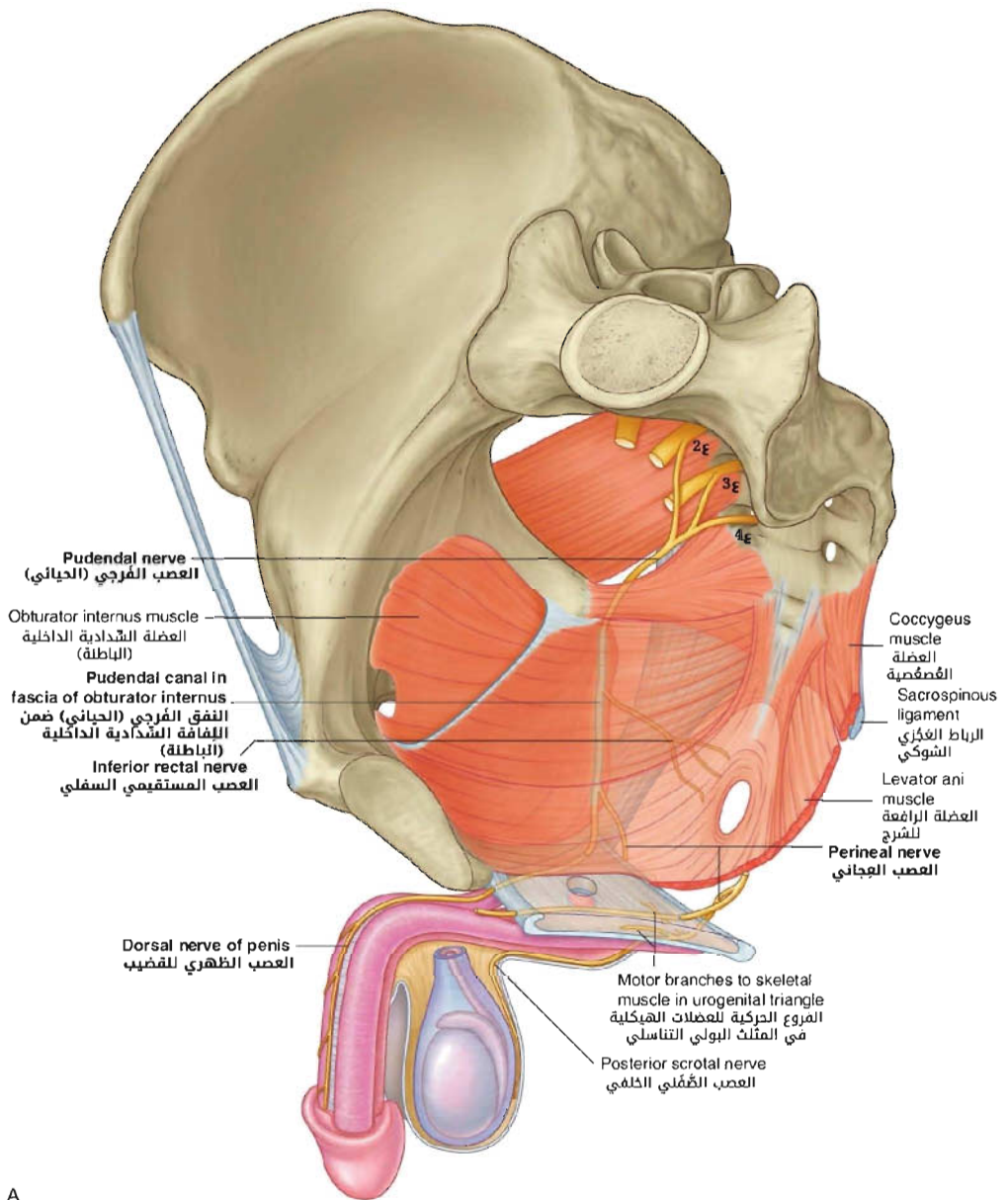
الشكل 5.74 اللفافة السطحية. A. منظر جانبي. B. منظر أمامي.

## الأعصاب الجسدية Somatic nerves

### العصب الفُرْجي (الحيائي) Pudendal nerve

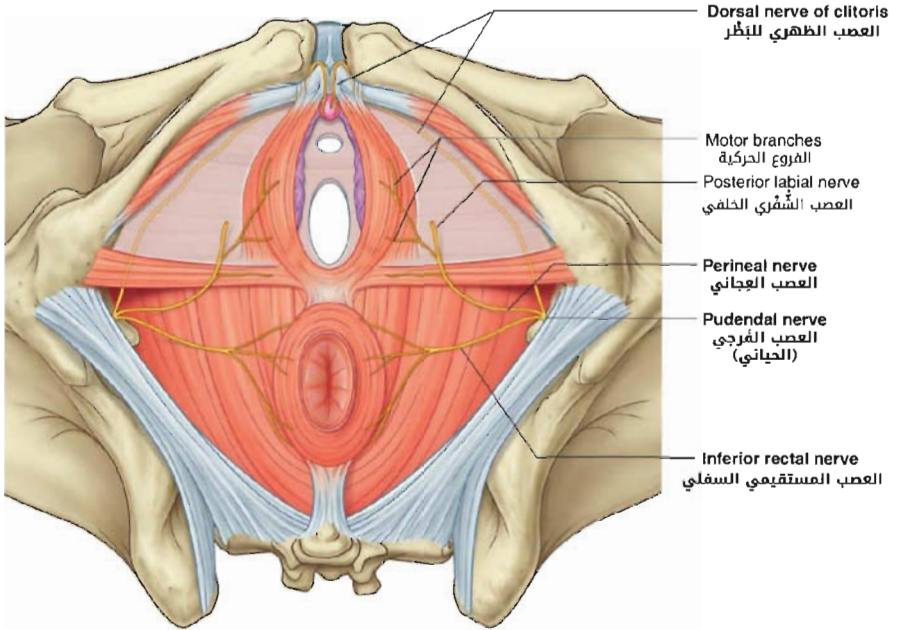
العصب الفُرْجي (الحيائي) هو العصب الجسدي الرئيسي للعجان. ينشأ هذا العصب من الضفيرة العجزية ويحمل أليافاً من المستويات ع2 إلى ع4 من الحبل الشوكي. يغادر جوف الحوض عبر الثقبه الوركية الكبيرة أسفل العضلة الكمثرية، يدور حول الرباط العجزي الشوكي، ويدخل المثث الشرجي للعجان بعبوره للإنسي عبر الثقبه الوركية الصغيرة.

يسير العصب الفُرْجي (الحيائي) أثناء دخوله وعبوره العجان على طول الجدار الوحشي للحمرة الإسكية الشرجية في النفق الفُرْجي (الحيائي) pudendal canal، وهو حيزٌ أنبوي يتشكل في اللفافة المغطّية للعضلة السّدادية الداخلية (الباطنة). يحوي النفق الفُرْجي (الحيائي) الشريان الفُرْجي (الحيائي) الداخلي (الباطن) والأوردة المرافقة أيضاً. يملك العصب الفُرْجي (الحيائي) (الشكل 5.75) ثلاثة فروع انتهائية رئيسية - العصبان المستقيمي السفلي والعجاني والعصب الظهري للقصيب أو البَطَر - والتي تكون



الشكل 5.75 العصب الفُرْجي (الحيائي). A. عند الرجال.





B

الشكل 5.75 تتفة B. عند النساء

### أعصاب جسدية أخرى Other somatic nerve

إن الأعصاب الجسدية الأخرى الداخلة للعجان حسية بشكل أساسي وتتضمن فروعاً من الأعصاب الحرقفي الأربي والتناسلي الفخذي والجلدي الفخذي الخلفي، والشرجي العصعصي.

### الأعصاب الحشوية Viscreal nerves

تدخل الأعصاب الحشوية العجان عبر طريقتين:

- تُحمل الأعصاب الذاهية إلى الجلد، المؤلفة من ألياف ودية بعد عقدية بشكل أساسي، إلى النواحي على مسار العصب الفرجي (الحياي). تتضمّن هذه الألياف إلى العصب الفرجي (الحياي) عبر فروع موصلة سنجابية (رمادية) والتي تصل الجزء الحوضي من الجذعين الوديين مع الفروع الأمامية للأعصاب العجزية الشوكية (انظر الصفحة 487 والشكل 5.61).
- تدخل الأعصاب الذاهية إلى النسيج الناعطة الناحية بمرورها عبر الجيبة العجانية العميقة من الضفيرة الختلية السفلية في جوف الحوض بشكل رئيسي (انظر الصفحة 494 والشكل 5.62B). الألياف المحرّضة للنعوظ (الانتصاب) هي ألياف نظيرة ودية، تتضمّن للضفيرة الختلية السفلية عبر الأعصاب الحشوية الحوضية من المستويات 2ع إلى 4ع من الحبل الشوكي (انظر الشكل 5.62A,B).

مترافقة مع فروع من الشريان الفرجي الداخلي (الحياي الباطن) (الشكل 5.76).

- يكون العصب المستقيمي السفلي inferior rectal nerve متفرعاً (متعدداً) عادةً، ينفذ عبر إفاقة النفق الفرجي (الحياي)، ويتجه للإنسي عبر الحفرة الإسكية الشرجية ليعصب المصرة الشرجية الخارجية (الظاهرة) والناحيتين الموافقتين من العضلتين الرافعتين للشرج. ينقل العصب أيضاً الحس العام للجلد في المثلث الشرجي.
- يدخل العصب العجاني perineal nerve المثلث البولي التناسلي ويعطي فروعاً حركية وجلدية. تعصب الفروع الحركية العضلات الهيكلية في الجيبين العجانيين السطحية والعميقة. أكبر الفروع الحسية هو العصب الصفتي الخلفي عند الرجال والعصب الشفوي الخلفي عند النساء.
- يدخل العصب الظهري للقضيب والبطر dorsal nerve of the penis and clitoris الجيبة العجانية العميقة (الشكل 5.75). يسير على طول الحافة الوحشية للجيبة ثم يخرج منها بعبوره للأسفل عبر الغشاء العجاني بموقع أسفل الارتفاع العجاني مباشرة حيث يلتقي بجسم البطر أو القضيب. يسير على طول السطح الظهري للجسم وصولاً إلى الحشفة. إن العصب الظهري حسي للقضيب والبطر، وبشكل خاص للحشفة.



## الأوعية الدموية Blood vessels

### الشرايين Arteries

الشريان الأهم في العجان هو الشريان الفرجي الداخلي (الحياثي الباطن) (الشكل 5.76). تتضمن الشرايين الأخرى الداخلة للمنطقة الشريان الفرجي (الحياثي) الخارجي (الظاهر) والشريان الخصوي والشريان المشعري.

### الشريان الفرجي الداخلي (الحياثي الباطن)

#### Internal pudendal artery

ينشأ الشريان الفرجي الداخلي (الحياثي الباطن) Internal pudendal artery كفرع من الجذع الأمامي للشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) في الحوض (الشكل 5.76). يغادر الحوض مرافقاً العصب الفرجي (الحياثي) عبر الثقبة الوركية الكبيرة أسفل العضلة الكمثرية. يدور حول الشوكة الإسكية حيث يتوضع الشريان وحشي العصب، ويدخل العجان بمروره عبر الثقبة الوركية الصغيرة، ويرافق العصب (الفرجي) الحياثي في النفق الفرجي (الحياثي) في الجدار الوحشي للحمرة الإسكية الشرجية. تماثل فروع الشريان الفرجي الداخلي (الحياثي الباطن) فروع العصب الفرجي (الحياثي) في العجان وتضمن الشرايين العجان والستقيمي السفلي، وفروعاً للنسج الناعطة للقضيب والبظر (الشكل 5.76).

#### الشرايين المستقيمية السفلية Inferior rectal arteries

ينشأ شريان مستقيمي سفلي inferior rectal arteries أو أكثر من الشريان الفرجي الداخلي (الحياثي الباطن) في الثلث الشرجي، ويعبر الحمرة الإسكية الشرجية للإنسي ليتفرع ويروي العضل والجلد الموافق (الشكل 5.76). يتفاغر مع الشرايين المستقيمين الأوسط والعُلوي من الشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) والشريان المساريقي السفلي، على الترتيب، لتشكيل شبكة من الأوعية تروّي المستقيم والقناة الشرجية.

#### الشريان العجان Perineal artery

ينشأ الشريان العجان perineal artery قرب النهاية الأمامية للنفق الفرجي (الحياثي) ويعطي فرعاً عجانياً مستعرضاً وشرياناً صغرياً خلفياً أو شغرياً خلفياً للجلد والأنسجة المجاورة.

#### الجزء الانتهاثي للشريان الفرجي (الحياثي) الداخلي (الباطن)

#### Terminal part of the internal pudendal artery

يرافق الجزء النهائي للشريان الفرجي (الحياثي) الداخلي (الباطن) العصب الظهري للقضيب أو البظر إلى الجيبة العجانة العميقة ويعطي فروعاً للنسج في الجيبة العجانة العميقة والنسج الناعطة.

تضمن الفروع المغذية للنسج الناعطة شريان بصلة القضيب، الشريان الإحليلي، الشريان القضيب العميق، والشريان الظهري للقضيب (الشكل 5.76).

يعطي شريان بصلة القضيب artery of the bulb of the penis فرعاً يروي الغدة البصلية الإحليلية ثم ينقب الغشاء العجان ليروي الجسم الإسفنجي.

ينقب الشريان الإحليلي urethral artery الغشاء العجان كذلك ويروي الإحليل القضيب والنسج الناعطة المحيطة به حتى الحشفة.

■ ينشعب الشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) إلى فرعيه الانتهاثيين قرب الحافة الأمامية للجيبة العجانة العميقة. ينقب الشريان القضيب العميق deep artery of the penis الغشاء العجان ليُدخل الساق ويروي الساق والجسم الكهفي لجسم القضيب. ينقب الشريان القضيب الظهري dorsal artery of the penis الحافة الأمامية للغشاء العجان ليتقي بالسطح الظهري لجسم القضيب. يسير الوعاء على طول السطح الظهري للقضيب، إنسي العصب الظهري، ويروي حشفة القضيب والنسج السطحية له؛ يتفاغر أيضاً مع فروع من الشريان القضيب العميق والشريان الإحليلي.

■ تشبه الفروع المروية للنسج الناعطة عند النساء مثيلاتها عند الرجال.

■ شرايين بصلة الدهليز Arteries of the bulb of the vestibule تروّي بصلة الدهليز والمهبل.

■ الشريانان البظران العميقان Deep arteries of the clitoris يرويان ساقَي جسم البظر وجسميهما الكهفيين.

■ الشريانان البظران الظهريان Dorsal arteries of the clitoris يرويان النسج المحيطة والحشفة.

### الشريانان الفرجيان الخارجيان (الحياثيان الظاهريان)

#### External pudendal arteries

يتألف الشريانان الفرجيان الخارجيان (الحياثيان الظاهريان) external pudendal arteries من وعاء سطحي ووعاء عميق، ينشأ من الشريان الفخذي للاحية الفخذ. يتجهان للإنسي ليُدخلا العجان من الأمام ويرويان الجلد العائد للقضيب والصّفن أو البظر والشغرين الكبيرين.

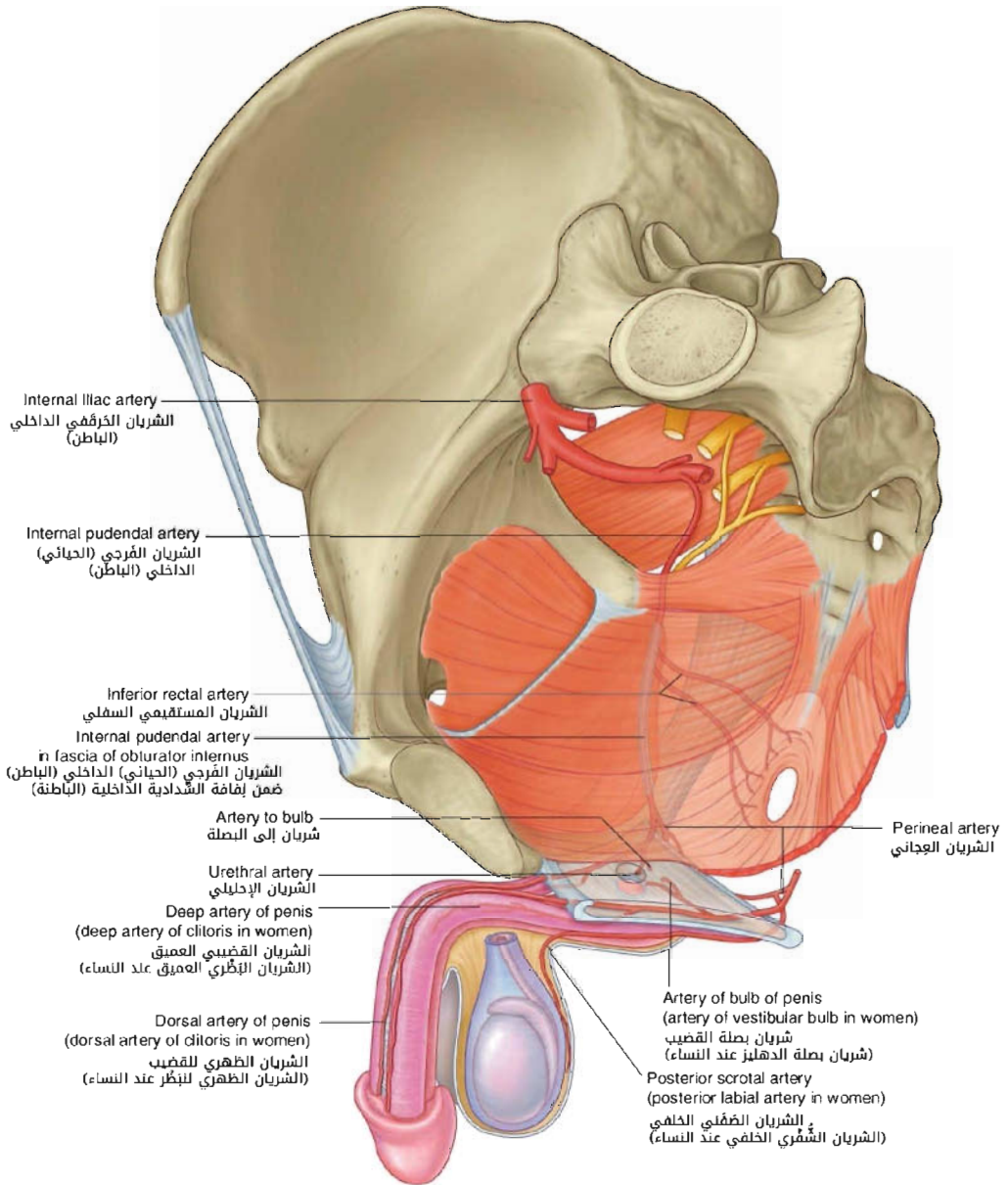
### الشريانان الخصويان والشريانان المشعريان

#### Testicular and cremasteric arteries

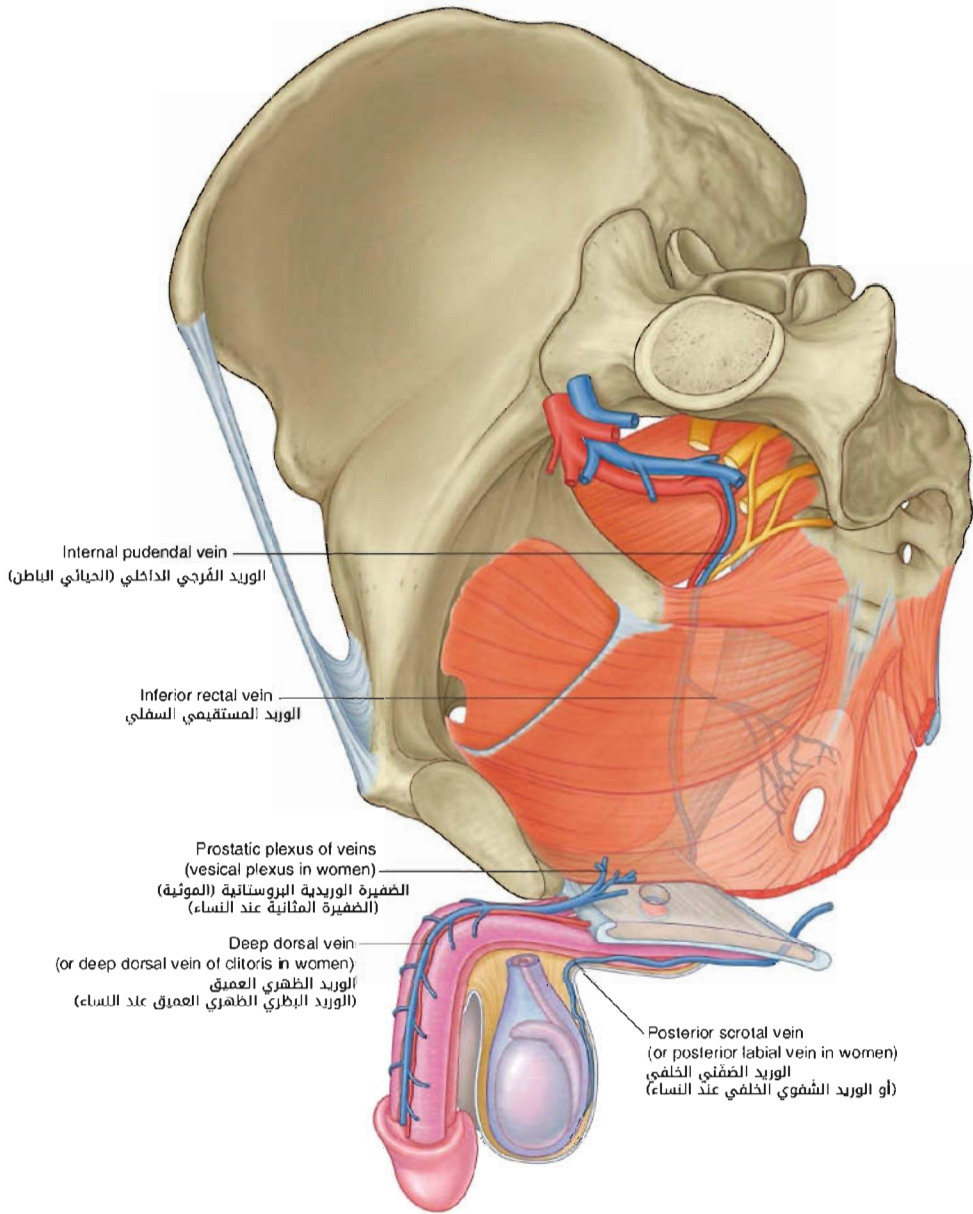
ينشأ الشريان الخصوي Testicular arteries عند الرجال من الأهر البطني وينزل إلى الصّفن عبر القناة الأربية ليروي الخصية. ينشأ الشريان المشعري cremasteric arteries من الفرع الشرسوفي السفلي للشريان الحرقفي الخارجي (الظاهر)، ويرافق الحبل المنوي إلى الصّفن. بينما تتبع شرايين مشعريّة صغيرة عند النساء الرباط المدور للرحم عبر القناة الأربية.

### الأوردة Veins

ترافق الأوردة في العجان الشرايين عادةً وترقد الوريدان الفرجيين الداخليين (الحياثيين الباطنين) internal pudendal veins الواصلين للوريد الحرقفي الداخلي (الباطن) internal iliac vein في الحوض (الشكل 5.77). الاستثناء هو الوريد القضيب (أو البظري) الظهري العميق deep dorsal vein of the penis or clitoris الذي يعود بالدم من الحشفة والجسمين الكهفيين بشكل أساسي. يسير الوريد العميق الظهري على الخط الناصف



الشكل 5.76 الشرايين في العجان.



الشكل 5.77 الأوردة في العجان.



ترافق الأوعية اللمفية للنسج السطحية للقضيب أو البظر الأوعية الدموية الفرجية (الحياثية) الخارجية (الظاهرة) وتنزح إلى العقد الأربية السطحية superficial inguinal nodes بشكل أساسي، كذلك الحال مع الأوعية اللمفية من الصفن والشفرين الكبيرين (الشكل 5.78). تنزح كل من حشفة القضيب، حشفة البظر، الشفران الصغيران، والنهاية السفلية المطرافية للمهبل إلى العقد الأربية العميقة deep inguinal nodes والحرقفية الخارجية (الظاهرة) external iliac nodes.

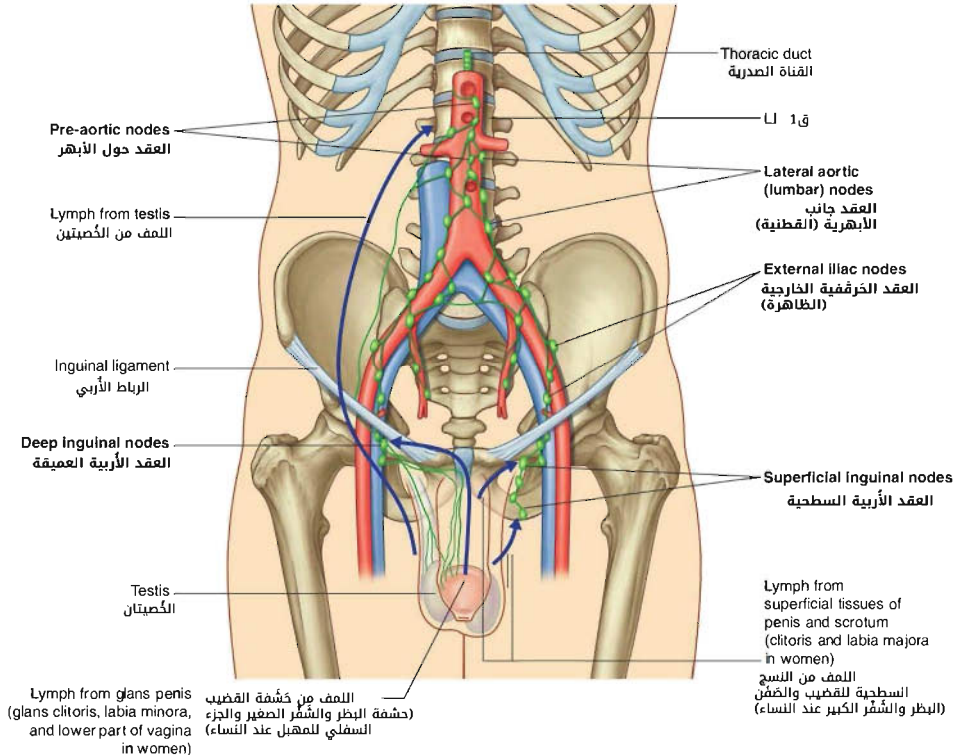
تنزح الأوعية اللمفية من الخصيتين عبر قنوات تصعد في الحبل المنوي، وتمر في القناة الأربية، ثم تسير على جدار البطن الخلفي لتتصل مباشرة مع العقد جانب الأبهريّة أو القطنية lateral aortic or lumbar nodes والعقد اللمفية أمام الأبهريّة pre-aortic nodes حول الأبهريّة، تقريباً عند المستوى الفقري ق1 و ق3. لذا فإن أمراض الخصيتين تنتشر للأعلى لعقد مرتفعة في جدار البطن الخلفي وليس للعقد الأربية أو الحرقفية.

بين الشريائين الظهرين على جانبي جسم القضيب أو البظر، يمر عبر الفجوة بين الرباط العاني السفلي والجبهة العجانية العميقة، ليرفد ضفيرة الأوردة المحيطة بالبروستاتة (الموتة) عند الرجال والمثانة عند النساء.

يعود الوريدان الفرجيان الخارجيان (الحياثيان الظاهران) بالدم من الأجزاء الأمامية للشفرين الكبيرين أو الصفن، ويتراكان مع منطقة العود الوريدي للوريدين الفرجيين الداخليين (الحياثيين الباطنين)، ويرفدان الوريد الفخذي في ناحية الفخذ. الأوردة السطحية الظهرية للقضيب أو البظر والعائدة بالدم من الجلد هي روافد للأوردة الفرجية الخارجية (الحياثية الظاهرة).

### النزح اللمفي Lymphatics

ترافق الأوعية اللمفية للأجزاء العميقة من العجان الوعائين الدمويين الفرجيين (الحياثيين) الداخليين (الباطنين)، وتنزح للعقد الحرقفية الداخلية (الباطنة) internal iliac nodes في الحوض بشكل أساسي.







العمودي نفسه. يواجه مدخل الحوض الأمام والأعلى. يتوضع المثث البولي التناسلي للعجان في مستوى شبه أفقي ويواجه الأسفل، بينما يكون المثث الشرجي أكثر عمودية ويواجه الخلف (الشكلان 5.79 و 5.80).

### كيفية تحديد حواف العجان

#### How to define the margins of the perineum

يكون كل من الارتفاق العاني والأحذويتين الإسكيتين وذروة العصعص مجسوساً عند المرضى، ويمكن استخدامها لتحديد حدود العجان. الطريقة الأفضل للقيام بذلك، أن يكون المريض مستلقياً على ظهره مع ثني (قبض) وتبعد الفخذين في وضعية بضع المثانة (الشكل 5.81).

- يمكن جسّ الأحذويتين الإسكيتين في كلا الجانبين ككتلتين عظميتين كبيرتين قرب غَضَن (تجعد) الجلد (الطية الأكلوية) بين ناحية الفخذ والناحية الأكلوية. تمثل الأحذويتان الزاويتين الجانبيتين للعجان المعينين الشكل.
- يمكن جسّ ذروة العصعص على الخط الناصف خلف فتحة الشرج وتمثل الحد الأكثر خلفية للعجان.
- الارتفاق العاني هو الحد الأمامي للعجان. عند النساء، يمكن جسّه على الخط الناصف للعقم من

### التشريح السطحي

#### التشريح السطحي للحوض والعجان

#### Surface anatomy of the pelvis and perineum

تستخدم الملامح العظمية المجسوسة للحوض كمعالم لـ:

- تحديد موضع البنى النسيجية الرخوة.
- تخيّل توجّه مدخل الحوض.
- تحديد حواف العجان.

إمكانية التعرف على المنظر السويّ للبنى في العجان جزء أساسي من الفحص السريري.

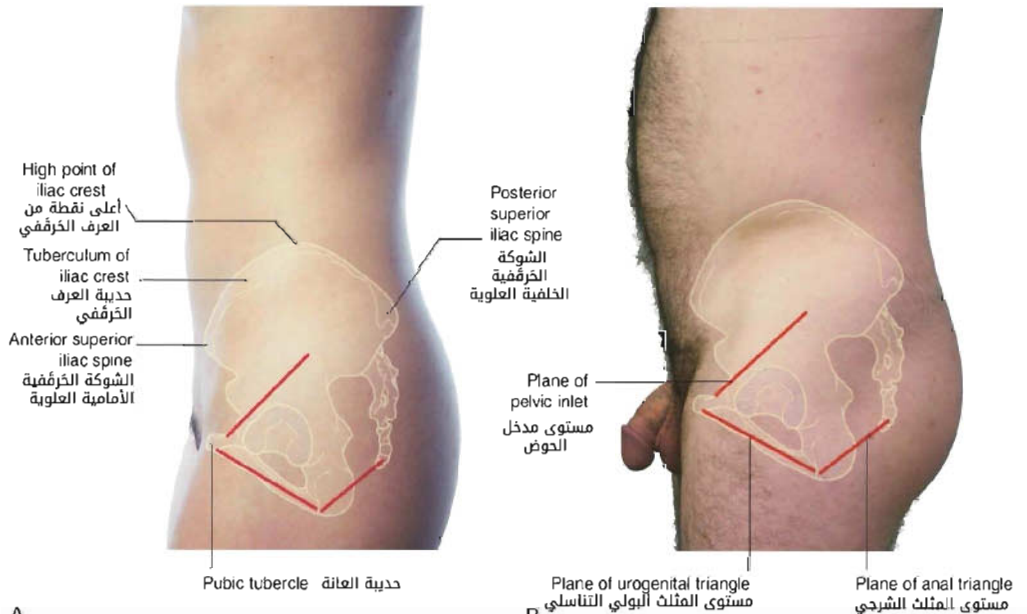
يمكن رؤية عنق الرحم مباشرة عبر فتح نفق المهبل باستخدام منظار عند النساء.

يمكن تقييم حجم ومنسوج (ملمس) البروستاتة (الموتة) في جوف الحوض بالجسّ الإصبعي عبر فتحة الشرج (المسّ الشرجي).

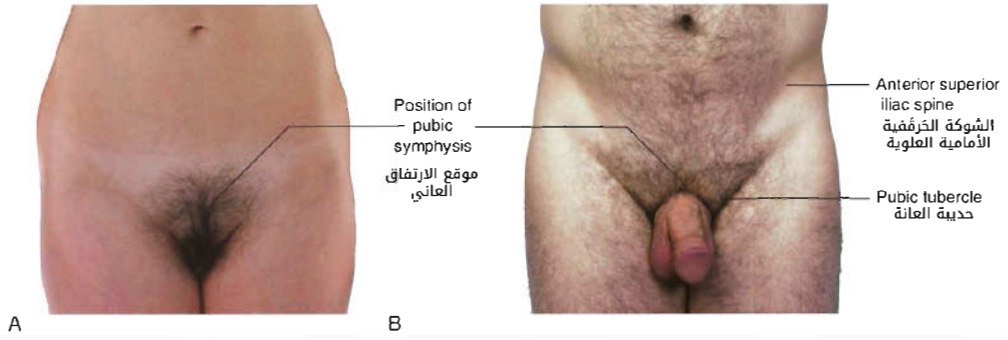
#### توجيه الحوض والعجان في الوضعية التشريحية

#### Orientation of the pelvis and perineum in the anatomical position

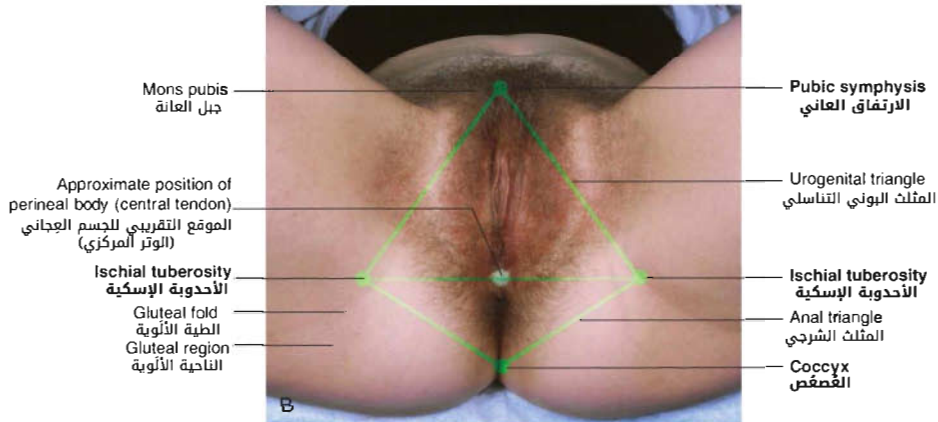
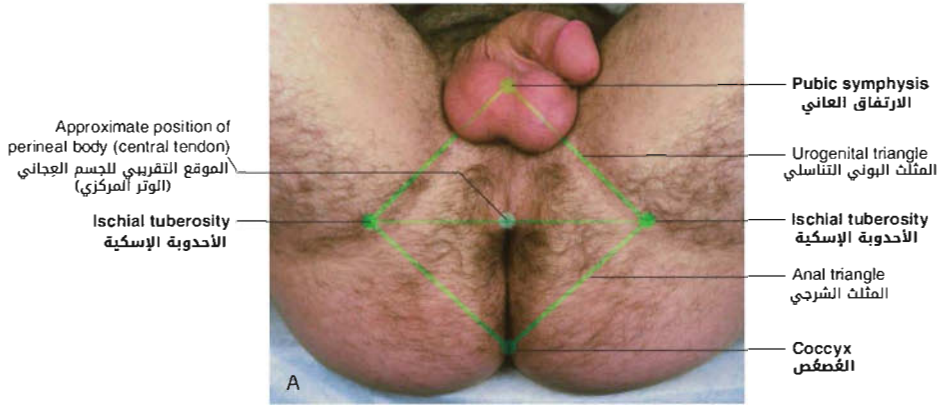
في الوضعية التشريحية، تتوضع الشوكتان الحرقفتان الأماميتان العلويتان والحاقة الأمامية العلوية للارتفاق العاني في المستوى



الشكل 5.79 منظر جانبي لناحية الحوض مع الإشارة إلى مواقع الملامح الهيكلية. يظهر أيضاً توجّه مدخل الحوض والمثث البولي التناسلي والمثث الشرجي. A. عند امرأة. B. عند رجل.



الشكل 5.80 منظرٌ أماميٌّ لناحية الحوض. A. عند امرأةٍ مظهرًا موقع الارتفاق العاني. B. عند رجلٍ مظهرًا موقع الحديبة العانية والارتفاق العاني والشوكة الخرفقية الأمامية العلوية.



الشكل 5.81 منظر سفلي للعجان في وضعية بضع المثانة. الحدود والتقسيمات الثانوية والمعالم المجسوسة مشايرًا إليها. A. عند رجلٍ. B. عند امرأةٍ.



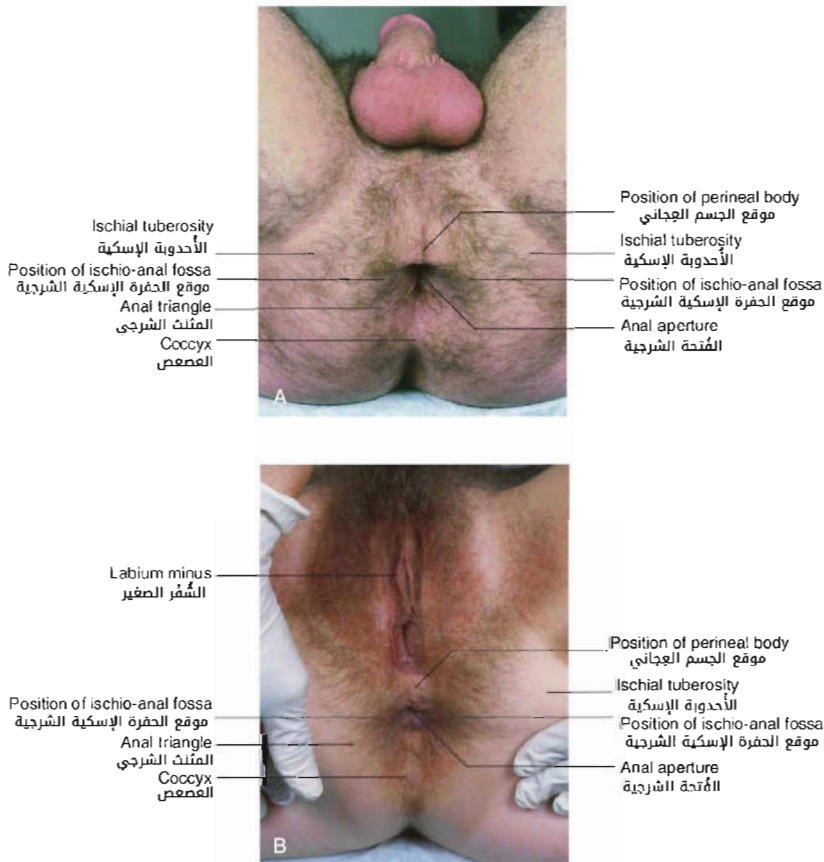
## تحديد البنى في المثلث الشرجي

### Identification of structures in the anal triangle

المثلث الشرجي هو النصف الخلفي للعجان. تتجه قاعدة المثلث للأمام وهي خط وهمي يصل الأُحدويتين الإسكيتين. قمة المثلث هي ذروة العصعص؛ يمكن مقارنة الحافتين الجانبيتين بخطين يصلان العصعص بالأُحدويتين الإسكيتين. السمة الرئيسية للمثلث الشرجي هي فتحة الشرج في منتصف المثلث عند كل من النساء والرجال. يملأ الدهن الحفرتين الإسكيتين الشرجيتين على كلا جانبي فتحة الشرج (الشكل 5.82).

جبل العانة. أما عند الرجال، يمكن جسّ الارتفاق العاني للأعلى مباشرةً من مكان اتصال جسم القضيب بالقسم السفلي لجدار البطن.

تحدّد الخطوط الوهمية الواصلة بين الأُحدويتين الإسكيتين وارتفاق العانة في الأمام، وذروة العصعص في الخلف، الشكل الأَلَماسيّ (المعيني) للعجان. يُقسم خطٌ إضافيّ يصل بين الأُحدويتين الإسكيتين العجان إلى مثلثين، المثلث البولي التناسلي في الأمام والمثلث الشرجي في الخلف. يقارب هذا الخط أيضاً موضع الحافة الخلفية للغشاء العجاني. يحدد منتصف هذا الخط موضع الجسم العجاني أو الوتر المركزي للعجان.



الشكل 5.82 المثلث الشرجي مع الإشارة إلى فتحة الشرج وموقع الحفرة الإسكية الشرجية. A. عند رجل. B. عند امرأة.

## (الشكل 5.83A,B).

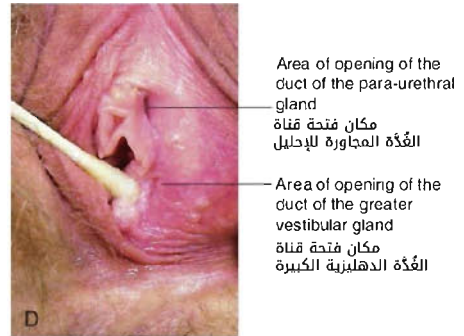
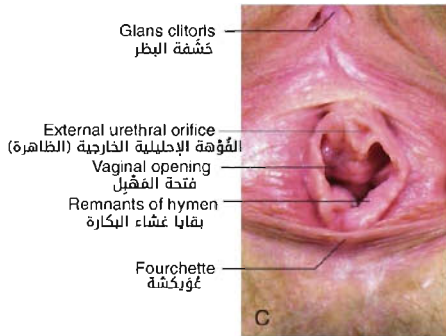
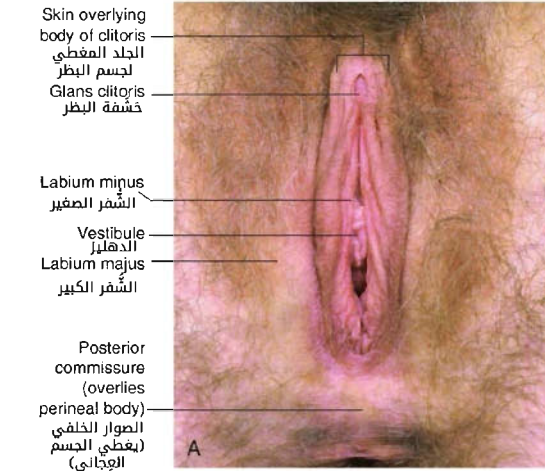
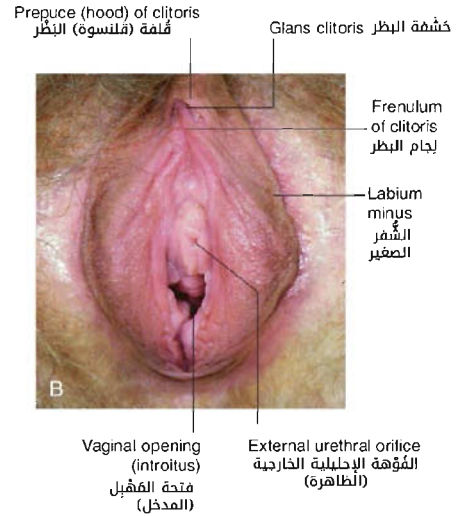
تحصر طيَّتان جلديتان رقيقتان، تدعيان الشُّفران الصغيران، بينهما فراغاً يسمَّى الدهليز يفتح عليه المهبل والإحليل (الشكل 5.83C). يُفتح الدهليز بانسحابٍ وحشيٍّ خفيفٍ للشُّفرين الصغيرين ويُظهر انتياراً نسيجياً رخواً حيث ينفتح الإحليل. تفتح الغُدَّتان المجاورتان للإحليل (غُدَّتا سكين)، واحدة في كلِّ جانبٍ، على غُضنٍ جلديٍّ بين الإحليل والشُّفرين الصغيرين (الشكل 5.83D). تقع فتحة المهبل للخلف من الإحليل. تحاط فتحة المهبل (المدخل) ببقايا البكارة والتي تُغلق في الأصل فوهة المهبل وتتمزق عادةً خلال الاتصال الجنسي الأول. تفتح قناة الغُدَّتَيْن الدهليزيَّين الكبيرَيْن (بارثولين)، واحدة في كلِّ جانبٍ،

## تحديد البنى في المثلث البولي التناسلي عند النساء

## Identification of structures in the urogenital triangle of women

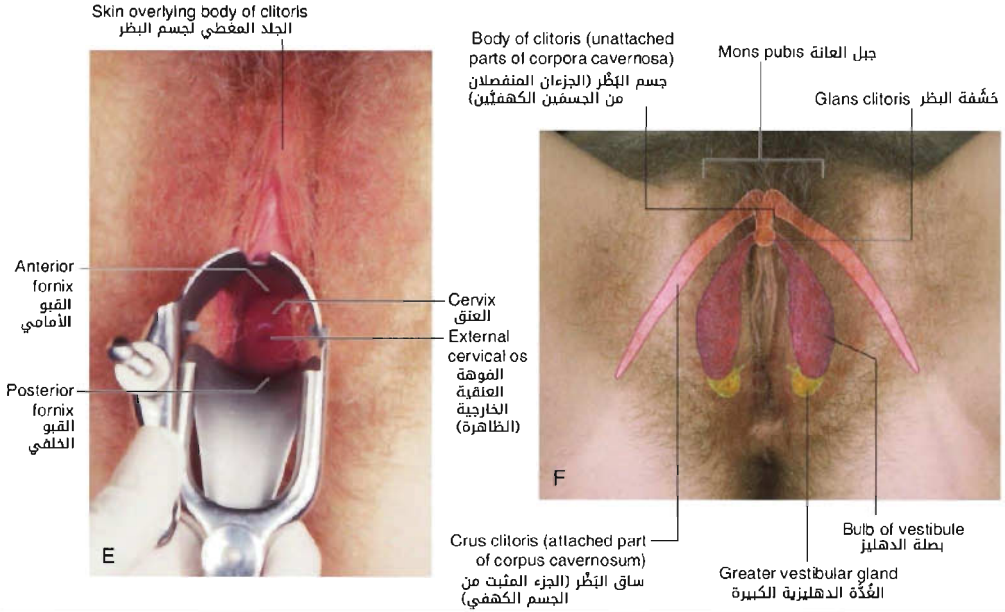
المثلث البولي التناسلي هو النصف الأمامي للعجان. تتَّجه قاعدة المثلث للخلف وهي خطٌّ وهميُّ يصل الأُحدوبيَّين الإسكيَّتيَّين. قَمَّة المثلث هي الارتفاق العاني. يمكن مقارنة الحافَتَيْن الجانبيَّتين بخطَّيْن يصلان الارتفاق العاني بالأُحدوبيَّين الإسكيَّتيَّين. يعلو الخطَّان الفرعيَّين (الشعبيَّتين) الإسكيَّتيَّين العانيَّين، ومن الممكن الإحساس بالفرعين بالجلس العميق.

عند النساء، المكوَّات الرئيسية للمثلث البولي التناسلي هي البُطر والدهليز والطيَّات الجلدية لمشكَّلة معاً الفُرج



**الشكل 5.83** البنى في المثلث البولي التناسلي عند امرأة. **A.** منظرٌ سفليٌّ للمثلث البولي التناسلي لامرأةٍ مع الإشارة إلى الملامح الرئيسية. **B.** منظرٌ سفليٌّ للدهليز. تمَّ إبعاد الشُّفرَيْن الصغيرين عن بعضهما لفتح الدهليز. خَشْفَةُ البُطر والقلنسوة البُطرية ولجام البُطر مشأٌ إليهم أيضاً. **C.** منظرٌ سفليٌّ للدهليز يظهر الفوهَتَيْن الإحليلية والمهبلية والبكارة. تمَّ إبعاد الشُّفرَيْن الصغيرين بشكل أكبر من الشكل 5.83B. **D.** منظرٌ سفليٌّ للدهليز مع إبعاد الشُّفر الصغير الأيسر جانباً لإظهار نواحي الدهليز حيث تفتح الغُدَّتان الدهليزية الكبيرة والمجاورة للإحليل.





**الشكل 5.83 تفقة E.** منظر عبر النفق المهبطي للعنق. **F.** منظر سفلي للمثلث البولي التناسلي لامرأة مع الإشارة إلى النسيج الناعضة للبطر والدهليز والغدتين الدهليزيين الكبيرتين بالشفوف.

تتوضع بصلة الدهليز (الشكل 5.83F) المكونتان من نسيج ناعضة، للعمق من الشفرين الصغيرين في كلا جانبي الدهليز. تستمر هاتان الكتلتان الناعضتان عبر شريطين رقيقين من النسيج الناعضة، بحشفة البطر، والتي تظهر تحت القلنسوة البطرية. تتوضع الغدتان الدهليزيتان الكبيرتان خلف بصلة الدهليز على كلا جانبي فوهة المهبل. تثبت ساقا البطر، واحدة في كل جانب، بالفرعين الإسكيين العائنين. تتشكل كل ساق من الجزء المثبت للجسم الكهفي. ينفصل هذان الجسمان الناعضان عن العظم في الأمام، وينحنيان للخلف والأسفل، ويتحدان ليشكلا جسم البطر. يتوضع جسم البطر أسفل الحرف الجلدي أمام القلنسوة البطرية (القلقة) مباشرة. تقع حشفة البطر عند نهاية جسم البطر.

## تحديد البنى في المثلث البولي التناسلي عند الرجال

### Identification of structures in the urogenital triangle of men

يحوي المثلث البولي التناسلي عند الرجال جذر القضيب. تُقيم الخصيتان والبنى المرتبطة بها بشكل عام مع القضيب خلال الفحص الجسدي، بالرغم من هجرتها إلى الصف من البطن. الصف عند الرجال مكافئ للشفرين الكبيرين عند النساء. تجس كل خصية بيضوية بسهولة عبر

على غصن جلدي بين البكارة والشفر الصغير المجاور (الشكل 5.83D). ينشعب كل من الشفرين الصغيرين في الأمام إلى طيتين، إنسية ووحشية. تتحد الطيتان الإنسيتان على الخط الناصف مشكلتين لجامر البطر. تتحد الطيتان الوحشيتان الأكبر كذلك على الخط الناصف مشكلتين القلنسوة البطرية أو القلفة، والتي تغطي حشفة البطر والأجزاء القاصية لجسم البطر. يتصل الشفران الصغيران خلف فوهة المهبل مشكلين طية جلدية معترضة (العوركشة). الشفران الكبيران هما طيتان جلديتان عريضتان متوضعتان وحشي الشفرين الصغيرين. يتحدان في الأمام ليشكلا جبل العانة، المغطي للجانب السفلي من الارتفاق العاني. تفصل النهايتان الخلفيتان للشفرين الكبيرين بانخفاض يندى الصوار الخلفي، الذي يغطي موقع الجسم العجاني.

يصبح عنق الرحم مرئياً عند فتح النفق المهبطي بمنظار (الشكل 5.83E). تفتح الفوهة العنقية العنقية (الظاهرة) على السطح قبوي الشكل للعنق. يتشكل ردف أو ميزاب، يدعى القبو، بين العنق وجدار المهبل، ويُقسم كذلك حسب الموضع إلى قبو أمامي وقبو خلفي وقبوين جانبيين.

يقع جذرا البطر للعمق من الملامح السطحية للعجان، ويتبنايان بالفرعين الإسكيين العائنين والغشاء العجاني.

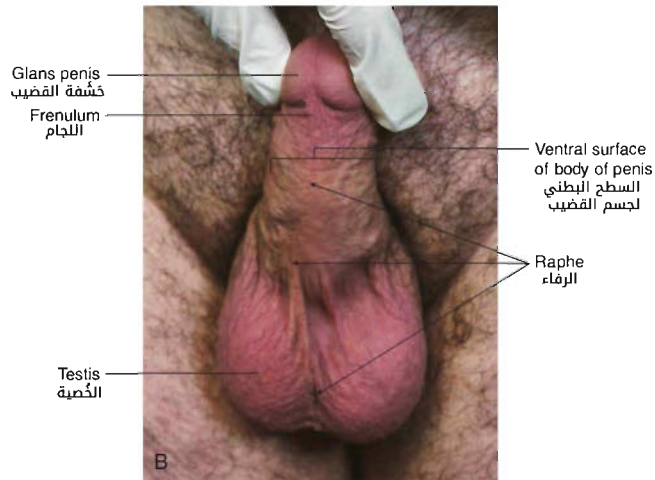
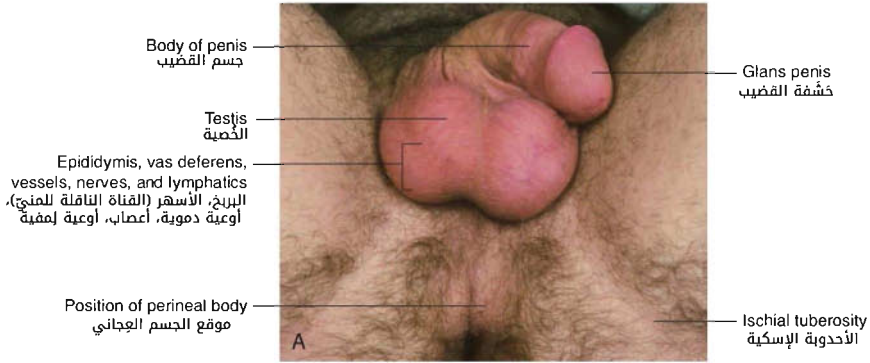


المغطاة بالعضلتين البصليتين الإسفنجيتين هي بصلة القضيب. ينفصل الجسم الإسفنجي عن الغشاء العجاني في الأمام، ويصبح الجزء البطني لجسم القضيب (جذُل القضيب)، وينتهي أخيراً بحشفة القضيب المتوسعة (الشكل 5.84C,D).

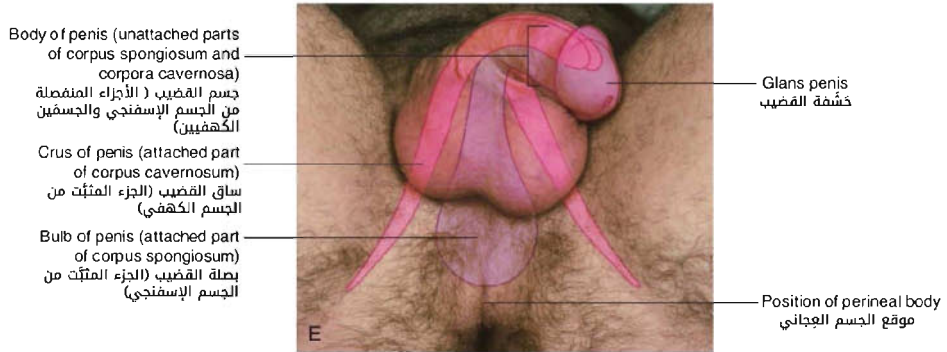
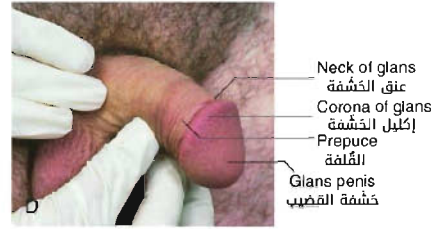
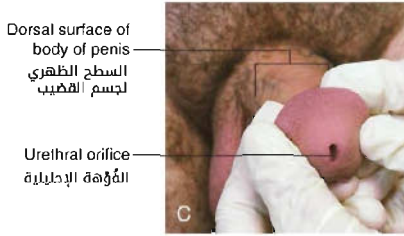
ساقا القضيب، ساق في كل جانب، هما الجزءان المثبتان من الجسمين الكهفيين والمرتبطان بالفرعين الإسكيين العائين (الشكل 5.84E). ينفصل الجسمان الكهفيان في الأمام ويصبجان الكتلتين الناعظتين المزدوجتين المشكلتين للجزء الظهري لجسم القضيب. تغطي حشفة القضيب النهايتين الأماميتين للجسمين الكهفيين.

جلد الصّفن (الشكل 5.84A). يوجد كتلة متطاولة من نسيج خلف ووحشي الخصية، تشاهد عادةً كحرفي مرتفعٍ يحوي الأوعية اللمفية والدموية للخصية والبربخ والأسهر (القناة الناقلة للمنيّ). يشاهد رفاءً ناصفً (الشكل 5.84B) على الجلد يفصل الجانبين الأيمن والأيسر للصّفن. تكون هذه الرفاية عند بعض الأفراد بارزاً وممتداً من فتحة الشرج، فوق الصّفن وعلى طول السطح البطني لجسم القضيب، حتى لجام الحشفة.

يتشكل جذر القضيب من الأجزاء المثبتة من الجسم الإسفنجي والجسمين الكهفيين. يرتبط الجسم الإسفنجي بالغشاء العجاني ويمكن جسّه بسهولة ككتلة كبيرة أمام الجسم العجاني. هذه الكتلة



الشكل 5.84 البنى في المثث البولي التناسلي عند رجل. A. منظر سفلي. B. السطح البطني لجسم القضيب.



الشكل 5.84 تنفة C. منظر أمامي لكشفة القضيب يظهر فتحة الإحليل. D. منظر جانبي لجسم القضيب والكشفة. E. منظر سفلي للمتّبت البولي التناسلي لرجل مع الإشارة إلى الشّج الناعضة للقضيب بالشقوق.

## الحالة 1

## القيلة الدواليبة VARICOCELE

راجع رجل عمره 25 سنة طبيب العائلة بشكوى " شعور بالثقل " في الجانب الأيسر من الصفن. فيما عدا ذلك كان سليماً ولا يشكو من أعراض أخرى. خلال الفحص قام الطبيب بجس الخصية اليسرى وكانت طبيعية، مع أنه لاحظ وجود تورم عقيدتي رخو حول الوجه العلوي من الخصية والبربخ. وصف هذه الموجودات بـ "كيس من الديدان" في ملاحظاته السريرية (الشكل 5.85). كان كيس الديدان قيلة دواليبة.

يتمّ العود الوريدي للخصية عبر الضفيرة الوريدية المحلاقية (الغتمية) الموجودة في الحبل المنوي. والقيلة الدواليبة هي مجموعة من الأوردة المتوسعة من الضفيرة المحلاقية (الغتمية). هناك أوجه شبه عديدة بينها وبين دوالي الساقين. يشكو المريض إجمالاً من شعور بالثقل في الحُقْن وحول الخصية، وعادةً ما يزداد سوءاً مع نهاية اليوم.

أوصى طبيب العائلة بالعلاج الجراحيّ عبر شقّ أليّ.

يتمّ بتقنيّة جراحية بسيطة بضع (شقّ) الجلد حول الرباط الأليّ. يتمّ بضع سفاق العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة) في جدار البطن الأمامي لرؤية الحبل المنوي. تظهر الأوردة بالمعاينة الدقيقة للحبل المنوي وتُرَبط جراحياً.

هناك خيار آخر هو إصمام (سدّ) القيلة الدواليبة.

في هذه التقنية يتمّ إدخال قنطار صغير عبر الوريد الفخذي الأيمن. يتقدّم القنطار إلى الوريد الخُرْقِيّ الخارجي (الظاهر) فالوريد الخُرْقِيّ المشترك (الأصلي) ومنه إلى الوريد الأجوف السفلي. يتوضّع حينها القنطار في الوريد الكُلوي الأيسر، ويتمّ تصوير الوريد لتوضيح منشأ الوريد الخصوي الأيسر. يتقدّم القنطار إلى أسفل الوريد الخصوي الأيسر إلى الأوردة في النفق الأليّ والصفيرة المحلاقية (الغتمية). تُحقن ملقّات معدنيّة لسدّ الأوعية، ثمّ يُسحب القنطار.

سأل المريض كيف للدم أن يعود من الخصية بعد العملية.

على الرغم من انسداد الأوعية الرئيسية للخصيتين، فإنّ أوردة رافدة صغيرة موجودة في الحُقْن وعلى الناحية الخارجية من الحبل المنوي تسمح بعودة الدم دون حدوث القيلة الدواليبة مرة أخرى.

Left testicular vein الوريد الخصوي الأيسر



Pampiniform plexus  
القنطرة المحلاقية (الغتمية)

الشكل 5.85 صورةً للوريد الخصوي الأيسر تظهر الصفيرة الوريدية المحلاقية (الغتمية).



## الحالة 2

### انضغاط العصب الوركي SCIATIC NERVE COMPRESSION

ظهر لدى مريض شاب ألم في الناحية الأتوية اليمنى. وفي الجانب الخلفي للفخذ وحول الجانبين الخلفي والوحشي من الساق، بمزيد من الاستجواب ذكر أن الألم تشقّع أيضاً على الجانب الوحشي للقدم، وبشكل خاص حول الكعب الوحشي.

تتوافق مناطق الألم مع القطاعات الجلدية العائدة للأعصاب ق4 إلى ع3.

على مَرَّ الأسابيع التالية، بدأ يظهر لدى المريض ضعف عضلي، وتدلّ ظاهراً في القدم.

تتسق هذه الموجودات مع خسارة في الوظيفة الحركية وتبدّل حسّي للعصب الشظوي الأصلي (المشترك)، وهو فرغ للعصب الوركي في

الطرف السفلي.

أظهر التصوير المقطعي المحوسب (الطبيقي المحوري) (CT) للبطن والحوض كتلة في الناحية الخلفية للجانب الأيمن من الحوض. كانت الكتلة أمام العضلة الكتثرية وبجوار المستقيم.

يتشّغل العصب الوركي من جذور الأعصاب ق4 إلى ع3 أمام بطن العضلة الكتثرية. ضغطت الكتلة في حوض المريض على هذا العصب وسببت الخلل لوظيفتي الحركة والحسية عنده.

تبيّن أثناء الجراحة أنّ الكتلة هي ورم عصبي حميد وتمّ استئصاله. ولم يكن لدى المريض آفة عصبية طويلة الأمد.

## الحالة 3

### الكلية الحوضية PELVIC KIDNEY

راجعت شاتبة طبيب عائلتها بشكوى ألم بطني علوي معتدل. أوضحت صورة الأمواج فائقة الصوت (الإيكو) وجود خصيات صفراوية في المראה (الدويصل الصفراوي)، مما فسر ألم المريضة. لكن عندما قيّمت فنية الأشعة الحوض، لاحظت وجود كتلة خلف المثانة، بموجودات صدويّة مشابهة للكلية (الشكل 5.86).

ماذا فعلت فنية الأشعة بعد ذلك؟ بعد إظهار الكتلة الحوضية خلف المثانة قامت بتقييم الكلتيّن. كانت الكلية اليمنى طبيعية لدى المريضة، لكن تعذّر إيجاد الكلية اليسرى في مكانها المعتاد. شكّنت فنية الأشعة كلية حوضية.

يمكن تفسير الكلية الحوضية من خلال علم الجنين. تتطوّر الكلتيان من سلسلة معقّدة من بلى تنشأ بجوار المثانة في الحوض الجنيني. تأخذ الكلتيان موقعاً علوياً في أعلى البطن بجوار الأهر البطني والوريد الأوجف السفلي على جدار البطن الخلفي مع استمرار التطوّر وتغيّر وظائف الأجزاء المختلفة للكلتيّن المتطوّرتين. قد يبلغ الكلية من أخذ موقعها المعتاد حدوث توقّف نماء (نمو) أو اختلاط ما. لحسن الحظ، من غير المعتاد أن تظهر آلة أعراض تتزامن مع كلية حوضية لدى المرضى.

لم تبت هذه المريضة آلة أعراض مرتبطة بالكلية الحوضية وتمّ تخريجها.

الفخذ Sacrum الكلية الحوضية Pelvic kidney



الشكل 5.86 تصوير مقطعي محوسب (طبيقي محوري) سهمي يظهر كلية حوضية.



#### الحالة 4

##### انسداد الشريان الخرقفي الأصلي (المشترك) الأيسر

##### LEFT COMMON ILIAC ARTERY OBSTRUCTION

فُحص كهلٌ بعمر 65 سنةً من قبل جراحٍ متدربٍ بسبب سوابق مرضيةٍ من ألمٍ في الألية وعنانة. ظهر بالفحص نقض في النبض المحيطي في القدم اليسرى مقارنةً باليمينى. أوضح المريض بالاستجواب المباشر أنه يعاني من ألمٍ شديدٍ في الألية اليسرى بعد المشي مسافة 100 ياردةٍ (حوالي 90 متراً). بعد فترة راحةٍ قصيرةٍ يمكنه المشي لـ 100 ياردةٍ أخرى قبل أن تتكرر الأعراض ذاتها. لاحظ أيضاً أنه لم يكن قادراً على القيام بالنعوط (الانتصاب) خلال السنة الماضية. كان يدخن بشدّة. ولم يأخذ أية أدويةٍ أو علاجاتٍ أخرى.

الألم في الألية اليسرى هو ألمٌ من طبيعةٍ إقفاريةٍ. أبدى المريض سوابق مرضيةٍ نموذجيةً تتعلّق بنقص الجريان الدموي للعضلات. تُظهر أعراضاً مشابهةً في حال انسداد أو تضيق الفروع العضلية للشريان الفخذي. يُظهر مثل هؤلاء المرضى ألماً مشابهاً (إقفارياً) في عضلات الرجلّة يدعى عَرَجاً متقطعاً.

كيف يصل الدم إلى العضلات الأليوية؟

يصل الدم إلى الانشعاب الأبهري ثمّ الشريانيّين الخرقفيّين الأصليّين (المشتركيّين) حيث ينقسمان إلى أوعيةٍ حرقفيةٍ خارجيةٍ (ظاهرة) وداخليةٍ (باطنة). يتفرّع الشريان الخرقفي الداخلي (الباطن) إلى

قسمين أماميّ وخلفيّ. فيعطيان بدورهما أوعيةً تغادر الحوض بمرورها عبر الثقبية الوركية الكبيرة وتغذّي العضلات الأليوية. ينشأ الشريان الفردي الداخلي (الحياثي الباطن) أيضاً من الانقسام الأمامي للشريان الخرقفي الداخلي (الباطن) ويربّي القضيبي.

تظهر الأعراض لدى المريض في الجانب الأيسر، مما يوحي بوجود الانسداد في هذه الجهة فقط.

بسبب ظهور الأعراض في الجانب الأيسر فقط فمن المرجّح وجود الآفة في الشريان الخرقفي الأصلي (المشترك) الأيسر (الشكل 5.87). وهي تمنع جريان الدم في الشريانيّين الخرقفيّين الخارجيّ (الظاهر) والداخلي (الباطن) في الجانب الأيسر.

سأل المريض: "كيف ستمّ معالجتني؟"

كُلب من المريض الإقلاع عن التدخين والبدء بالقيام بتمارين منتظمة. وتتضمّن خيارات العلاج الأخرى إزالة الانسداد بواسطة النفخ بالبالون مكان الانسداد لإعادة فتح الأوعية أو قطع مجازيّ جراحيّ.

حسّن كُلب من الإقلاع عن التدخين والتمارين المنتظم قدرة المريض على المشي لمسافة أطول. خضع المريض للإجراء الجراحي الأقل جوراً وهو نفخ الوعاء بالبالون (رأب الوعاء angioplasty)، وبالنسبة لمُكّن من المشي دون تعبٍ ومن القيام بالنعوط (الانتصاب).

##### الشريان الخرقفي المشترك (الأصلي) الأيسر Left common iliac artery

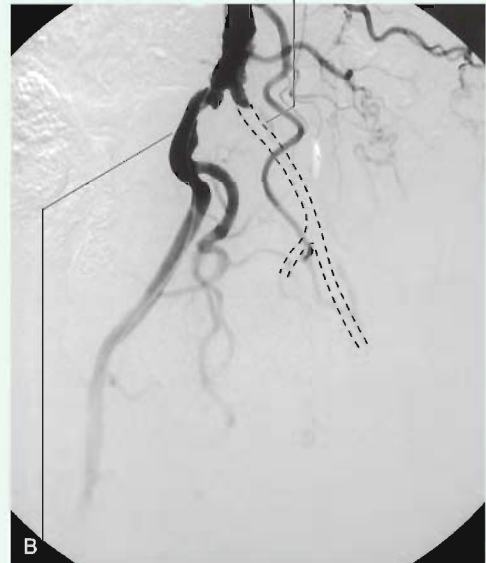
Aorta الأهر Lumbar artery الشريان القطني



Right internal iliac artery الشريان الخرقفي الداخلي الأيمن  
Left internal iliac artery الشريان الخرقفي الداخلي الأيسر  
Left external iliac artery الشريان الخرقفي الخارجي الأيسر  
Right external iliac artery الشريان الخرقفي الخارجي الأيمن

##### Ocluded left common iliac artery

الشريان الخرقفي المشترك الأيسر مسدود



الجملة الخرقفية اليمنى مبنية Patent right iliac system

الشكل 5.87 طرّح رقميّ لصورتيّ أبهريّة خرقفية. A. نموذج الدوران الطبيعي. B. انسداد الشريان الخرقفي المشترك (الأصلي) الأيسر.





## الحالة 5

### إصابة حالبية علاجية المنشأ IATROGENIC URETERIC INJURY

أدخلت امرأة بعمر 50 سنة المستشفى لاستئصال الرحم جراحياً (hysterectomy) بسبب السرطان. كان الجراح ينوي إزالة كل العقد اللفظية الحوضية والقيام باستئصال البوق والمبيض ثنائي الجانب (إزالة الأنبوتين الرحميين (البوقين) والمبيضين). تم تحضير المريضة لهذا الإجراء الجراحي وخضعت لجراحة روتينية. لوحظ بعد خمسين وعشرين ساعة أنّ المريضة لم تتبول وأنّ بطنها كان يتوسع. أظهر المسح بالألوان فائقة الصوت (الإيكو) كمية معتبرة من السوائل داخل البطن. تم فحص السائل المسحوب من البطن وتبين أنّه بول.

أمرض أنّ حالبية هذه المريضة كانا قد ناديا خلال الجراحة.

يتجه الجزء الحوضي من الحالب للخلف والأسفل خارج الصفاق (البريتوان) الجداري على الجدار الوحشي للحوض وأمام الشريان

## الحالة 6

### الحمل المُتَشَدِّ (الهاجر) ECTOPIC PREGNANCY

أدخلت امرأة بعمر 25 سنة قسم الطوارئ بشكوى ألم في حفرتها الخُفْفية اليمنى. ازداد الألم سريعاً خلال 40 دقيقة تقريباً. وكان مترافقاً مع مَغْصٍ (تَشَجَّاتٍ) ومقيء. شخّص الجراح المُتَدَرِّب مبدئياً التهاب الزائدة.

إنّ السوابق المرضية النموذجية لالتهاب الزائدة هي ألم مُغْصِيّ (متقطع يزداد وينقص) بطني مركزي، بحيث يصبح خلال ساعات ألماً مستمراً متوقفاً في الحفرة الخُفْفية اليمنى. إنّ الألم المغصيّ المركزي مثال نموذجي عن الألم من اللمط الحشوي مبهمة التوضع. مع التهاب الصفاق (البريتوان) الجداري يصبح الألم محدد التوضع. رغم شكوى هذه المريضة من ألم في الحفرة الخُفْفية اليمنى، إلا أنّ سوابقها المرضية ليست نموذجية لالتهاب الزائدة (مع ذلك يجب تدخّر أن المرضى لا يبدون دائماً أعراضاً كلاسيكية لالتهاب الزائدة).

طلب الجراح المتدرب رأي زميل ذي خبرة أكبر.

اعتبر الزميل الخبير بنى تشريحية أخرى في الحفرة الخُفْفية اليمنى كسبب محتمل للألم. تضمنت هذه البنى الزائدة والأعور والأمعاء

الخُفْفي الداخلي (الباطن). يتابع مسيره حتّى يصل إلى نقطة أعلى من الشوكة الإسكية بـ 2 سم تقريباً، ثمّ يتجه للأمام والإنسي أعلى العضلات الرافعتين للشرح. على نحو هام، يلتصق الحالب بشدّة بالصفاق (البريتوان). حيث أنّ البنية الوحيدة المارة بين الحالب والبريتوان عند الرجال هي الأسهر (القناة الناقلة للمني). أمّا عند النساء فينزل الحالب على جدار الحوض ويمرّ تحت الشريان الرحمي. يستمرّ الحالب قريباً من قبو المهبل الجانبي، وخاصةً على الجانب الأيسر، ثمّ يدخل الزاوية الخلفية العلوية للمثانة. كان قد تأذى الحالب عند هذه النقطة دون قصد.

ساعدت معرفة التشريح وإدراك احتمالية الأذية الحالبية الجراحين على إعادة وصل الحالب جراحياً. بقيت المريضة في المستشفى لعدة أيام أكثر من المتوقع وسُفّيت دون حوادث أخرى.

الدقيقة. كذلك قد يكون الألم العضلي الهيكلي والألم الرجعي من الأسباب المحتملة للألم. قد يشأ الألم عند النساء من المبيض وأنبوب فالوب (الأنبوب الرحمي) والرحم أيضاً. تكون أمراض هذه الأعضاء نادرة لدى مريض شابة. قد يحدث الإنتان وأمراض الحوض الالتهابية لدى مريضة أصغر سناً ويجب أخذها بالحسبان.

لم تجد المريضة سوابق مرضية لهذه الاضطرابات.

مع ذلك، كشفت المريضة بمزيد من الاستجواب أن آخر حيض لها كان قبل ستة أسابيع من هذا الفحص. أدرك الطبيب المختص أنّ الحمل خارج الرحم (الحمل المنتبذ) سبب محتمل للألم البطني. أُجِلت المريضة سريعاً لتصوير البطن بالألوان فائقة الصوت (فوق الصوتية)، والتي لم تُظهر شيئاً أو كيساً في الرحم. كما قد لوحظ أنّ اختبار الحمل لديها إيجابي. خضعت المريضة للجراحة ووُجد أحد الأنبوتين الرحميين (البوقين) ممزقاً بسبب الحمل المنتبذ.

من المهمّ الأخذ بالاختلافات التشريحية المتعلقة بالجنس بعين الاعتبار عندما تشكو المريضة من ألم حوضي ظاهر. يجب أخذ الحمل المنتبذ (الهاجر) بالحسبان دائماً عند النساء بسنّ الإنجاب.

## الحالة 7

## ورم رحمي UTERINE TUMOR

زارت امرأة بعمر 35 سنة طبيب العائلة بشكوى إحساس "بالانتفاخ" وزيادة في حجم البطن. فحص طبيب العائلة أسفل البطن، وأظهر الفحص وجود كتلة ممتدة من الفرغين العائيين العلويين حتى مستوى الشرة. كانت الحافة العلوية للكتلة مجسوسة بسهولة، لكن تبين أن الحافة السفلية كانت أقل تحديداً.

يوجد لدى المريضة كتلة حوضية.

يلبغي على الفاحص الكشف على كامل البطن عند فحص مريض بوضعية الاستلقاء.

أظهرت المعاينة وجود اتفاخ في أسفل البطن حتى مستوى الشرة. أظهر الجش كتلة صلبة غير منتظمة نوعاً ما بحواف علوية وجانبية محدودة وحافة سفلية أقل تحديداً، مما يوحي باستمرار الكتلة في الحوض. أظهرت الآفة أممية عند القرع. لم يُظهر التسقع (الإصغاء) أية أصوات غير طبيعية.

فكر الطبيب في البنى التي قد تنشأ منها هذه الكتلة. من المهم استذكار الاختلافات المرتبطة بالجنس عند فحص الحوض. يشترك كل من النساء والرجال بالمستقيم، الأمعاء، المثانة، والمجموع العضلي. يشترك كلا الجنسين كذلك بحالات مرضية معينة، تتضمن ظهور خراجات حوضية وتجعق للسوائل.

عند الرجال، لا يمكن جش البروستاتة (الموثة) بطريق جدار البطن، ومن النادر جداً أن تتضمن لهذا الحد في الأمراض الحميدة. يستطيع سرطان

البروستاتة (الموثة) الشديد أن ينتشر عبر كامل الحوض، رغم أنه يترافق غالباً مع انسداد في الأمعاء وأعراض مثالية شديدة.

عند النساء، يمكن لعدد من الأعضاء أن تنشأ منها كتلة كبيرة، تتضمن المبيضين (الأورام الصلبة والكيسية)، والبقايا الجنينية في الرباطين العريضين، والرحم (الحمل و الأورام الليفية).

طرح الطبيب أسئلة إضافية.

من المهم دائماً التأكد إن كانت المريضة حاملاً (قد يكون الحمل مفاجئاً للمريضة أحياناً).

كان اختبار الحمل للمريضة سلبياً. قامت المريضة بإفراغ مثانتها ولم تتغير الكتلة. اعتقد الطبيب أن الكتلة قد تكون ورماً حميداً شائعاً في الرحم (ورم ليفي). لتأكيد التشخيص أجرى الطبيب مسحا فائق الصوت (فوق صوتي) (إيكو) للحوض، مما أكد أن الكتلة نشأت من الرحم.

أحيلت المريضة إلى طبيب نسائي، وبعد نقاش طويل بخصوص أعراض مرضها وخصوبتها والمخاطر المحتملة، اتفق الطبيب الجراح والمريضة على أن استئصال الرحم hysterectomy (الإزالة الجراحية للرحم) هو مسأى مناسب للعلاج.

أخذت المريضة مجموعة آراء من أطباء نسائية آخرين، وأجمعوا جميعاً على أن الجراحة هي العلاج المناسب.

أزيل الورم الليفي دون أية مضاعفات.



## الحالة 8

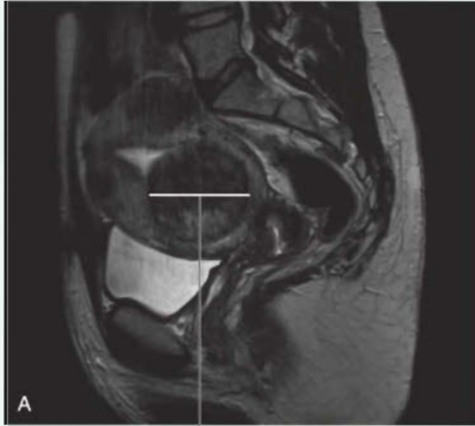
### أورام الرحم الليفية UTERINE FIBROIDS

إصمام (تصميم) الشريان الرحمي هو إجراء يستخدم فيه طبيب أشعة اختصاصي بالمداخلات قثطاراً لحقن جسيمات صغيرة في الشريانين الرحميين، مما يقلل من التروية الدموية للأورام الليفية مسبباً انكماشها.

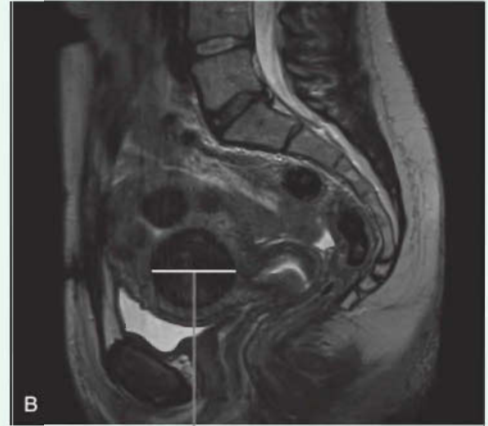
اختارت المريضة إصمام (تصميم) الشريان الرحمي.

أجري تصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) بعد ستة أشهر من إجراء الإصمام، وأظهر نقماً مبشراً في حجم الأورام الرحمية (الشكل 5.88)

أُحِيلت امرأة بعمر 52 سنة لطبيب نسائي. أظهر التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) وجود أورام ليفية رحمية. بعد نقاش طويل بخصوص أعراض مرضها وخصوبتها والمخاطر المحتملة، كُثِرَت المريضة بين استئصال الرحم (إزالة الرحم جراحياً) وإصمام (تصميم) الشريان الرحمي.



56.3 مم



46.1 مم

الشكل 5.88 تصوير بالرنين المغناطيسي سهمي لجوف الحوض. A. قياس ورم ليفي قبل إصمام (تصميم) الشريان الرحمي. B. قياس الورم الليفي بعد ستة أشهر من الإصمام (التصميم). انخفض حجم الورم الليفي.

# 6

## الطرف السفلي Lower Limb

535 **Conceptual overview** نظرة مفهومية

535 **General introduction** مقدمة عامة

537 **Function** الوظيفة

537 **Support the body weight** دعم وزن الجسم

537 **Locomotion** التحرك

539 **Component parts** الأجزاء المكونة

539 **Bones and joints** العظام والمفاصل

543 **Muscles** العضلات

**Relationship to other regions** العلاقة مع باقي النواحي

545

545 **Abdomen** البطن

545 **Pelvis** الحوض

545 **Perineum** العجان

545 **Key points** النقاط المفتاحية

يكون التعصيب عن طريق الأعصاب الشوكية القطنية والعجزية

Innervation is by lumbar and sacral spinal

545 **nerves**

550 **Nerves related to bone** علاقة الأعصاب بالعظم

550 **Superficial veins** الأوردة السطحية

551 **Regional anatomy** التشريح الناحي

551 **Bony pelvis** الحوض العظمي

554 **Proximal femur** القسم الداني من عظم الفخذ

558 **Hip joint** مفصل الورك

**Gateways to the lower** المداخل إلى الطرف السفلي

562 **limb**

563 **Nerves** الأعصاب

566 **Arteries** الشرايين

568 **Veins** الأوردة

570 **Lymphatics** الأوعية اللمفية



648 Arches of the foot أقواس القدم

649 Plantar aponeurosis السِّقَّاق الأُخْمَصِي  
Fibrous sheaths of toes الأغْمدَةُ اللِّيفِيَّةُ لِأَصَابِعِ الْقَدَمِ

649

650 Extensor hoods قَلَنَسَوَاتُ الْبَاسَطَاتِ

650 Intrinsic muscles عضلات القدم الداخلية

657 Arteries الشرايين

659 Veins الأوردة

659 Nerves الأعصاب

663 Surface anatomy التَّشْرِيحُ السَّطْحِيّ

Lower limb surface التَّشْرِيحُ السَّطْحِيّ لِلْطَّرْفِ السِّفْلِيّ

663 anatomy

Avoiding the sciatic nerve تَجَنُّبُ الْعَصَبِ الْوَرَكِيّ

663

Finding the المثَلَّثُ الْفَخْذِيّ فِي الشَّرِيَانِ الْفَخْذِيّ

664 femoral artery in the femoral triangle

Identifying structures التَّعَرُّفُ عَلَى الْعُنَاصِرِ حَوْلَ الرِّكْبَةِ

664 around the knee

Visualizing the contents تَصَوُّرُ مَكُونَاتِ الْحَفْرَةِ الْمَآبِضِيَّةِ

666 of the popliteal fossa

إيجاد النَّقْطِ الرَّصْغِيِّ—الْمَدْخَلُ إِلَى الْقَدَمِ

Finding the tarsal tunnel—the gateway to

667 the foot

التَّعَرُّفُ عَلَى الْأَوْتَارِ حَوْلَ الْكَاحِلِ وَفِي الْقَدَمِ

Identifying tendons around the ankle

668 and in the foot

Finding إيجاد شَرِيَانِ طَهِرِ الْقَدَمِ (الشَّرِيَانِ الظَّهْرِيّ لِلْقَدَمِ)

669 the dorsalis pedis artery

تَحْدِيدُ الْمَوْضِعِ التَّقْرِيْبِيّ لِلْقَوْسِ الشَّرِيَانِيَّةِ الْأُخْمَصِيَّةِ

Approximating the position of the plantar arch

669

Major superficial veins الأَوْرَدَةُ السُّطْحِيَّةُ الرَّئِيسِيَّةُ

670

671 Pulse points نَقَاطُ النَبْضِ

672 Clinical cases حالات سريريّة

Deep fascia and the اللَّفَافَةُ الْعَمِيقَةُ وَالْفُتْحَةُ الصَّافِيَّةُ

571 saphenous opening

572 Femoral triangle المَثَلَّثُ الْفَخْذِيّ

574 Gluteal Region النَاحِيَةُ الْأَلْوَنِيَّةُ

574 Muscles العَضَلَاتُ

579 Nerves الأعصاب

582 Arteries الشرايين

583 Veins الأوردة

583 Lymphatics الأَوْعِيَةُ اللَّفْفِيَّةُ

583 Thigh الْفَخْذُ

584 Bones العظام

589 Muscles العَضَلَاتُ

600 Arteries الشرايين

603 Veins الأوردة

603 Nerves الأعصاب

606 Knee joint مَفْصِلُ الرِّكْبَةِ

616 Tibiofibular joint المَفْصِلُ الطُّبُوبِيّ الشَّظْوِيّ

616 Popliteal fossa الْحَفْرَةُ الْمَآبِضِيَّةُ

618 Leg الساق

618 Bones العظام

620 Joints المَفَاصِلُ

Posterior compartment of leg المَسْكَنُ الْخَلْفِيّ لِلْسَّاقِ

621

Lateral compartment of leg المَسْكَنُ الْوَحْشِيّ لِلْسَّاقِ

628

Anterior compartment of leg المَسْكَنُ الْأَمَامِيّ لِلْسَّاقِ

630

633 Foot الْقَدَمُ

618 Bones العظام

620 Joints المَفَاصِلُ

النَّفَقُ الرَّصْغِيّ، الْقِيُودُ، وَتَنْظِيمُ الْعُنَاصِرِ الرَّئِيسِيَّةِ فِي الْكَاحِلِ

Tarsal tunnel, retinacula, and arrangement

630 of major structures at the ankle



## نظرة مفهومية

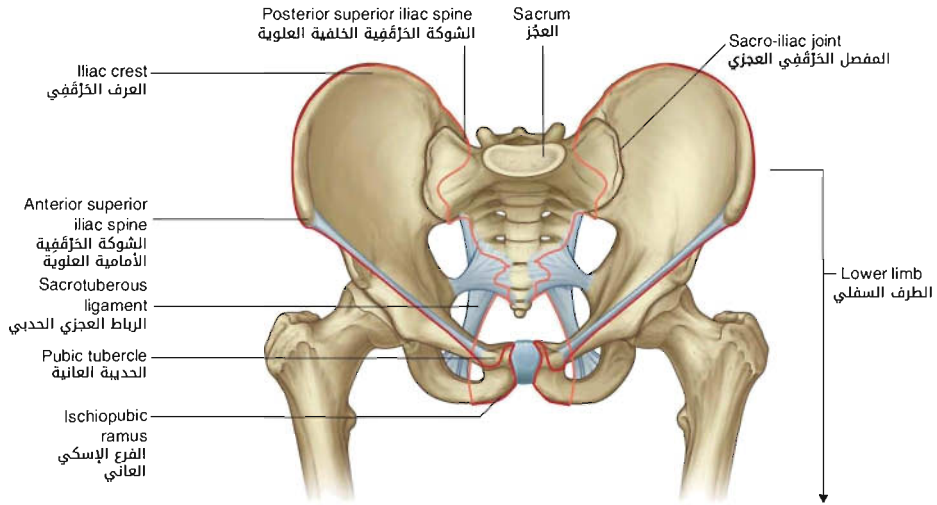
## Conceptual Overview

## مقدمة عامة GENERAL INTRODUCTION

- ثم يصل هذا الخط بين الشوكة الخرقية الخلفية العلوية والعصعص على طول الوجه الظهري الجانبي للعجز فاصلاً الطرف السفلي عن عضلات الظهر.
- كما يصل بين الحافة الإنسية للرباط العجزي الحديبي والأحدوية الإسكية والفرع الإسكي العاني والارتفاق العاني ليفصل الطرف السفلي عن العجان.

يرتبط الطرف السفلي مباشرةً بالهيكل المحوري عبر المفصل العجزي الخرققي وعبر أربطة قوية تربط عظم الورك (الحوض) بالعجز. يتفصل الطرف السفلي عن البطن والظهر والعجان عبر خط مستمر (الشكل 6.1):

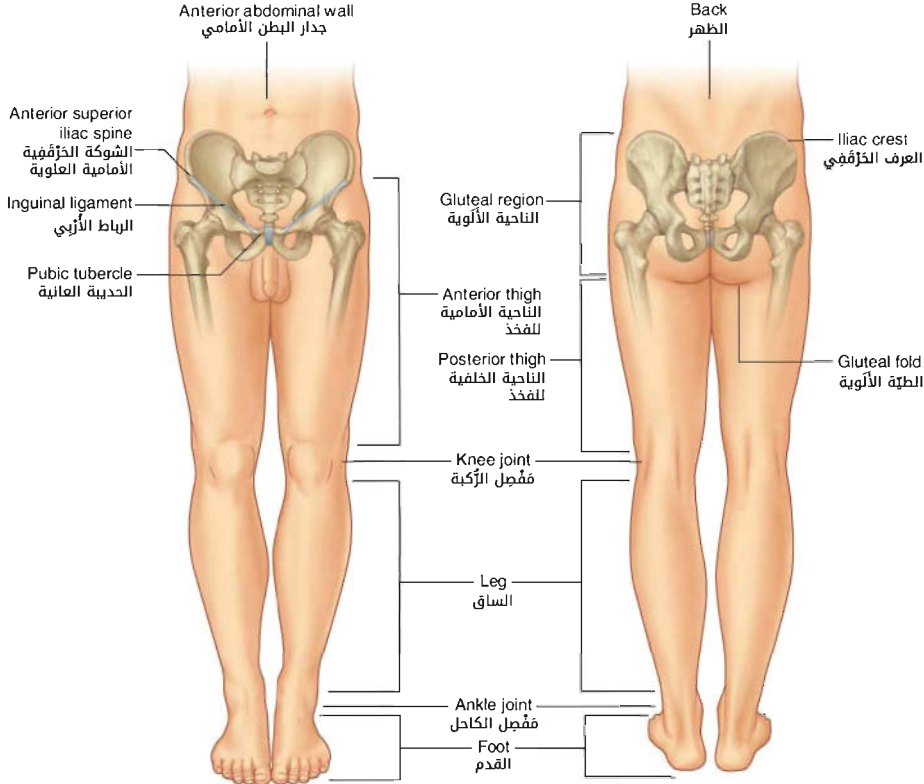
- يصل هذا الخط بين حديبة العانة والشوكة الخرقية الأمامية العلوية (يمثل موضع الرباط الأربي) ثم يستمر على طول العرف الخرققي ليصل إلى الشوكة الخرقية الخلفية العلوية فاصلاً الطرف السفلي عن جداري البطن الأمامي والوحي.



الشكل 6.1 الحافة العلوية للطرف السفلي.

- يمتد الفخذ thigh في الأمام بين الرباط الأربي ومفصل الركبة—ويقع مفصل الورك مباشرةً إلى الأسفل من الثلث الأوسط للرباط الأربي، كما يمتد الفخذ من الخلف بين الطية الألوية والركبة.
- تمتد الساق leg بين الركبة ومفصل الكاحل.
- تتوضع القدم foot بعد مفصل الكاحل.

- يُقسم الطرف السفلي إلى الناحية الألوية والفخذ والساق والقدم وذلك وفقاً لتوضع المفاصل الكبيرة والعظام المكوّنة والمعالم السطحية فيه (الشكل 6.2):
- تمتد الناحية الألوية gluteal region في الخلف والوحشي بين العرف الحرقفي والطيّة الجلدية التي تشكّل الحد السفلي للأليتين (الطيّة الألوية).



الشكل 6.2 نواحي الطرف السفلي.

## FUNCTION الوظيفة

### Support the body weight دعم وزن الجسم

إنَّ من الوظائف الرئيسية للطرف السفلي هي دعم وزن الجسم بصرف أقل قدر من الطاقة. فعند الوقوف بانتصاب، يتوضع مركز ثقل الجسم أمام حافة الفقرة العجزية الثانية ع2 في الحوض (الشكل 6.4). كما يمتد الخط العمودي المار من مركز الثقل خلف مفاصل الورك قليلاً وأمام مفصلي الركبة والكاحل ومباشرة فوق القاعدة الداعمة ذات الشكل الدائري تقريباً والمتشكلة من توضع القدمين على الأرض وينتبت هذا التوضع مفصلي الركبة والورك أثناء البسط.

إنَّ تنظيم أربطة مفصلي الركبة والورك، وشكل السطوح المفصالية، وبشكل خاص في الركبة، يسهل "إحكام" وضع هذه المفاصل عند الوقوف، وبذلك تخفض الطاقة العضلية المطلوبة للحفاظ على وضعية الوقوف.

### Locomotion التحرك

إنَّ الوظيفة الرئيسية الثانية للطرفين السفليين هي تحريك الجسم. وهذا يتضمن تكامل الحركات بكل مفاصل الطرف السفلي لوضع القدم على الأرض وتحريك الجسم فوق القدم.



الشكل 6.4 مركز وخط الجاذبية.

يشكّل المثلث الفخذي والحفرة المأبضية بالإضافة إلى الجانب الخلفي الإنسي للكاحل مناطق مهمة للانتقال حيث تمر عبرها البنى بين المناطق (الشكل 6.3).

### المثلث الفخذي femoral triangle هو انخفاض هرمي

الشكل يتشكل من العضلات في المناطق الدانية من الفخذ ومن الرباط الأربي الذي يشكل قاعدة المثلث. تدخل التروية الدموية الرئيسية وواحد من أعصاب الطرف (العصب الفخذي) من البطن إلى الفخذ بالمرور تحت الرباط الأربي وداخل المثلث الفخذي.

تقع الحفرة المأبضية popliteal fossa خلف مفصل الركبة وهي ناحية بشكل الماسة (ورقة الديناري) حدودها معينة تتشكل من عضلات الفخذ والساق. تمر الأوعية والأعصاب الرئيسية بين الفخذ والساق عبر الحفرة المأبضية.

تعتبر معظم الأعصاب والأوعية والأوتار القابضة (الثانية) المارة بين الفخذ والقدم عبر سلسلة من القنوات (تدعى بمجموعها النفق الرضغي) على الجانب الخلفي الإنسي للكاحل. تتشكل هذه القنوات من العظام المجاورة وقيد القابضات (المثنيات) مثبتة الأوتار في مكانها.



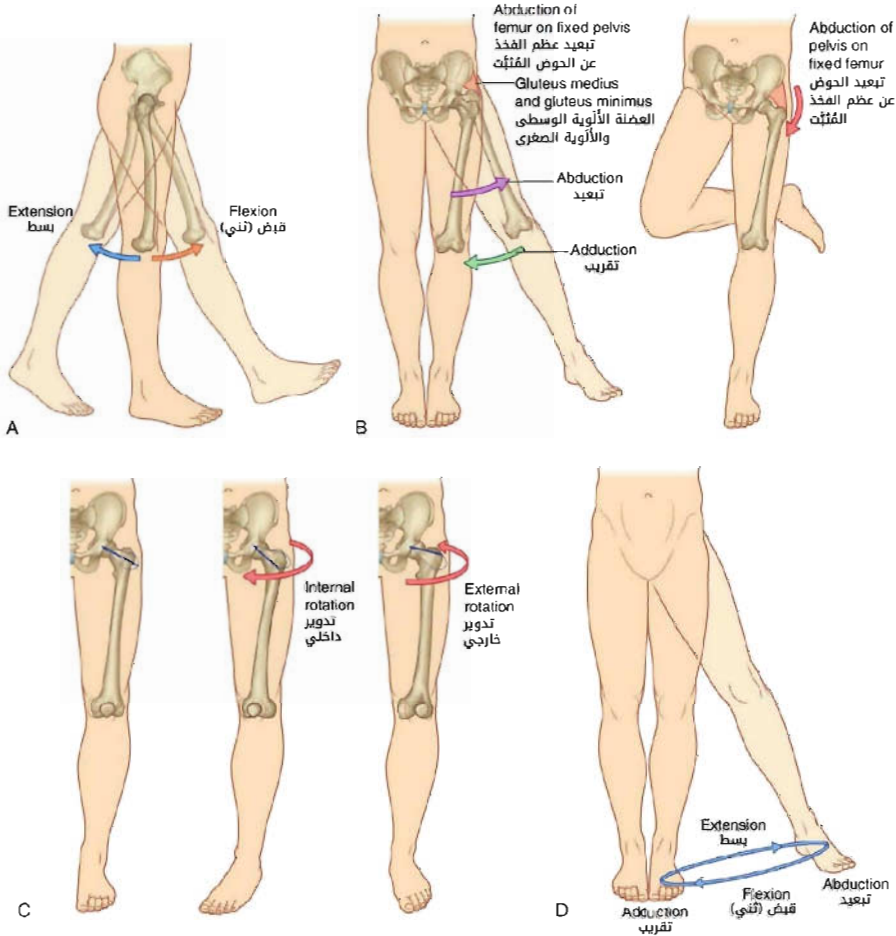
الشكل 6.3 مناطق الانتقال.

(أي حركة الجانب الظهري للقدم نحو الساق) وقبض أخمصي (الشكل 6.6B).

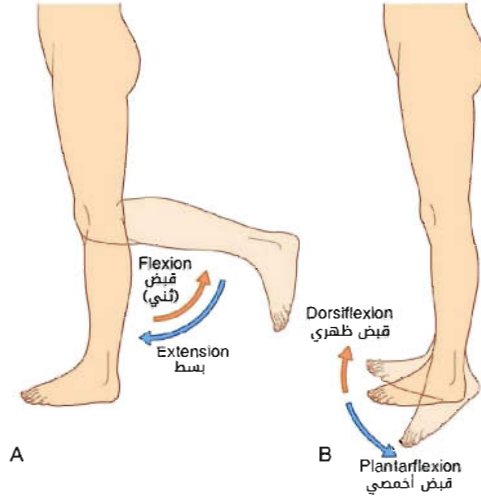
تساهم العديد من الملامح (الميزات) التشريحية للطرف السفلي أثناء المشي بتصغير التمرجات في مركز ثقل الجسم وبذلك تقلل كمية الطاقة المطلوبة للحفاظ على التحرك وتأمين

تتضمن حركات مفصل الورك القبض (الثني)، البسط، التباعد، التقريب، التدوير الإنسي والوحشي وديرورة (إحاطة) الطرف (تحريكه بشكل دائري) (الشكل 6.5).

إن مفصلي الركبة والكاحل هما مفصلان رزّان (بكران) بشكل أساسي. والحركات في مستوى الركبة هي بشكل رئيسي قبض (ثني) وبسط (الشكل 6.6A). والحركات في مستوى الكاحل هي قبض ظهري



الشكل 6.5 حركات مفصل الورك. A. القبض (الثني) والبسط. B. التباعد والتقريب. C. التدوير الإنسي والوحشي. D. ديرورة (إحاطة)



الشكل 6.6 حركات الركبة والكاحل. A. قبض (ثني) الركبة وبسطها. B. القبض الظهري و الأخمصي للكاحل.

يسمح مفصل الركبة للفخذ بأن يدور على الطنبوب على الرغم من أن حركتيه الرئيسيتين هما القبض (الثني) والبسط. وتساهم هذه الاستدارة بـ"قل" الركبة عند البسط الكامل، وبشكل خاص عند الوقوف.

تحتوي الساق على عظمين:

- الطنبوب وهو إنسي التوضع وأكبر من الشظية المتوضعة وحشياً وهو العظم الحامل لوزن الجسم.
- لا تشارك الشظية في تشكيل مفصل الركبة وإنما تشكل الجزء الأكثر وحشية من مفصل الكاحل---وتشكل في جزئها الداني مفصلاً زليلاً صغيراً (المفصل الطنبوبي الشظوي العلوي) مع السطح السفلي الوحشي لرأس الطنبوب.

يرتبط الطنبوب والشظية على طولهما بواسطة الغشاء بين العظمين، كما ترتبط نهايتاهما السفليتان بواسطة مفصل ليفي هو المفصل الطنبوبي الشظوي السفلي، لذا تكون الحركة بينهما محدودة. يشكل السطحان (الوجهان) القاصيان لكل من الشظية والطنبوب مع بعضهما ركباً عميقاً. ويتشكل مفصل الكاحل من هذا الركب وجزء من أحد عظام الرضغ في القدم (عظم القعب)، الذي يبرز في الركب. وتكون أكثر وضعيات الكاحل ثباتاً هي القبض الظهري.

مشيةً سويةً (الشكل 6.7). وذلك عن طريق إمالة الحوض في المستوى الإكليلي، وتدوير الحوض في المستوى المستعرض، وحركة الركبتين نحو الخط الناصف، وقبض (ثني) الركبتين وتداخلاتٍ مُعَقَّدة بين الورك والركبة والكاحل. وبالنسبة، يتأرجح مركز ثقل الجسم خلال المشي 5 سم فقط في كلا الاتجاهين العمودي والوحشي.

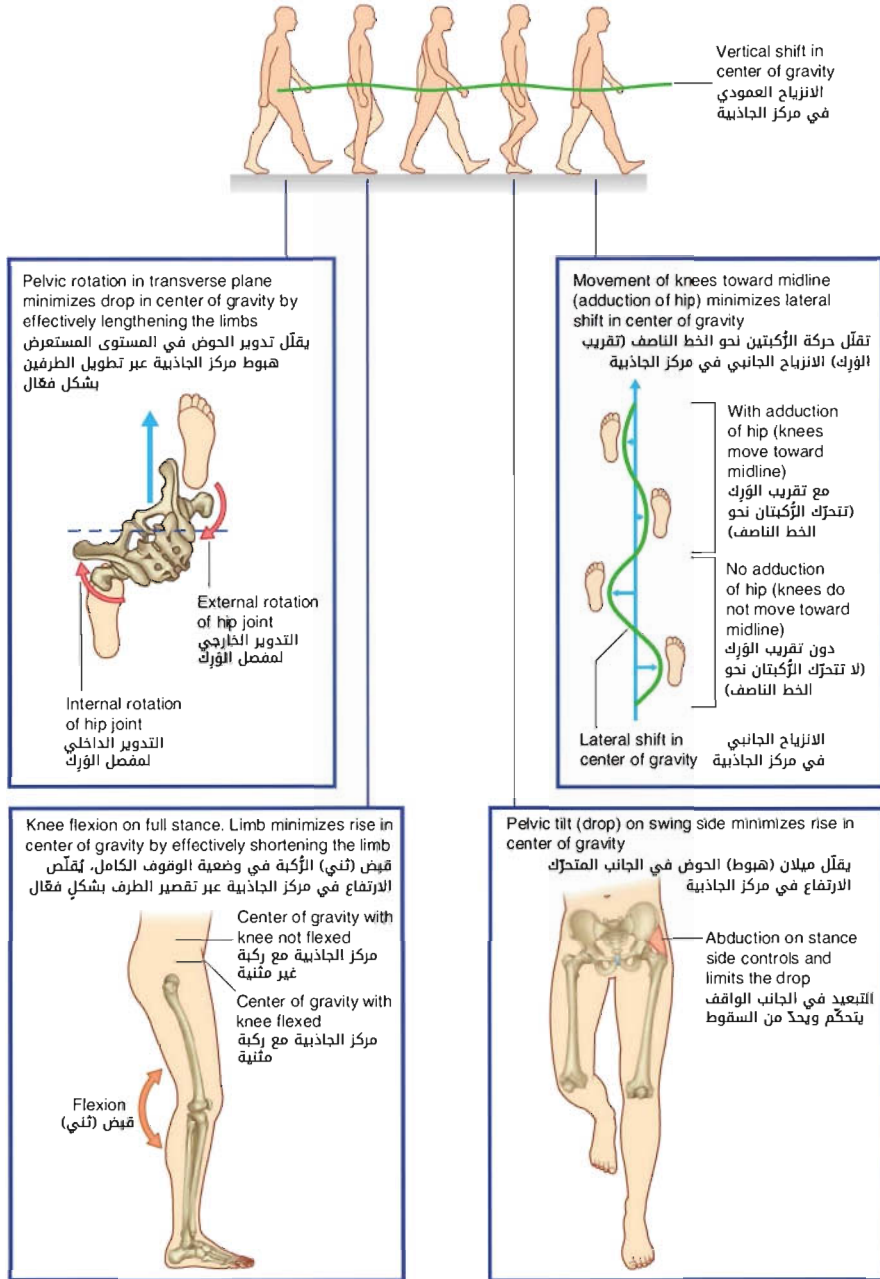
## الأجزاء المكونة COMPONENT PARTS

### العظام والمفاصل Bones and joints

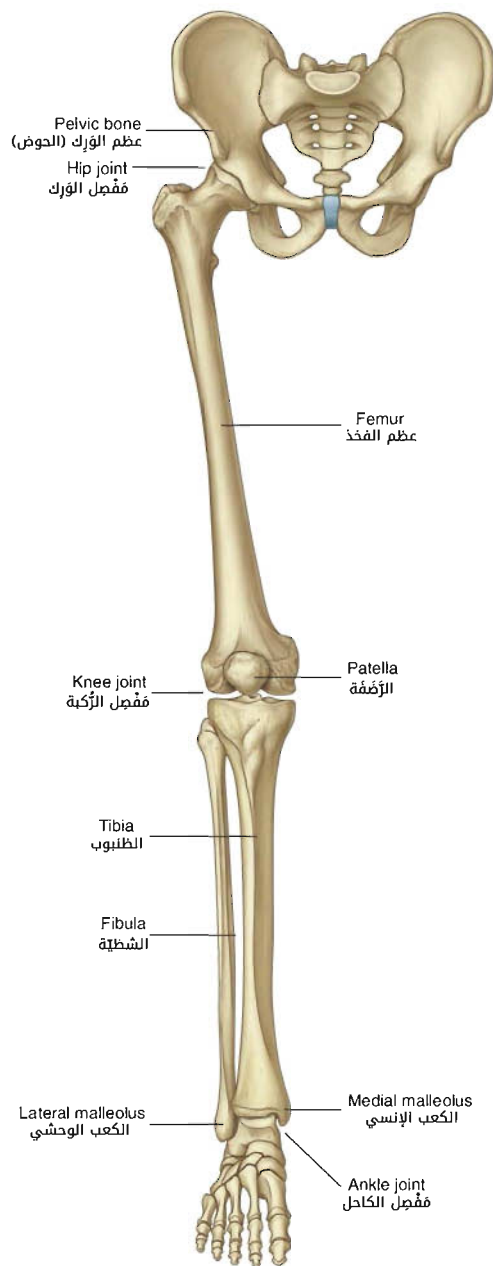
تتألف عظام الناحية الألوية والفخذ من عظم الورك (الحوض) وعظم الفخذ (الشكل 6.8). ويدعى المفصل الكروي الكبير بين هذين العظمين بمفصل الورك.

إن عظم الفخذ هو عظم ناحية الفخذ والذي يتمفصل في نهايته القاصية بشكل رئيسي مع الطنبوب بمفصل يتحمل وزن الجسم، ويتمفصل في نهايته أيضاً من الأمام مع الرضفة (غطاء الركبة) والتي تعد أكبر عظم سيمسماني في الجسم وتكون منطمة في وتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية. يشترك كل من التمثفصل بين عظم الفخذ والرضفة، والتمفصل بين عظم الفخذ والطنبوب بنفس الجوف المفصلي، إلا أن الأخير هو التمثفصل الرئيس في مفصل الركبة.





الشكل 6.7 بعض محذذات المشية.



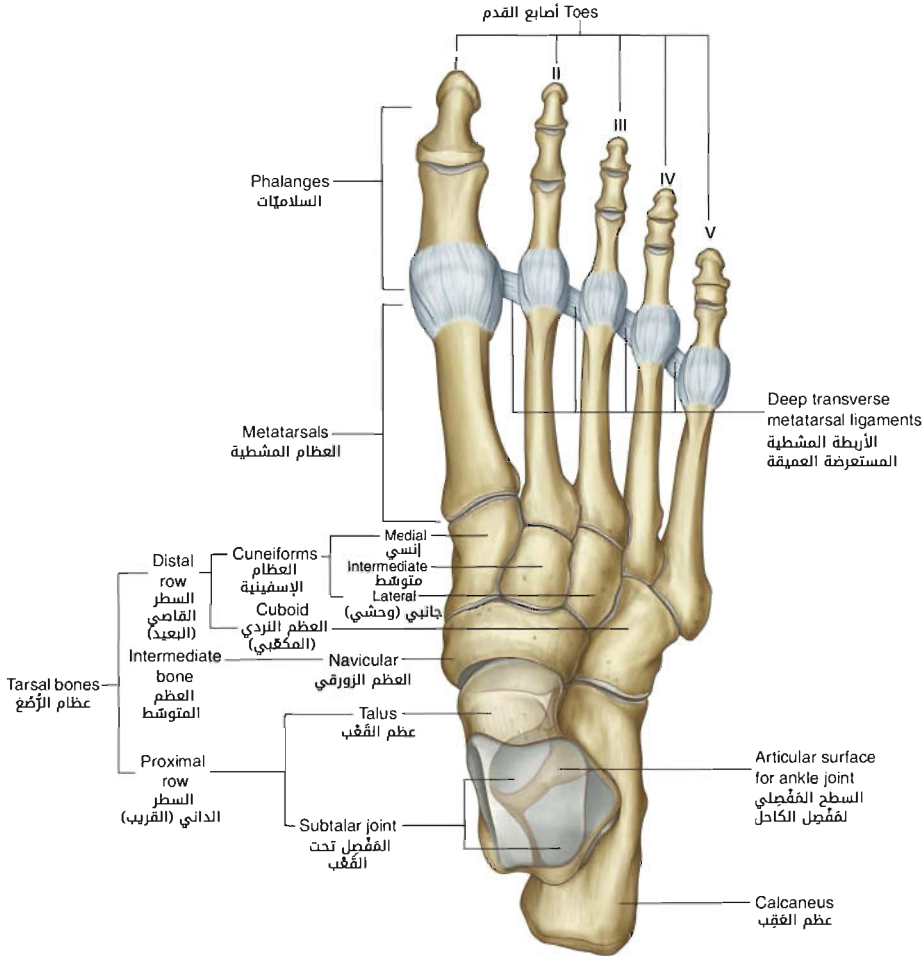
الشكل 6.8 عظام ومفاصل الطرف السفلي.

تقيّد الأربطة المشطية المستعرضة العميقة حركات العظام المشطية المستقلة، وهذه الأربطة تربط بشكل فعال الرؤوس القاصية للعظام المشطية مع بعضها في مستوى المفاصل المشطية السلامية. يوجد مشط لكل إصبع من الأصابع الخمسة، ويحتوي كل إصبع ثلاث سُلَامِيَّات باستثناء إبهام القدم الكبير (الإصبع 1)، الحاوي على اثنتين فقط.

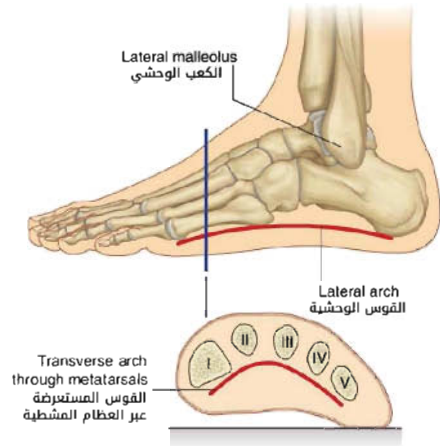
تسمح المفاصل المشطية السلامية بقبض (ثني) وبسط وتباعد وتقريب الأصابع، لكنّ مجال حركتها مقيد أكثر منه في اليد.

تتألف عظام القدم من عظام الرُصُغ والعظام المشطية والسُلَامِيَّات (الشكل 6.9). إنّ عظام الرُصُغ سبعة، وتكون منتظمة في صفين مع عظم متوسط بينهما في الجانب الإنسي. يحدث الانقلاب الداخلي والخارجي للقدم، أي توجيه أخمص القدم للداخل والخارج، في مستوى المفاصل بين عظام الرُصُغ.

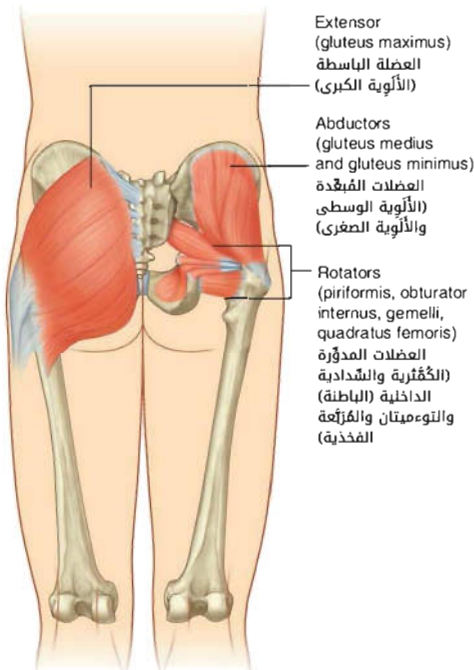
تتمفصل عظام الرُصُغ مع العظام المشطية بمفاصل رُصْغِيَّة مشطية تسمح بحركات انزلاق محدودة.



الشكل 6.9 عظام القدم.



الشكل 6.10 قوسا القدم الطولانية والمستعرضة.



الشكل 6.11 عضلات الناحية الألوية.

تكون المفاصل بين السلاسل من النوع الرزي (البكري) وتسمح بالقبض (الثني) والبسط.

لا تنتظم عظام القدم في مستو واحدٍ بحيث تنوّع بشكلٍ مسطحٍ على الأرض، بل تشكّل العظام المشطية وعظام الرّصع قوساً طولانياً وقوساً مستعرضاً (الشكل 6.10). ويكون القوس الطولاني أعلى في الجانب الإنسي للقدم. يملك القوسان طبيعة مرنة ويدعمان بعضلاتٍ وأربطة. يمتصّ هذان القوسان الطاقة وينقلانها خلال المشي والوقوف.

### العضلات Muscles

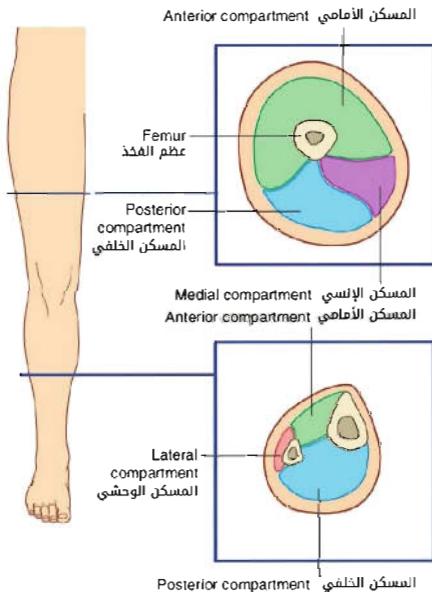
تتكوّن عضلات الناحية الألوية بشكلٍ رئيسيٍّ من عضلاتٍ باسطة ومدوّرة ومبعدة لمفصل الورك (الشكل 6.11). تقوم هذه العضلات بالإضافة إلى تحريك الفخذ على الحوض المثبت، بالتحكم بحركة الحوض من جهة الطرف الحامل لوزن الجسم أثناء المشي (الطرف الثابت) أثناء حركة الطرف الآخر إلى الأمام (الطرف المتأرجح).

تقسم عضلات الساق إلى مسطوي وحشي (شظوي) ومسكن أمامي ومسكن خلفي:

- تقلب العضلات في المسكن الوحشي القدم للخارج بشكل رئيسي.
- تقبض العضلات في المسكن الأمامي القدم ظهرياً وتبسط الأصابع.
- تقبض العضلات في المسكن الخلفي القدم أخمسياً وتقبض (تثني) الأصابع؛ كما تستطيع واحدة من هذه العضلات أن تقبض (تثني) الركبة لأنها ترتبط في الأعلى مع الفخذ.

تزداد أيضاً عضلات مُعَيَّنة في كلٍّ من هذه المساكن الثلاثة القدم بدعم ديناميكي (حركي) لقوسي القدم.

تعديل العضلات التي توجد كلياً في القدم (العضلات داخلية المنشأ) القوة المنتجة بواسطة الأوتار الداخلة من الساق إلى أصابع القدم وتزداد هذه العضلات قوسي القدم الطولائين بدعم ديناميكي (حركي) عند المشي، وذلك في الطرف الذي كان ثابتاً وبدأ بالحركة دافعاً الجسم إلى الأمام بشكل خاص قبل رفع أصابع القدم مباشرة عن الأرض.



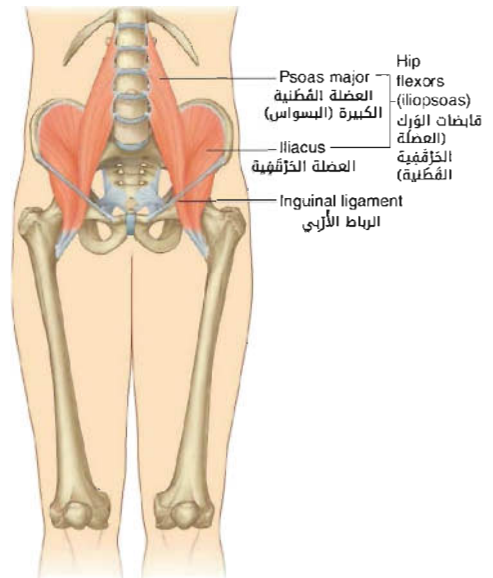
الشكل 6.13 مساكن العضلات في الفخذ والساق.

لاتنشأ العضلات الرئيسية القابضة (الثانية) للورك (العضلة الحرقفية القطنية --- العضلة القطنية الكبيرة (البسواس) والعضلة الحرقفية) في الناحية الأمامية أو في ناحية الفخذ، بل ترتبط إلى جدار البطن الخلفي وتنزل عبر الفجوة بين الرباط الأري وعظم الحوض لترتبط بالنهاية الدانية لعظم الفخذ (الشكل 6.12).

تفصل العضلات في الفخذ والساق في ثلاثة مساكين بواسطة طبقات من الليفات والعظام والأربطة (الشكل 6.13).

يوجد في الفخذ مسكن إنسي (مقرب) ومسكن أمامي (باسط) ومسكن خلفي (قابض):

- تحرك معظم عضلات المسكن الإنسي مفصل الورك بشكل رئيسي العضلات الكبيرة (أوتار المايض) في المسكن الخلفي على الورك بحركة بسط وعلى الركبة بحركة قبض (ثني) لأنها ترتبط بكلٍّ من الحوض وعظام الساق.
- تقوم عضلات المسكن الأمامي (العضلة رباعية الرؤوس الفخذية) ببسط الركبة بشكل رئيسي.



الشكل 6.12 القابضات (الثنيات) الرئيسية للورك.



## العلاقة مع باقي النواحي

## RELATIONSHIP TO OTHER REGIONS

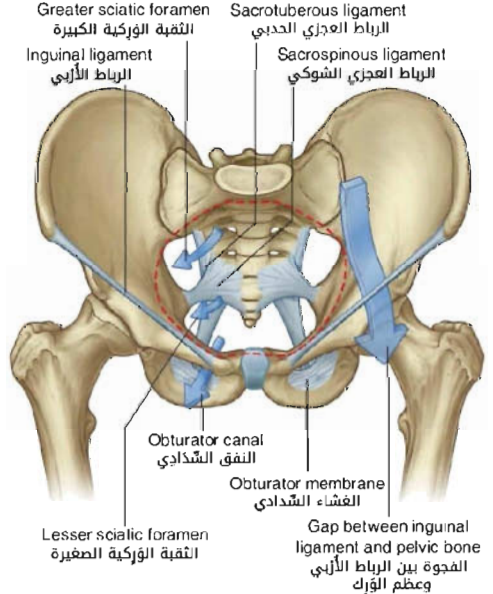
توجد أربع نقاط دخولي وخروج رئيسية بين الطرف السفلي والبطن والحوض والعجان وهذا يختلف عن الطرف العلوي الذي تمر فيه معظم البنى بين العنق والطرف عبر مدخلي إبطي وجيد (شكل 6.14). وهذه النقاط هي:

- الفجوة بين الرباط الأربي وعظم الورك (الحوض).
- الثقبة الوركية الكبيرة.
- النفق السدادي (في الجزء العلوي من الثقبة السدادية).
- الثقبة الوركية الصغيرة.

## البطن

يتصل الطرف السفلي مباشرة مع البطن عبر الفجوة بين عظم الورك (الحوض) والرباط الأربي (شكل 6.14). تتضمن البنى التي تمر عبر هذه الفجوة ما يلي:

- العضلات---العضلة القطنية الكبيرة (البسواس) والعضلة الحرقفية والعضلة العانية (المشطية).
- الأعصاب---العصب الفخذي والفرع الفخذي من العصب التناسلي الفخذي والعصب الجلدي الوحشي للفخذ.
- الأوعية---الشريان والوريد الفخذي.
- الأوعية اللمفية.



الشكل 6.14 فتحات الاتصال بين الطرف السفلي وبقيّة النواحي.

إنّ هذه الفجوة بين عظم الورك (الحوض) والرباط الأربي هي منطقة ضعيفة في جدار البطن وغالباً ما ترتبط مع التبرز غير الطبيعي لجوف البطن ومحتوياته إلى داخل الفخذ (الفتق الفخذي). يحدث هذا النوع من الفتق عادةً في المكان الذي تمر فيه الأوعية اللمفية عبر هذه الفجوة (القناة الفخذية).

## الحوض Pelvis

ترتبط البنى داخل الحوض مع الطرف السفلي عبر فتحتين أساسيتين (شكل 6.14).

ترتبط هذه البنى في الخلف مع الناحية الألووية عبر الثقبة الوركية الكبيرة والتي تتضمن:

- عضلة وحيدة --- العضلة الكمثرية.
  - الأعصاب---العصب الوركى، والعصين الألوويين العلوي والسفلي، والعصب الفرجي (الحياي).
  - الأوعية---الشريانين والوريدين الألووين العلوي والسفلي، والشريان الفرجي الداخلي (الحياي الباطن).
- إنّ العصب الوركى هو أكبر الأعصاب المحيطة في الجسم وهو العصب الرئيسي في الطرف السفلي.

تمرّ الأوعية السدادية والعصب السدادي في الأمام بين الحوض والفخذ عبر النفق السدادي. يتشكل هذا النفق بين العظم في الجزء العلوي من الثقبة السدادية والغشاء السدادي الذي يغلق معظم الثقبة خلال الحياة.

## العجان Perineum

تمرّ البنى بين العجان والناحية الألووية عبر الثقبة الوركية الصغيرة (شكل 6.14). إنّ أكثر هذه البنى أهميّة بالنسبة للطرف السفلي هو وتر العضلة السدادية الداخلية (الباطنة).

يعبر العصب والشريان المتجهان للعجان (الشريان الفرجي (الحياي) الداخلي (باطن) والعصب الفرجي (الحياي)) عبر الثقبة الوركية الكبيرة إلى الناحية الألووية خارج الحوض، ثم يمران حول الشوكة الإسكية والرباط العجزي الشوكي ويتابعان عبر الثقبة الوركية الصغيرة ليدخلا العجان.

## نقاط مفتاحية KEY POINTS

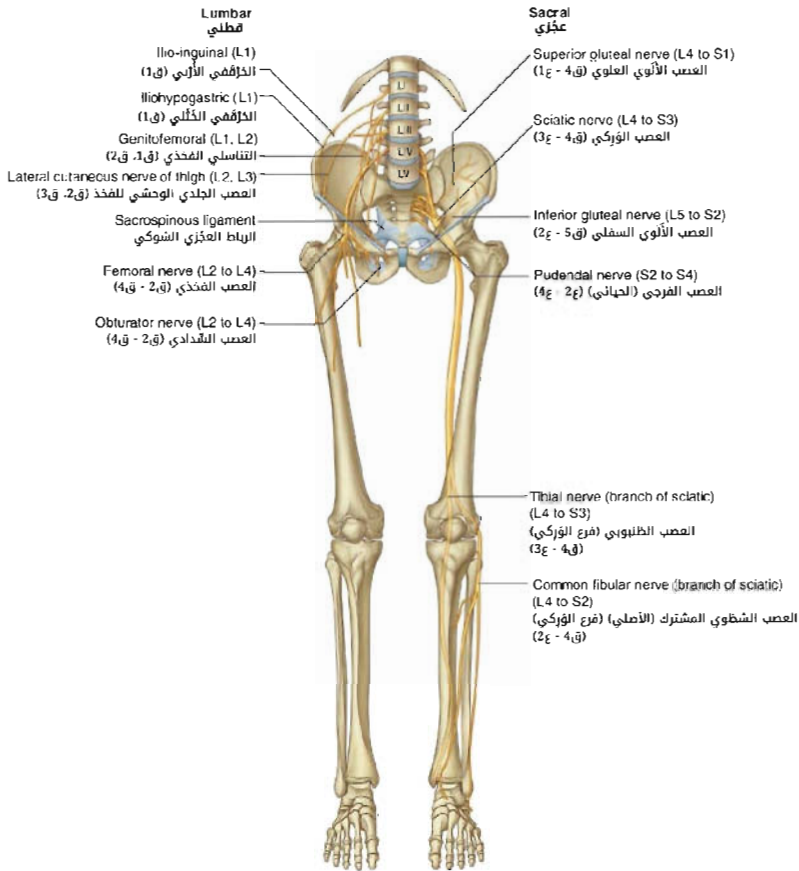
## يكون التعصيب عبر الأعصاب الشوكية القطنية والعجزية

## Innervation is by lumbar and sacral nerves

يأتي التعصيب الحركي الجسمي والحسي العام للطرف السفلي من الأعصاب المحيطة المنبثقة من الضفيريّتين القطنية والعجزية المتوصّعتين على الجدار الخلفي لكل من البطن والحوض. تتشكل هاتين الضفيريّتين بواسطة الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية من ق1 إلى ق3 ومعظم ق4 (الضفيرة القطنية) وق4 إلى ع5 (الضفيرة العجزية).

السفلي. بالإضافة إلى ذلك، فإنّ العلامات السريرية (كالآلم، إحساسات الدبابيس والإبر، المَدَل (التنميل)، النَّفْضَان العضلي الحَزْمِي) الناتجة عن أي اضطراب يؤثر على الأعصاب الشوكية (مثل انفتاق قرص بين فقرتين في الناحية القطنية) تظهر في الطرف السفلي.

تجمل الأعصاب التي تنشأ من الضفيريّتين القطنية والعجزية والتي تدخل الطرف السفلي الألياف من شدف الحبل الشوكي ق1 إلى ع3 (شكل 6.15). ويتمّ تعصيب العجان من الشدف العجزية الأدنى. تخرج الأعصاب الانتهائية من البطن والحوض عبر عدد من الفتحات والثقب وتدخل إلى الطرف السفلي. كنتيجة لهذا التعصيب تُفحص الأعصاب القطنية والعجزية العلوية سريرياً عبر فحص الطرف

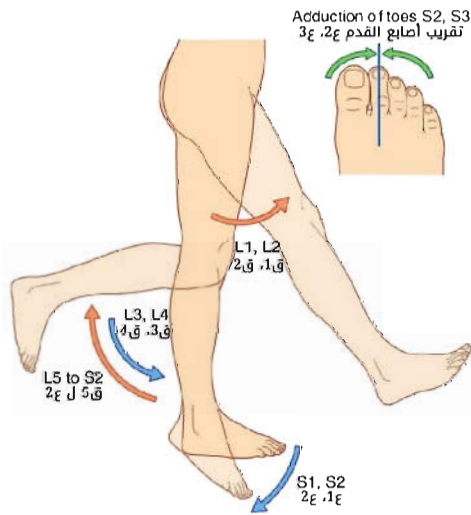


الشكل 6.15 تعصيب الطرف السفلي.

- يتم التحكّم بقبض (ثني) الورك بالدرجة الأولى بواسطة ق1 وق2.
- يتم التحكّم ببسط الركبة بشكل رئيسي بواسطة ق3 وق4.
- يتم التحكّم بقبض (ثني) الركبة بشكل رئيسي بواسطة ق5 إلى ع2.
- يتم التحكّم بالقبض الأخمصي للقدم بشكل رئيسي بواسطة ع1 وع2.
- يتم التحكّم بتقريب الأصابع بواسطة ع2 وع3.

في المريض غير الواعي، يمكن فحص كلٍّ من الوظائف الحسية الجسمية والحركية الجسمية لمستويات النخاع الشوكي باستخدام المنعكسات الوترية:

- يمكن النقر على الرباط الرُضفي من فحص ق3 وق4 بشكل رئيسي.
- يمكن النقر على الوتر العَقَبِي (العُرْقُوب-وتر أشيل) خلف الكاحل (وتر عضلة الساق (الساقية) والعضلة التعلية) من فحص ع1 وع2.

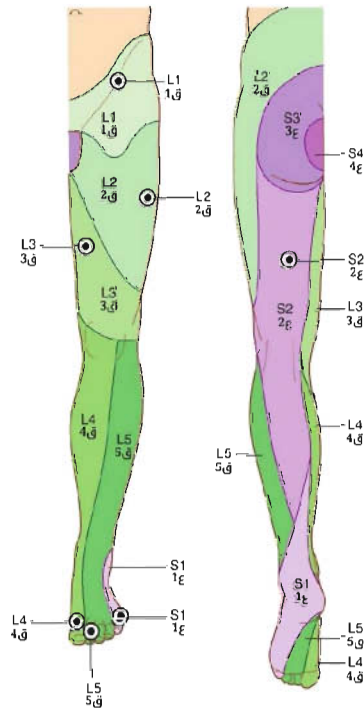


الشكل. 6.17 توليد الحركات عبر البُضعَات العَضَلِيَّة.

يوضح الشكل (6.16) القطاعات الجلدية (الباشرات) في الطرف السفلي. إنَّ المناطق التي يمكن فحص الحس فيها والتي تكون مستقلة نسبيًّا (لا تتداخل مع قطاعات أخرى) هي:

- فوق الرباط الأربي ق1.
- الجانب الوحشي للْفَخِذ ق2.
- الجانب الإنسي السفلي للْفَخِذ ق3.
- الجانب الإنسي لإبهام القدم (الإصبع 1) ق4.
- الجانب الإنسي للإصبع 2 ق5.
- خِنْصِر القدم (الإصبع 5) ع1.
- الْفَخِذ من الخلف ع2.
- جلد الطية الأَلُوبِيَّة ع3.

تُفحص القَطَاعَات الجلدية (الباشرات) لكلٍّ من ع4 وع5 في العِجَان. تستخدم حركات مفصليَّة مُحدَّدة لفحص البُضعَات العَضَلِيَّة (العضلات المُعَصَّبَة بعصب شوكي واحد) (الشكل 6.17). على سبيل المثال:



الشكل. 6.16 القَطَاعَات الجلدية (الباشرات) للطرف السفلي. تشير النقط إلى المناطق المستقلة في تعصبيها (أي يتداخل أصغري).

■ يعصّب العصب الفخذي معظم عضلات المسكن الأمامي للفخذ (باستثناء العضلة مؤثرة اللفافة العريضة، التي يعصّبها العصب الألوي العلوي).

■ يعصّب العصب السّداي معظم عضلات المسكن الإنسي للفخذ (باستثناء العضلة العانية (المشطية) التي يعصّبها العصب الفخذي، وجزء من العضلة المقربة الكبرى، والذي يُعصّب بالقسم الظنبوي للعصب الوركي).

■ يعصّب القسم الظنبوي للعصب الوركي معظم العضلات في المسكن الخلفي للفخذ والساق والعضلات في أخمص القدم (باستثناء الرأس القصير للعضلة ذات الرأسين الفخذية في الناحية الخلفية للفخذ، التي يعصّبها الانقسام الشظوي المشترك (الأصلي) للعصب الوركي).

■ يعصّب القسم الشظوي المشترك (الأصلي) للعصب الوركي المسكتين الأمامي والوحشي للساق والعضلات المرتبطة بالسطح الظهري للقدم.

يحمل كل عصب من الأعصاب المحيطة الكبيرة التي تنشأ من الضفيريّتين القطنية والعجزية المعلومات الحسّية العامّة من رُقعات جلدية في الطرف السفلي (الشكل 6.19) بالإضافة إلى تعصيب المجموعات العضلية الكبيرة، ويمكن استخدام الحس من هذه المناطق لفحص آفات العصب المحيطي:

■ يعصّب العصب الفخذي جلد ناحية الفخذ الأمامية وجلد الجانب الإنسي للساق والجانب الإنسي للكاحل.

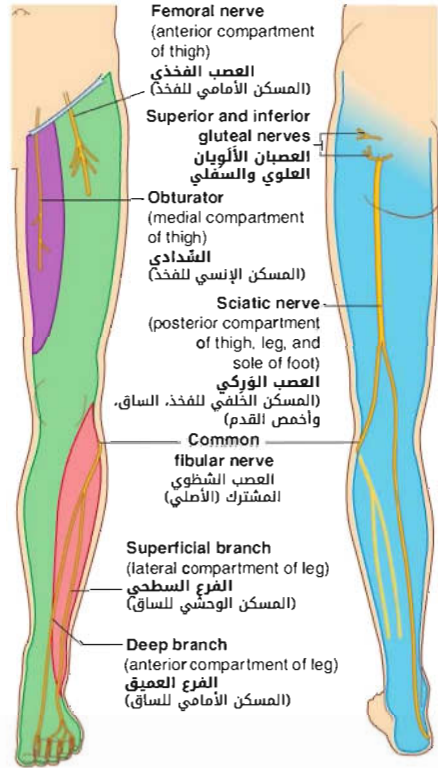
■ يعصّب العصب السّداي الجانب الإنسي للفخذ.

■ يعصّب الجزء الظنبوي للعصب الوركي الجانب الوحشي للكاحل والقدم.

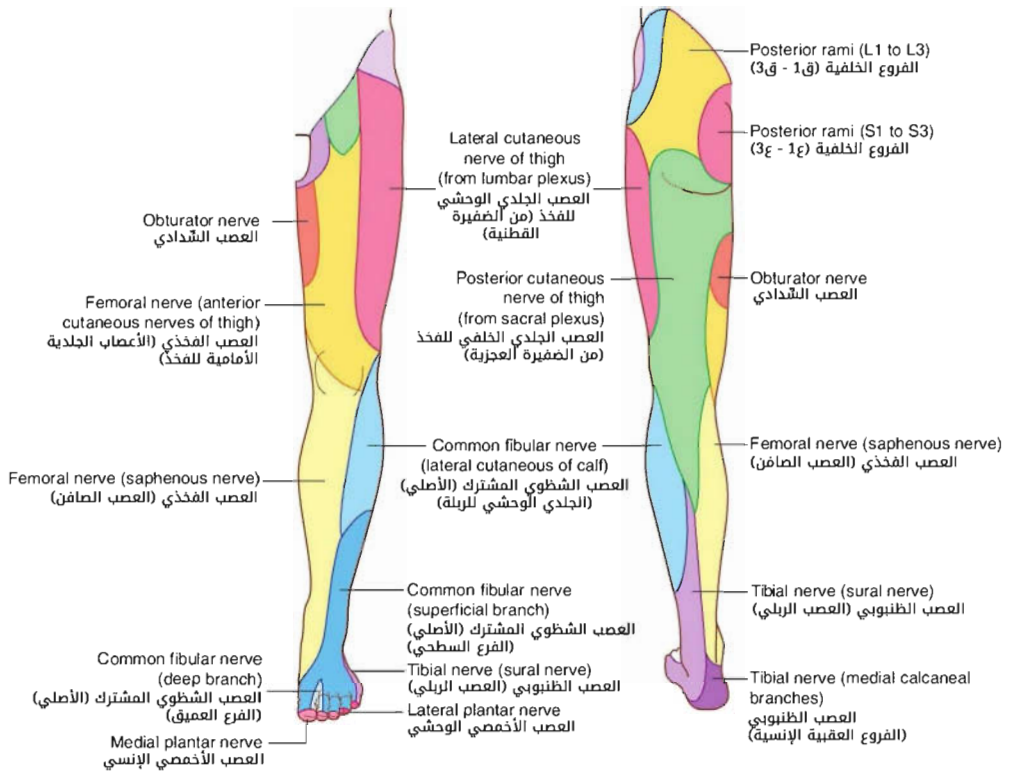
■ يعصّب العصب الشظوي المشترك (الأصلي) الجانب الوحشي للساق وظهر القدم.

تُعصّب كل مجموعة رئيسية من العضلات أو المساكين في الطرف السفلي بشكل رئيسي بواحد أو أكثر من الأعصاب الكبرى التي تنشأ من الضفيريّتين القطنية والعجزية (الشكل 6.18):

■ يعصّب العصبين الألويين العلوي والسفلي العضلات الكبيرة في الناحية الألوية.



الشكل 6.18 الأعصاب الكبيرة في الطرف السفلي (تشير الألوان إلى نواحي التعصيب الحركي).

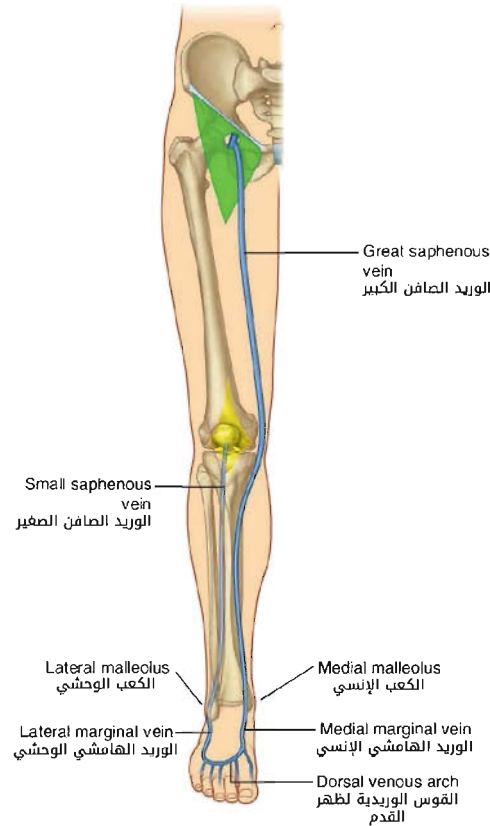


الشكل 6.19 نواحي الجلد المُعَصَّبة بالأعصاب المحيطة.



يُعدُّ الوريدان الصافن الكبير والصغير الوريدين السطحيين الأكثر أهمية في الطرف السفلي وينشأان من القوس الوريدية الظهرية في القدم، حيث ينشأ الصافن الصغير من الجانب الوحشي، والصافن الكبير من الجانب الإنسي.

- يصعد الوريد الصافن الكبير (الإنسي) إلى الأعلى ماراً بالجانب الإنسي للساق والركبة والفخذ ثم يعبر عبر فتحة في اللقافة العميقة المغطاة للمثلث الفخذي لينضم إلى الوريد الفخذي.
- يمر الوريد الصافن الصغير (الوحشي) خلف النهاية القاصية للشظية (الكعب الوحشي) ثم يصعد خلف الساق لينفذ عبر اللقافة العميقة وينضم إلى الوريد المائضي خلف الركبة.



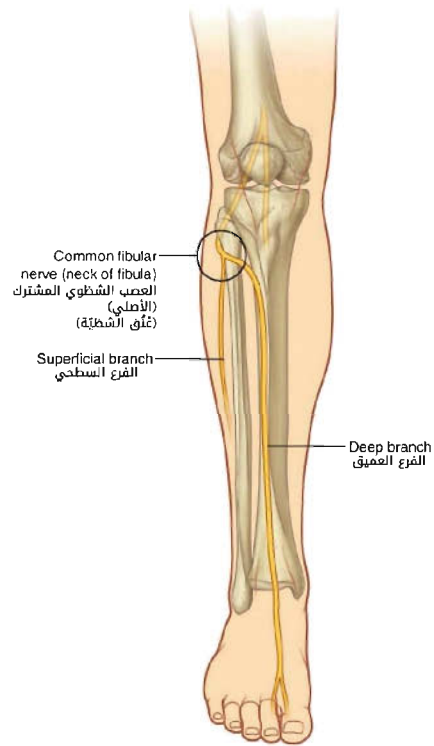
## علاقة الأعصاب بالعظم

### Nerves related to bone

ينعطف الفرع الشظوي المشترك (الأصلي) للعصب الوركي وحشياً حول عنق الشظية عندما يعبر من الحفرة المائضية إلى الساق (الشكل 6.20). يمكن درجة العصب على العظم مباشرة بعد مكان ارتكاز ذات الرأسين الفخذية على رأس الشظية. يمكن أن يتضرر العصب في هذا الموقع بواسطة رضوض وكسور العظم وجبيرات الساق التي يتم وضعها ممتدة بشكل كبير للأعلى.

### الأوردة السطحية Superficial veins

تتوسع الأوردة الكبيرة المنطمة في اللقافة تحت الجلد (السطحية) للطرف السفلي في كثير من الأحيان مسببة الدوالي. (الشكل 6.21). كما يمكن أن تستخدم أيضاً هذه الأوعية (الأوردة) كطعوم وعائية.



الشكل 6.20 علاقة الأعصاب بالعظم.

الشكل 6.21 الأوردة السطحية.

## Regional anatomy الناحي Regional anatomy

## الحوض العظمي Bony pelvis

يكون للسطح الخارجي للخرقفة والسطوح المجاورة للعجز والعصعص والرباط العجزي الحديبي علاقة مهمة مع المنطقة الألوية للطرف السفلي، إذ تشكل هذه المناطق مرتكزاً بارزاً لعضلات هذه الناحية. تشكل الأحدوية الإسكية مرتكزاً للعديد من عضلات المسكن الخلفي للفقذ، ويتعلق الفرع الإسكي العاني وجسم عظم العانة بشكل رئيسي بعضلات المسكن الإنسي للفقذ. ويتم فصل رأس عظم الفقذ مع جوف الحق على الوجه الوحشي لعظم الورك (الحوض).

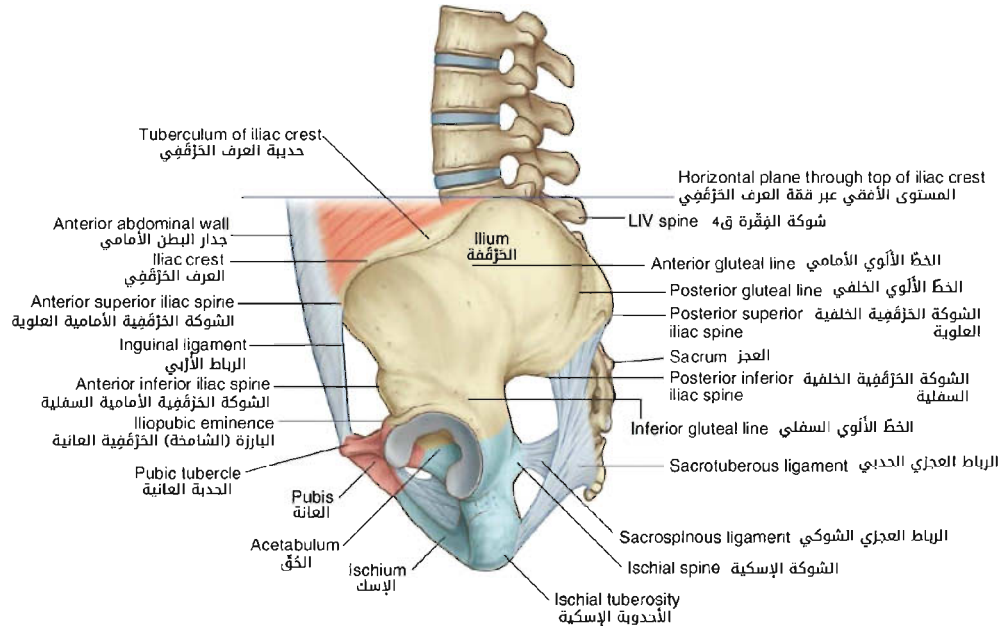
## الخرقفة Ilium

يرتبط الجزء العلوي مروحي الشكل للخرقفة بجانبه الداخلي مع البطن وبجانبه الخارجي مع الطرف السفلي. يوجد العرف الخرقفي Iliac crest في قمة هذه الناحية، والذي

إن السطوح الخارجية لعظمي الورك (الحوض)، والعجز والعصعص هي النواحي الحوضية المرتبطة بالطرف السفلي بشكل رئيسي. بالرغم من ذلك، تنشأ بعض العضلات من السطوح العميقة أو الداخلية لهذه العظام ومن السطوح العميقة للفقرات القطنية في الأعلى (الشكل 6.22).

يتشكل كل عظم من عظمي الورك (الحوض) من ثلاثة عظام (الخرقفة والإسك والعانة)، والتي تلتحم سوياً خلال الطفولة. تكون الخرقفة ilium في الأعلى والعانة pubis في الأمام والأسفل ويكون الإسك ischium في الخلف والأسفل.

تتم فصل الخرقفة مع العجز، كما كما يثبت عظم الحوض إلى نهاية العمود الفقري (العجز والعصعص) بواسطة الرباطين العجزي الحديبي والعجزي الشوكي اللذين يرتكزان على أحدوية وشوكة الإسك.



شكل. 6.22 السطح الخارجي للحوض العظمي. منظر وحشي.

- ينزل الخطّ الألوي الخلفي posterior gluteal line بشكل عمودي تقريباً من العُرف الحرقفي إلى موضع قرب الشوكة الحرقفية الخلفية السفلية وتنشأ العضلة الألوية الوسطى من العظم بين الخطّين الألويين الأمامي والخلفي، وتنشأ العضلة الألوية الكبرى خلف الخطّ الألوي الخلفي.

### الأحدوبة الإسكية Ischial tuberosity

تقع الأحدوبة الإسكية ischial tuberosity خلف وأسفل جوف الحُق وترتبط بشكل رئيسي مع العضلات المأبضية في الناحية الخلفية للفخذ (الشكل 6.23). يقسمها خطّ مستعرض إلى منطقتين علوية وسفلية.

يكون توجه المنطقة العلوية للأحدوبة (الحدة) الإسكية عمودياً وتنقسم هذه المنطقة أيضاً إلى جزئين عبر خطّ مائل ينزل من الإنسي إلى الوحشي عابراً السطح:

- يؤمن الجزء الأكثر إنسيّة من المنطقة العلوية منشأً مشتركاً لكل من العضلة الورتية النصف (نصف الورتية) والرأس الطويل للعضلة ذات الرأسين الفخذية.
- يؤمن الجزء الوحشي منشأً للعضلة الغشائية النصف (نصف الغشائية).

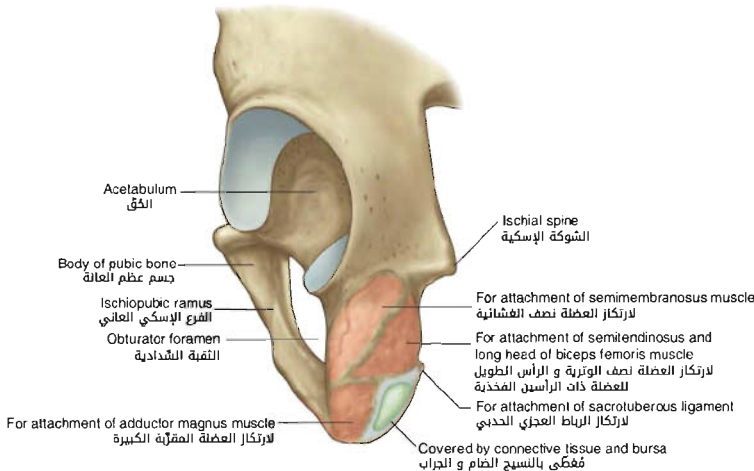
تتجه المنطقة السفلية للأحدوبة (الحدة) الإسكية أفقياً ويقسمها حرفّ عظمي إلى ناحيتين إنسيّة ووحشيّة:

ينتهي في الأمام بالشوكة الحرقفية الأمامية العلوية anterior superior iliac spine وفي الخلف بالشوكة الحرقفية الخلفية العلوية posterior superior iliac spine. كما يوجد بروز جانبي على العُرف الحرقفي خلف الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية مباشرة يدعى حديبة العُرف الحرقفي tuberculum of the iliac crest.

تقع الشوكة الحرقفية الأمامية السفلية على الحافة الأمامية للحرقفة، ويوجد إلى الأسفل منها مكان مرتفع في العظم (البارزة (الشامخة) الحرقفية العانية iliopectineal eminence)، حيث تندمج الحرقفة مع العانة.

يتجه الوجه الألوي للحرقفة إلى الخلف والوحشي أسفل العُرف الحرقفي. يُحدّد على هذا السطح ثلاثة خطوط منحنية (الخطوط الألوية السفلي والأمامي والخلفي)، تقسم هذا السطح لأربع نواح:

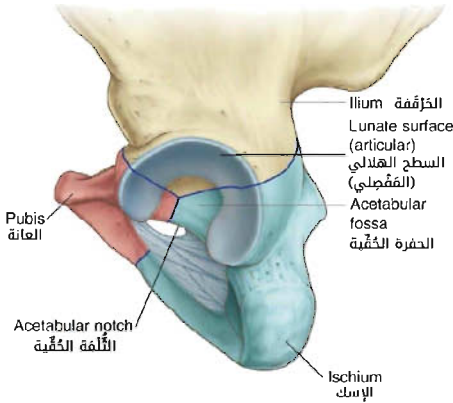
- يبدأ الخطّ الألوي السفلي inferior gluteal line مباشرةً فوق الشوكة الحرقفية الأمامية السفلية وينحني للأسفل على العظم لينتهي قرب الحافة الخلفية لجوف الحُق---تنشأ العضلة المستقيمة الفخذية من الشوكة الحرقفية الأمامية السفلية ومن رقعة خشنة في العظم بين الحافة العلوية لجوف الحُق والخطّ الألوي السفلي.
- يبدأ الخطّ الألوي الأمامي anterior gluteal line من الحافة الوحشية للعُرف الحرقفي بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية وحديبة العُرف الحرقفي، ثمّ يتقوّس باتجاه الأسفل على الحرقفة ليختفي فوق الحافة العلوية للثقبية الزركية الكبيرة مباشرةً وتنشأ العضلة الألوية الصغرى بين الخطّين الألويين السفلي والأمامي.



الشكل 6.23 الأحدوبة الإسكية. منظر خلفي وحشي.

■ يكون السطح المفصلي عريضاً ويحيط بالحواف الأمامية والعلوية والخلفية للحفرة الحُقّة.

يكون السطح الناعم المفصلي ذو الشكل الهلالي (السطح الهلالي lunate surface) أعرض ما يمكن في الأعلى حيث يتم نقل معظم وزن الجسم عبر الحوض إلى عظم الفخذ، بينما يكون السطح الهلالي ناقصاً في الأسفل عند الثُلثة الحُقّة. تشكل الحفرة الحُقّة مركزاً لرباط رأس الفخذ، بينما تمر الأوعية الدموية والأعصاب عبر الثُلثة الحُقّة.



الشكل 6.24 الحُقّة.

■ تؤمّن الناحية الوحشية مرتكزاً لجزء من العضلة المقربة الكبرى. يتجه الجزء الإنسي إلى الأسفل ويُعطى بنسيج ضامٍ وجرايب. يدعم هذا الجزء الإنسي وزن الجسم عند الجلوس. يرتكز الرباط العجزي الحديبي على حرفٍ حادٍّ على الحافة الإنسية للأحدوية (الحدة) الإسكية.

## الفرع الإسكي العاني وعظم العانة

### Ischiopubic ramus and pubic bone

يشكّل جسم العانة والسطوح الخارجيّة للفرع الإسكي العاني أمام الأحدوية الإسكية مناشئ للعضلات في المسكن الإنسي للفخذ (الشكل 6.23). تتضمن هذه العضلات العضلة المقربة الطويلة، والعضلة العضلة المقربة القصيرة، والعضلة المقربة الكبيرة، العضلة العانة (المشطية) والعضلة الناحلة (الرشقية).

### جوف الحُقّ Acetabulum

يقع جوف الحق Acetabulum على السطح الوحشي لعظم الورك، وهو جوف كبير له شكل الكوب يتمفصل مع رأس الفخذ، وهو المكان الذي تلحمر فيه عظام الحرقفة والعانة والإسك (الشكل 6.24).

يوجد على حافة جوف الحُق السفلية ثُلثة بارزة (الثُلثة الحُقّة acetabular notch).

يتألف جدار جوف الحُق من أجزاء غير مفصليّة وأجزاء مفصليّة: يكون الجزء غير المفصلي خشناً ويشكّل انخفاضاً دائرياً ضحلاً (الحفرة الحُقّة acetabular fossa) في الأجزاء المركزية والسفليّة من أرضيّة جوف الحُق وتستمر الثُلثة الحُقّة مع الحفرة الحُقّة.

### في العيادة In the clinic

#### كسور الحوض

يشكّل عظام الحوض وعظم العجز والمفاصل المرتبطة بهما حلقة عظميّة تحيط بجوف الحوض. ويجب الاشتباه بإصابة النسيج الرخوة والأحشاء في حالات كسور الحوض. ويجب تحري الرضخ الحوضي عند المرضى الذين تعرضوا لإصابات متعدّية ورضخ (رض) في الصدر والبطن والظرف السفلي.

يمكن أن تؤدّي كسور الحوض إلى فقدان كميات كبيرة من الدم (نزف شديد داخلي) وغالباً ما تحتاج هذه الحالة إلى نقل دم. بالإضافة لذلك، فإن النزف يميل لتشكيل ورم دموي هاج يمكن أن يضغط الأعصاب ويضغط على الأعضاء مثبطاً عمل أحشاء الحوض (الشكل 6.25).

توجد عدّة طرائق لتصنيف كسور الحوض. تُمكن الجراح من تشخيص الحالة وتحديد العلاج المناسب.

تصنّف كسور الحوض بشكل عامٍّ إلى أربعة أنماط:

- النمط 1: إصابات تحدث بدون افتتاح حلقة الحوض العظمية (مثال، كسر الغرف الخرفقي). عادةً لا تُمثّل هذه الإصابات رضاً خطيراً، لكن يجب على الرغم من ذلك، في حالة كسر الغرف الخرفقي، تقدير فقدان الدم.
- النمط 2: إصابات تحدث مترافقةً مع كسر مفرد في حلقة الحوض العظمية. مثال على هذا النمط كسر مفرد مع انفراق (انفصال) الارتفاق العاني. أيضاً، تكون هذه الإصابات حميدة نسبياً، لكنّه من الأفضل تقدير فقدان الدم.

(يتبع)

في العيادة—تتمة—In the clinic—cont'd



**الشكل 6.25 كسور الحوض المتعددة.** صورة شعاعية بتباين للمثانة. والتراكيم الكبير للدم غير شكل المثانة.

- النمط 3: كسر مزدوج في حلقة الحوض العظمية. يتضمن هذا النمط الكسور ثنائية الجانب لفرع العانة، والتي يمكن أن تسبب أذية للإحليل.
- النمط 4: إصابات تحدث في الخُذ وحوله. تتضمن إصابات حلقة الحوض أيضاً الكسور في فرع العانة وتمزق الفصّل العجزيّ الكرفصيّ مترافقاً مع أو غير مترافق مع كُلع. ويمكن أن تسبب هذه الإصابات رضاً (أذية) حوضياً حشويّاً ونزماً دمويّاً.
- من الإصابات الحوضية الأخرى أيضاً الكسور الجهدية (التطبيق المتكرر لتوتر هويّ على العظم) وتشاهد عند الرياضيين وكسور عدم الكفاية (هشاشة) وتشاهد عند المسنين المصابين بتخلخل العظم (هشاشة) العظم.

## القسم الداني من عظم الفخذ

### Proximal Femur

إنَّ عظم الفخذ هو عظم ناحية الفخذ وهو أطول عظم في الجسم. يميّز نهايته الدانية وجود رأس وعنق الفخذ وبروزين كبيرين (المدّوران الكبير والصغير) في الجزء العلوي لجسم العظم (الشكل 6.26). يملك رأس **head** عظم الفخذ شكلاً كروياً ويتمفصل مع الحُق في عظم الورك (الحوض). يميّز وجهه الإنسي وَهْدَةٌ (نُقْرَةُ **fovea**) غير مفصليّة يشكّل مرتكزاً لرباط رأس الفخذ. يشكّل عنق **neck** عظم الفخذ دعامةً أسطوانيّة تصل رأس الفخذ بجسمه. يبرز العنق من الجسم متّجهاً إلى الأعلى والإنسي وقليلًا إلى الأمام مشكلاً زاوية قدرها  $125^\circ$  تقريباً مع الجسم. يزيد اتّجاه العنق بالنسبة للجسم من مجال حركة مفصل الورك. يقع المدّور الكبير والمدّور الصغير على الجزء العلوي من جسم **shaft** عظم الفخذ، ويشكّلان موقعي ارتكاز للعضلات التي تحرك مفصل الورك.

## المدّور الكبير والصغير

### Greater and lesser trochanters

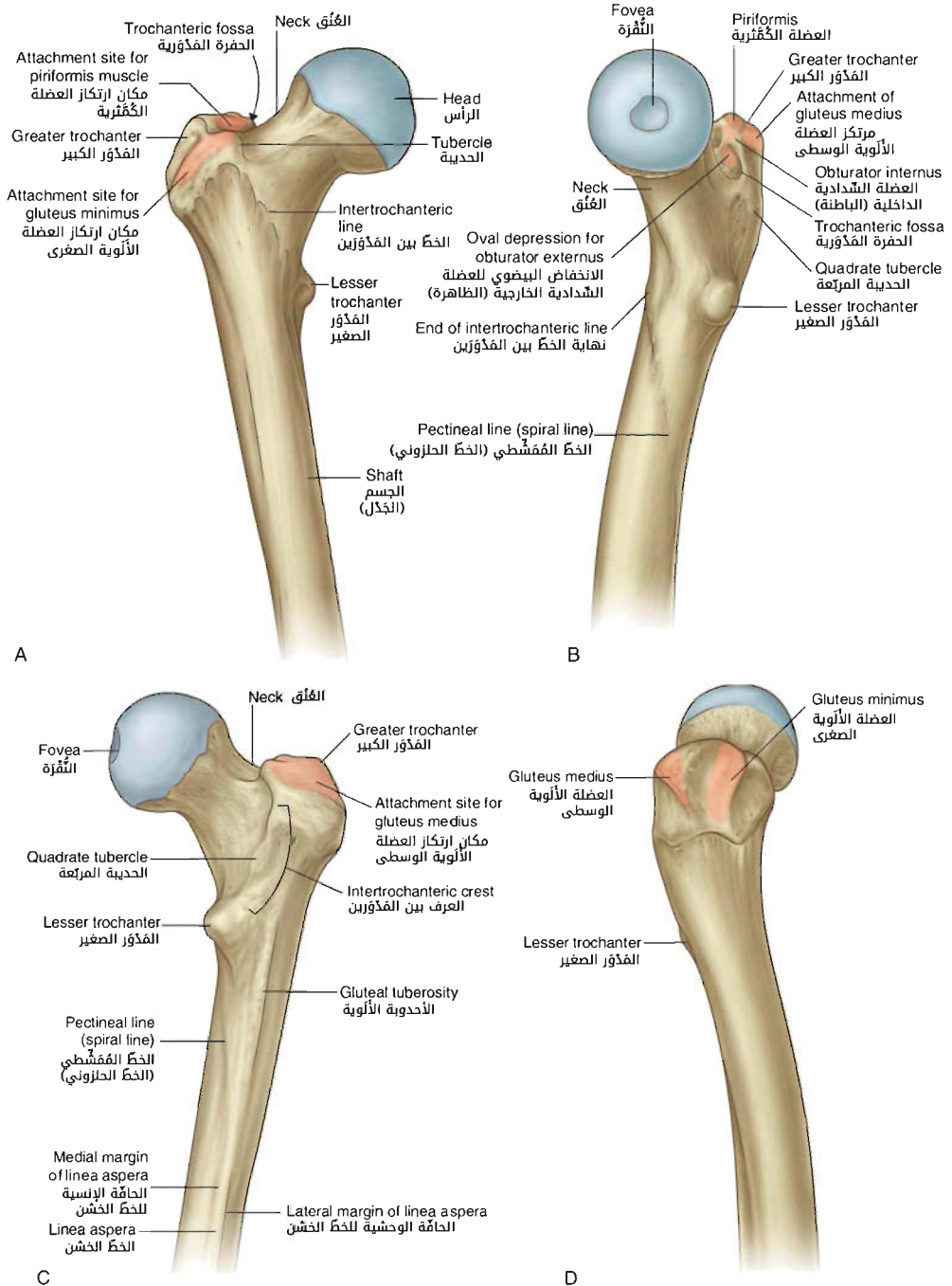
يمتدّ المدّور الكبير **greater trochanter** نحو الأعلى إلى الوحشي من منطقة ارتباط عنق عظم الفخذ بجسمه (الشكل 6.26). ويستمرّ المدّور الكبير في الخلف حيث يشكّل تلمّ عميق في وجهه

الأنسي الحفرة المدّوريّة **trochanteric fossa**. يحتوي الجدار الوحشي لهذه الحفرة انخفاضاً بيضويّاً مُميّزاً يشكّل مرتكزاً للعضلة السّدايّة الخارجيّة (الظاهرة). يحتوي المدّور الكبير على سطحه الأمامي الوحشي حرفاً متطاولاً يشكّل مرتكزاً للعضلة الألوّية الصغرى وحرفاً مشابهاً إلى الخلف قليلاً على سطحه الوحشي يشكّل مرتكزاً للعضلة الألوّية الوسطى. ويكون المدّور الكبير مجسوساً بين هاتين النقطتين. يوجد انطباع صغير على الجانب الإنسي العلوي للمدّور الكبير وفوق الحفرة المدّوريّة مباشرة يشكّل مرتكزاً للعضلة السّدايّة الداخلية (الباطنة) والعضلتين التوءميتين، ويوجد مباشرة أعلى وخلف هذا الملمّح انطباع على حافة المدّور الكبير يشكّل مرتكزاً للعضلة الكُثمريّة. يكون المدّور الصغير **lesser trochanter** أصغر من المدّور الكبير وله شكلٌ مخروطيّ كليل. يبرز المدّور الصغير إلى الخلف والإنسي من جسم عظم الفخذ مباشرة تحت مكان اتصاله مع العنق (الشكل 6.26). يؤمّن المدّور الصغير موقعاً لارتكاز الأوتار المشتركة للعضلتين القطنيّة الكبيرة (السواس) والحرقيّة. يمتدّ الخط بين المدّورين والعُرف بين المدّورين فيما بين المدّورين فاصلين جسم الفخذ عن عنقه.

### الخط بين الفُذّورين Intertrochanteric line

يقع الخط بين المدّورين **intertrochanteric line** على السطح الأمامي للحافة العلويّة لجسم الفخذ وهو عُرفٌ عظميّ ينزل





الشكل 6.26 النهاية الدانية لعظم الفخذ (الأيمن). A. منظر أمامي. B. منظر إنسي. C. منظر خلفي. D. منظر وحشي.

يكون الثلث الأوسط من جسم عظم الفخذ مثلي الشكل وتحدّه حافتان ملساوتان وحشية وإنسيّة تفصلان بين السطوح الأمامية والوحشية (الخلفية الوحشية) والإنسيّة (الخلفية الإنسية). تكون الحافة الخلفيّة عريضة وتشكّل عُرْفاً مرتفعاً بارزاً (الخطّ الخشن). يؤمّن الخطّ الخشن موقعاً رئيسياً لارتكاز العضلات في الفخذ. تبعد حافتا الخطّ الخشن الإنسيّة والوحشية عن بعضهما في الثلث الداني لعظم الفخذ وتستمرّان في الأعلى بالخطّ المشطي (الحلزوني) والأحذوية الألوية على الترتيب (الشكل 6.27):

- يتقوّس الخطّ المشطي إلى الأمام تحت المدّور الصغير ليصل إلى الخط بين المدّورين.
- أمّا الأحذوية الألوية فهي عبارة عن منطقة خشنة خطيّة عريضة تقوّس وحشياً وصولاً إلى قاعدة المدّور الكبير.

وترتكز العضلة الألوية الكبرى على الأحذوية الألوية. تشكّل المنطقة مثلثة الشكل والمحدّدة بالخط المشطي والأحذوية الألوية والعرف بين المدورين السطح الخلفي للقسم الداني من عظم الفخذ.

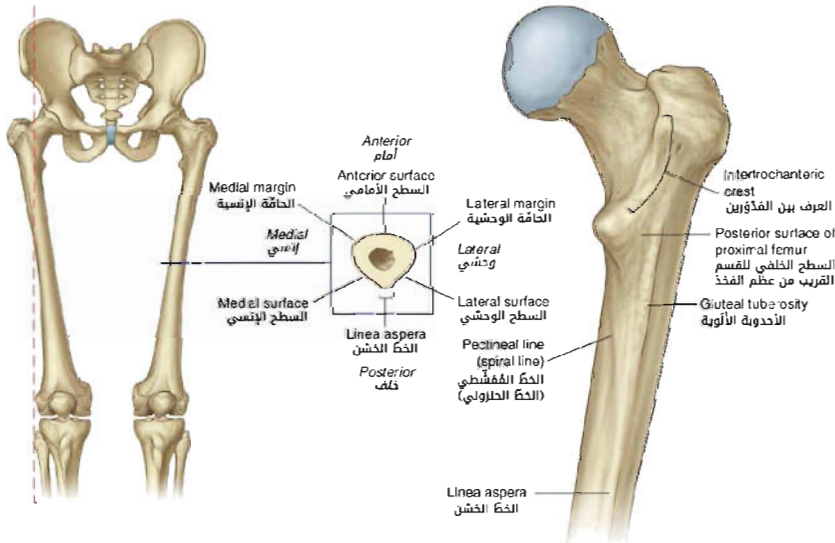
من حديبة على السطح الأمامي لقاعدة المدّور الكبير متجهاً نحو الإنسي إلى موضع أمام قاعدة المدّور الصغير (الشكل 6.26). يستمرّ الخط بين المدّورين بالخطّ الممشطي (المشطي) pectineal line (الخطّ الحلزوني)، الذي يتقوّس نحو الإنسي تحت المدّور الصغير ويدور حول جسم العظم ليمتدّ مع الحافة الإنسيّة للخطّ الخشن linea aspera الذي يقع على السطح الخلفي للفخذ.

### العُرف بين المدّورين Intertrochanteric crest

يوجد العُرف بين المدّورين intertrochanteric crest على السطح الخلفي لعظم الفخذ وينزل من الحافة الخلفيّة للمدّور الكبير إلى الإنسي ليصل إلى قاعدة المدّور الصغير (الشكل 6.26). إنّ العُرف بين المدّورين هو حرفٌ عظميٌ أُمسّ عريضٌ يوجد على نصفه العلوي حديبة بارزة (الحديبة المربّعة quadrate tubercle)، تشكل هذه الحديبة مرتكزاً للعضلة المربّعة الفخذيّة.

### جسم عظم الفخذ Shaft of the femur

ينزل جسم عظم الفخذ من الوحشي إلى الإنسي في المستوى الإكليلي (الجبهي) مشكلاً زاوية 7° عن المحور العمودي (الشكل 6.27). لذلك تكون النهاية القاصية لجسم عظم الفخذ أقرب إلى الخط الناصف من النهاية العلويّة له.



الشكل 6.27 جسم عظم الفخذ. على اليمين منظرٌ خلفيٌ للقسم الداني من جسم عظم الفخذ الأيمن.

## في العيادة In the clinic

## كسور عنق الفخذ Femoral neck fractures

يمكن لكسور عنق عظم الفخذ (الشكل 6.28) أن تقطع التروية الدموية عن رأس عظم الفخذ. إذ تأتي التروية الدموية لرأس وعنق الفخذ بشكل رئيسي من حلقة شريانية حول قاعدة عنق عظم الفخذ. ثم تسير هذه الأوعية على طول عنق الفخذ وتنفذ عبر المحفظة لتروي رأس عظم الفخذ. إضافة لذلك، يعزز شريان الرباط المدور التروية الدموية لرأس وعنق الفخذ، ويكون هذا الشريان بشكل عام صغيراً ومتغيراً. ولذلك يمكن أن تسبب كسور عنق عظم الفخذ تمزيقاً للأوعية المرتبطة به ويمكن أن تؤدي إلى نخر في رأس عظم الفخذ.



عنق الفخذ مكسور Fractured neck of femur

الشكل 6.28 توضح هذه الصورة الشعاعية للحوض، منظر أمامي خلفي، كسراً في عنق عظم الفخذ.

### في العيادة In The Clinic

#### الكسور بين الفُذُورين Intertrochanteric fractures

يمثل هذا الكسر عادةً من الفُذُور الكبير إلى الفُذُور الصغير دون أن يشمل عظم الفخذ. لذا تبقى التروية الدموية لعنق عظم الفخذ سليمة في الكسور بين الفُذُورين، ولا تسبب هذه الكسور الإقفار لرأس عظم الفخذ.

### في العيادة In The Clinic

#### كسور جسم عظم الفخذ Femoral shaft fractures

يحتاج كسر جسم عظم الفخذ إلى قوة كبيرة، لذا فإن هذا النوع من الإصابات عادةً ما يترافق بضرر في النسيج الرخوة المحيطة، التي تتضمن مساكين العضلات والبنى التي تحويها.

### مَفْصِلُ الْوَرَكِ Hip joint

مَفْصِلُ الْوَرَكِ هو مَفْصِلٌ زليليٌّ يوجد بين رأس عظم الفخذ والْحَقِّ لعظم الْوَرَكِ (الحوض) (الشكل 6.29A). وهو مَفْصِلٌ كرويٌّ متعدد المحاور، يخدم تصميمه وظيفتي الثباتية وتحمل وزن الجسم على حساب وظيفته الحركية.

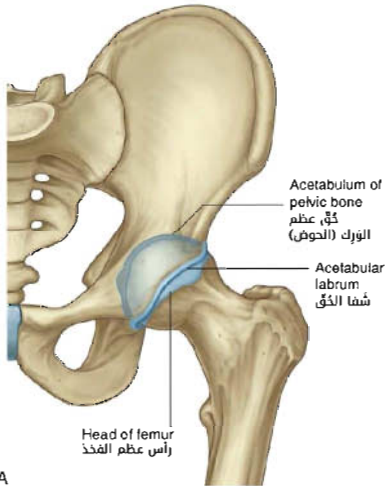
تتضمن حركات هذا المَفْصِلِ القبض (الثني)، البسط، التباعد، التقريب، التدوير الإنسي والوحشي وديروية الطرف (تحريكه بشكلٍ دائريٍّ).

عند دراسة تأثير عمل العضلات على مفصل الورك، يجب أخذ طول عنق الفخذ والزوايا التي يشكلها مع جسم الفخذ بعين الاعتبار. فعلى سبيل المثال، يتضمن التدوير الإنسي والوحشي لعظم الفخذ العضلات التي تحرك المَدُور الكبير إلى الأمام وإلى الخلف، بالترتيب، بالنسبة إلى الْحَقِّ (الشكل 6.29B).

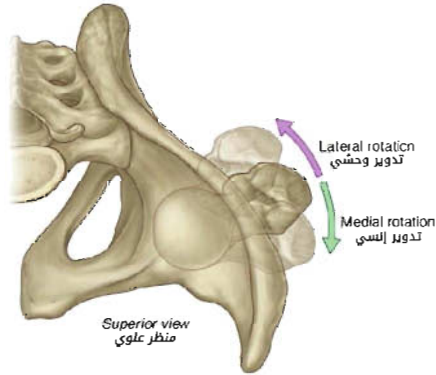
سطوح التَمَفُّصِلِ لمَفْصِلِ الْوَرَكِ هي:

- الرأس الكروي لعظم الفخذ.
- السطح الهلالي لجوف الْحَقِّ لعظم الْوَرَكِ.

يُغَطِّي الْحَقُّ بشكلٍ شبه تامٍّ الرأس نصف الكروي لعظم الفخذ ويساهم بقوة في ثبات المَفْصِلِ. وتحتوي الحفرة الْحَقِّيَّة غير المَفْصِلِيَّة على نسيج ضامٍّ رخوٍ يُغَطِّي السطح الهلالي بغضروفيٍّ زجاجيٍّ ويكون هذا السطح أعرض في الأعلى. يُغَطِّي رأس عظم الفخذ أيضاً بغضروفيٍّ زجاجيٍّ باستثناء الثُقرة. تبرز حافة الْحَقِّ قليلاً بواسطة طوقٍ ليفيٍّ غُضْرُوفِيٍّ (شفا الْحَقِّ). يستمر شفا الْحَقِّ عبر الثُلثة الْحَقِّيَّة

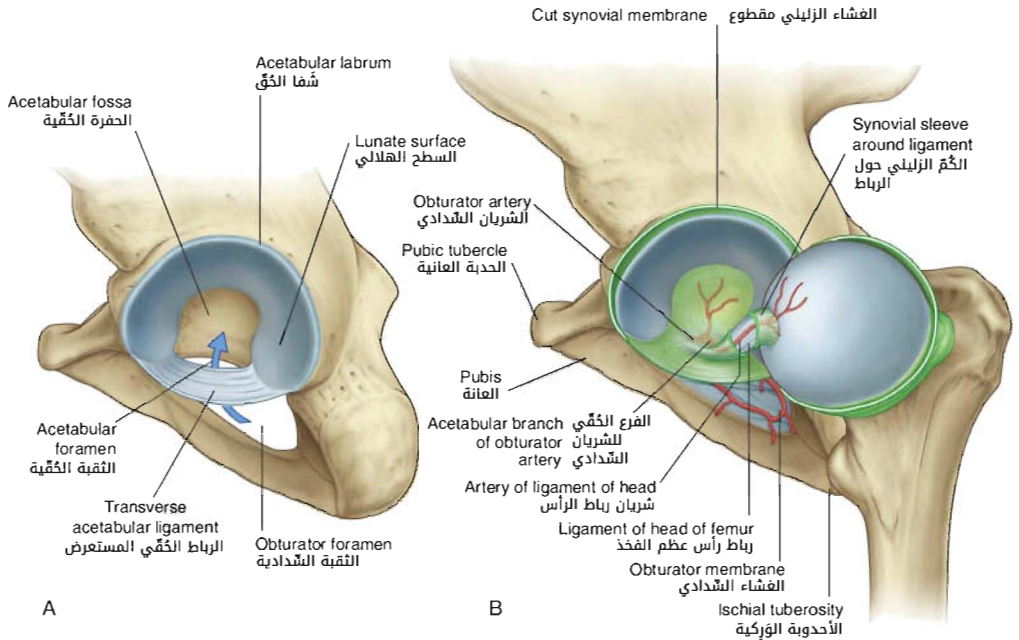


A

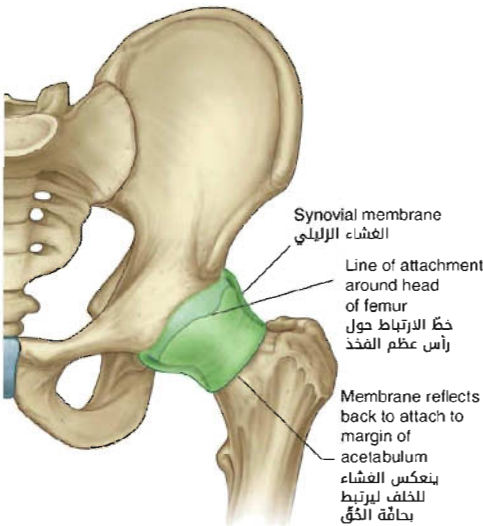


B

الشكل 6.29 مَفْصِلُ الْوَرَكِ. A. سطوح مَفْصِلِيَّة. منظرٌ أماميٌّ. B. حركات عنق عظم الفخذ خلال التدوير الإنسي والوحشي. منظرٌ علويٌّ.



**الشكل 6.30 مفصل الورك. A.** الرباط الخُفّي المستعرض. **B.** رباط رأس عظم الفخذ. تمّ تدوير رأس عظم الفخذ إلى الوحشي خارج جوف الخُفّ لإظهار هذا الرباط.



**الشكل 6.31 الغشاء الزليلي لمفصل الورك.**

بالرباط الخُفّي المستعرض **transverse acetabular ligament** محوّلًا الثلمة إلى ثقبية (الشكل 6.30A).

يكون رباط رأس الفخذ **ligament of the head of the femur** عبارة عن شريط مسطح من نسيج ضام رخو يرتكز بإحدى نهايتيه على ثقب رأس عظم الفخذ وترتكز النهاية الأخرى على الحفرة الخُفّية والرباط الخُفّي المستعرض وحواف الثلمة الخُفّية (الشكل 6.30B). يحمل هذا الرباط فرعاً صغيراً للشريان السّدادي، الذي يساهم بالتروية الدموية لرأس الفخذ.

يرتكز الغشاء الزليلي على حواف السطوح المَفصّلية لعظم الفخذ والخُفّ، مشكلاً غلافاً أنبوبياً يحيط برباط رأس عظم الفخذ، مبطنًا الغشاء الليفي للمفصل (الشكلان 6.30B و 6.31).

يغطّي الغشاء الزليلي عنق عظم الفخذ من مكان ارتكازه على حافة رأس عظم الفخذ، ثمّ ينعكس مبطنًا الغشاء الليفي (الشكل 6.31).

يكون الغشاء الليفي الموجود ضمن مفصل الورك متيناً وسميكا بشكل عام. يرتكز الغشاء الليفي في الإنسي على كلّ من حافة الخُفّ والرباط الخُفّي



الرباط المرتكزة على الأقسام العلوية والسفلية للخط بين المدورين  
أُتخذ من تلك المرتكزة على القسم المركزي للخط. مما يعطي الرباط  
شكل حرف Y.

■ يكون الرباط العاني الفخذي pubofemoral ligament إلى  
الأمام والأسفل من مفصل الورك (الشكل 6.32B). له أيضاً شكل  
مثلثي، وترتكز قاعدته في الإنسي على البارزة (الشامخة) الخرقية  
العانية والعظم المجاور والغشاء السدادي. كما يندمج في  
الوحشي مع الغشاء الليفي والسطح العميق للرباط الخرقفي  
الفخذي.

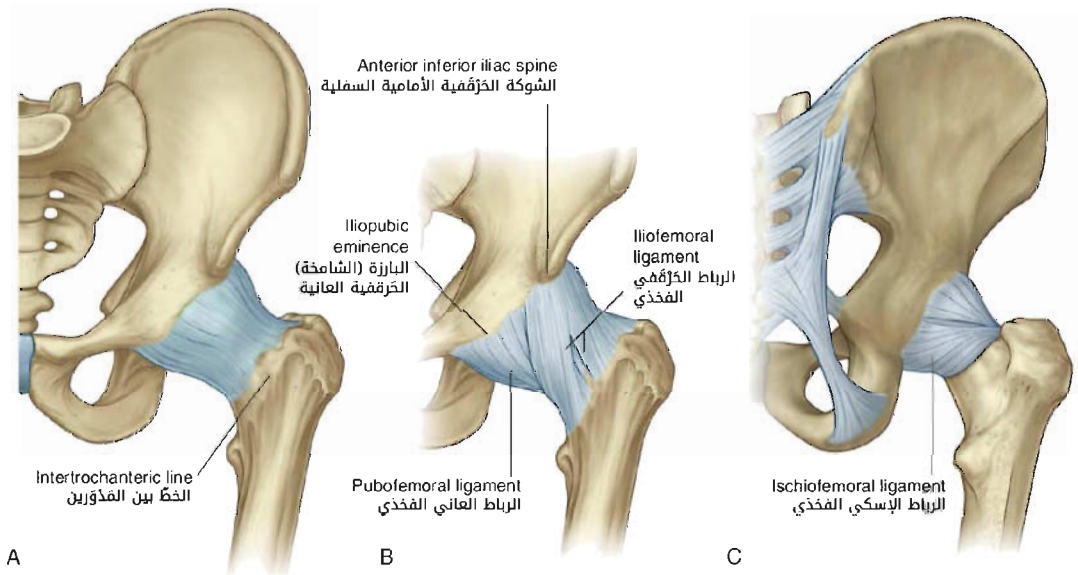
■ يعرّز الرباط الإسكي الفخذي ischiofemoral ligament  
القسم الخلفي للغشاء الليفي (الشكل 6.32C). يرتكز في الإنسي  
على عظم الإسك، مباشرةً أسفل وخلف الحق، ويرتكز في الوحشي  
على المدور الكبير إلى العمق من الرباط الخرقفي الفخذي.

المستعرض وحافة الثقب السدادية المجاورة (الشكل 6.32A).  
ويرتكز الغشاء الليفي في الوحشي على الخط بين المدورين على  
الجانب الأمامي لعظم الفخذ. أما على الجانب الخلفي، فيرتكز على  
عنق عظم الفخذ قريباً من العرف بين المدورين.

### الأربطة Ligaments

تعرّز ثلاثة أربطة السطح الخارجي للغشاء الليفي وتبنت مفصل الورك  
وهذه الأربطة هي: الرباط الخرقفي الفخذي والرباط العاني الفخذي  
والرباط الإسكي الفخذي.

■ يكون الرباط الخرقفي الفخذي iliofemoral ligament أمام  
مفصل الورك وله شكل مثلثي (الشكل 6.32B). ترتكز قمته على  
الخرقة بين الشوكة الأمامية السفلية وحافة الحق وترتكز  
قاعدته على طول الخط بين المدورين للفخذ. تكون أجزاء

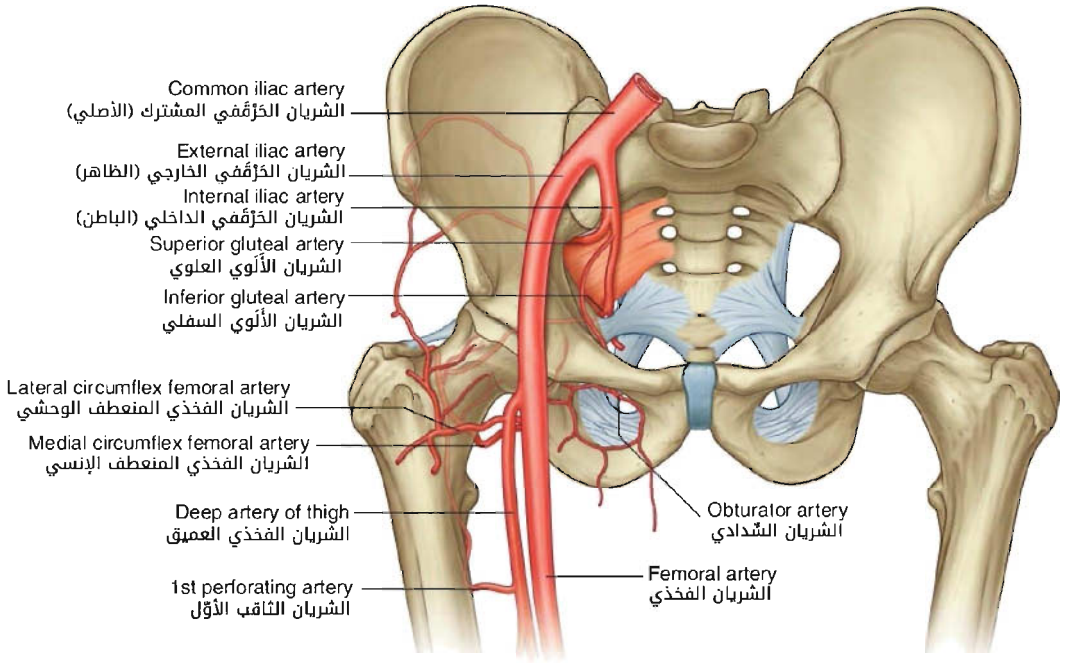


الشكل 6.32 الغشاء الليفي وأربطة مفصل الورك. A. الغشاء الليفي لمحافظة المفصل. منظر أمامي. B. الرباط الخرقفي الفخذي والعاني الفخذي. منظر أمامي. C. الرباط الإسكي الفخذي. منظر خلفي.

والوحشي، الشريانين الألوئين العلوي والسفلي والفرع الثاقب الأول للشريان الفخذي العميق. تشكّل الفروع المَفْصِلِيَّة لهذه الأوعية شبكة حول مَفْصِلِ الْوَرَكِ (الشكل 6.33).

تعصّب فروع مَفْصِلِيَّة من العصب الفَخْذِي والعصب السَّدَادي والعصب الألوِي العلوي مَفْصِلِ الْوَرَكِ، ويعصّب المَفْصِلُ أيضاً عصب المَرَبَّعة الفَخْذِيَّة.

تكون ألياف الأربطة الثلاثة موجّهة بشكلٍ حلزونيٍّ حول مَفْصِلِ الْوَرَكِ وبذلك تصبح مشدودةً عند بسط المَفْصِل. هذا بدوره يثبّت المَفْصِل ويقلّل الطاقة المطلوبة للحفاظ على وضعيّة الوقوف. تأتي التروية الدموية لمَفْصِلِ الْوَرَكِ بشكلٍ أساسيٍّ عبر فروع من الشريان السَّدَادي، الشريانين الفَخْذِيَّين المنعطفين الإنسي



الشكل 6.33 التروية الدّموية لمَفْصِلِ الْوَرَكِ.

## المداخل إلى الطرف السفلي

### Gateways to the lower limb

توجد أربعة طرقٍ رئيسيةٍ تمرّ عبرها البنى من البطن والحوض إلى الطرف السفلي والعكس. هذه الطرق هي النفق السّداي والثقبّة الوركية الكبيرة والثقبّة الوركية الصغيرة والفجوة بين الرباط الأربي والحافّة الأمامية العلوية للحوض (الشكل 6.34).

### النفق السّداي Obturator canal

النفق السّداي obturator canal هو ممرٌ عمودي تقريباً يقع على الحافّة الأمامية العلوية للثقبّة السّداية (الشكل 6.34). يحده:

- في الأعلى تلمّ (التلم السّداي obturator groove) على السطح السفلي للفرع العلوي لعظم العانة.
- في الأسفل الحافّة العلوية للغشاء السّداي، الذي يشغل معظم الثقبّة السّداية، ويحدّه في الأسفل أيضاً عضلتان (العضلة

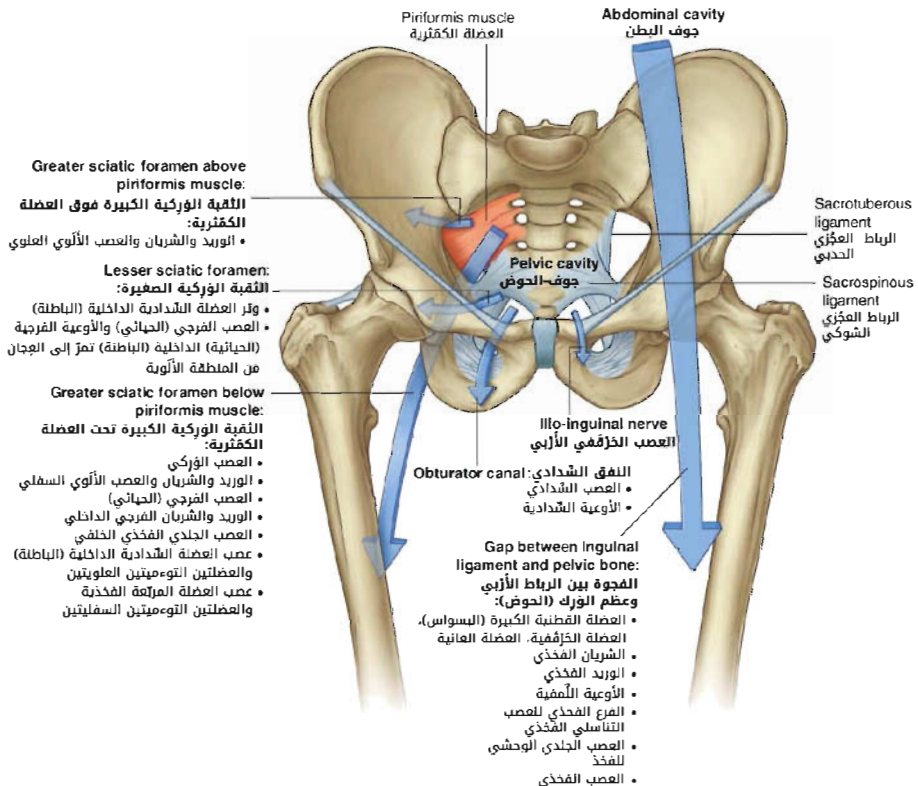
السّداية الداخلية (الباطنة) والعضلة السّداية الخارجية (الظاهرة)) وهما تشأان من السطحين الداخلي والخارجي للغشاء السّداي والعظم المحيط بالثقبّة.

يصل النفق السّداي الناحية البطنية الحوضيّة مع المسكن الإنسي للفقّذ. ويمرّ العصب والأوعية السّداية عبر هذا النفق. **الثقبّة الوركية الكبيرة**

### Greater sciatic foramen

تشكّل الثقبّة الوركية الكبيرة greater sciatic foramen في جدار الحوض الخلفي الوحشي وهي الطريق الرئيسي لمرور البنى بين الحوض والناحية الألوية للطرف السفلي (الشكل 6.34). تشكّل حوافّ الثقبّة من:

- التلمّة الوركية الكبيرة.
- أجزاءً من الحافّتين العلويتين للرباطين العجزي الشوكي والعجزي الحدي.



إلى الطرف السفلي عبر هذه الفجوة، ويرافقها العصب الفخذي لتمرّ إلى المثلث الفخذي للفخذ.

### الأعصاب Nerves

إن الأعصاب التي تدخل الطرف السفلي من البطن والحوض هي فروعٌ انتهائيةٌ للضفيرة القطنية العجزية المتوصّعة على الجدار الخلفي للبطن والجدارين الخلفيين الوحشيين للحوض (الشكل 6.35 والجدول 6.1).

تشكّل الضفيرة القطنية lumbar plexus من الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية ق1 إلى ق3 وجزء من ق4 (انظر الفصل 4، صفحة 398–401). تجتمع بقية أجزاء الفرع الأمامي من ق4 مع الفرع الأمامي من ق5 ليشكّلًا الجذع القطني العجزية

### lumbosacral

trunk، الذي يدخل جوف الحوض ويجمع مع الفروع الأمامية لـ ع1 إلى ع3 وجزء من ع4 لتشكيل الضفيرة العجزية sacral plexus (انظر الفصل 5، صفحة 486–492).

تتضمّن الأعصاب الرئيسية التي تتشأ من الضفيرة القطنية العجزية وتغادر البطن والحوض لتدخل إلى الطرف السفلي: العصب الفخذي، العصب السّداي، العصب الوركي، العصبين الأوليين العلوي والسفلي. كما تتضمّن بعض الأعصاب المعصبة للجلد والعضلات وهي: العصب الجلدي الوحشي للفخذ، عصب العضلة السّداية الداخلية، عصب العضلة المربّعة الفخذية، العصب الجلدي الخلفي للفخذ، العصب الجلدي الناقب وفروع من العصبين الحرقفي الأربي والتناسلي الفخذي.

### العصب الفخذي Femoral nerve

يتشكّل العصب الفخذي femoral nerve من الفروع الأمامية لـ ق2 إلى ق4 ويغادر البطن ماراً عبر الفجوة بين الرباط الأربي والحافة العلوية للحوض ليدخل المثلث الفخذي في الناحية الأمامية الإنسية للفخذ (الشكل 6.34 والجدول 6.1). ويقع العصب الفخذي وحشي الشريان الفخذي في المثلث الفخذي. إن العصب الفخذي:

- يعصّب كلّ العضلات في المسكن الأمامي للفخذ.
- يعطي في البطن الفروع المعصبة للعضلتين الحرقفية والعانية (المشطية).
- يعصّب جلد الناحية الأمامية للفخذ، والجانب الأمامي الإنسي للركبة، والجانب الإنسي للساق والجانب الإنسي للقدم.

تمرّ العضلة الكمثرية خارج الحوض لتدخل الناحية الألوية عبر الثقب الوركي الكبيرة فتقسم الثقب إلى جزئين، جزء أعلى العضلة وجزء أسفلها:

- يمرّ عبر الثقب الوركي الكبيرة فوق العضلة الكمثرية العصب والأوعية الألوية العلوية.
- يمرّ عبر الثقب الوركي الكبيرة أدنى العضلة الكمثرية العصب الوركي، العصب والأوعية الألوية السفلية، العصب الفرجي (الحياي) والأوعية الفرجية (الحيايية) الداخلية، العصب الجلدي الخلفي للفخذ، عصب العضلة السّداية الداخلية والعضلة التوئية العلوية، وعصب العضلة المربّعة الفخذية والعضلة التوئية السفلية.

### الثقب الوركي الصغيرة

#### Lesser sciatic foramen

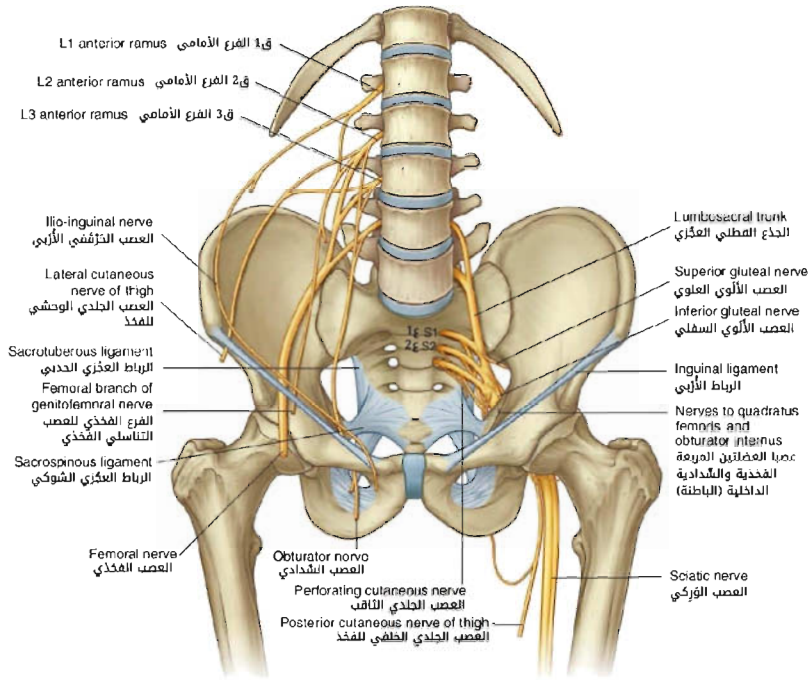
تقع الثقب الوركي الصغيرة lesser sciatic foramen أسفل الثقب الوركي الكبيرة على جدار الحوض الخلفي الوحشي (الشكل 6.34). ويكون موقعها أخفض من مكان الارتكاز الوحشي على جدار الحوض للعضلتين اللتين تشكلان أرضية الحوض (رافعة الشرج والعصعصة)، وهو ما يجعلها تصل الناحية الألوية بالعجان:

- يمرّ وتر العضلة السّداية الداخلية (الباطنة) من جدار الحوض الوحشي عبر الثقب الوركي الصغيرة إلى الناحية الألوية ليرتكز على عظم الفخذ.
- يخرج العصب الحياي (الفرجي) والأوعية الفرجية الداخلية (الحيايية الباطنة) بدايةً من الحوض عبر الثقب الوركي الكبيرة تحت العضلة الكمثرية، ثمّ تلتفّ حول الشوكة الإسكية والرباط العجزى الشوكي وتنعطف إلى الإنسي لتدخل العجان عبر الثقب الوركي الصغيرة تحت أرضية الحوض.

### الفجوة بين الرباط الأربي وعظم الورك (الحوض)

#### Gap between the inguinal and pelvic bone

يكون الاتّصال الرئيسي بين البطن والناحية الأمامية الإنسية للفخذ عبر فجوة كبيرة هلالية الشكل بين الرباط الأربي في الأعلى والحافة الأمامية العلوية لعظم الحوض في الأسفل (الشكل 6.34). تمرّ العضلة القطنية الكبيرة (البسواس) والعضلة الحرقفية والعضلة العانية (المشطية) عبر هذه الفجوة لترتكز على عظم الفخذ. تمرّ أيضاً الأوعية الدموية الرئيسية (الشريان والوريد الفخذي) والأوعية المّفية



الشكل 6.35 فروع الضفيرة القطنية العجزية.

الجدول 6.1 فروع الضفيرة القطنية العجزية المرتبطة بالطرف السفلي.

| الفرع                 | الشَّذَف<br>النخاعية | الوظيفة: الحركية   | الوظيفة: الحسية (جلدي)  |
|-----------------------|----------------------|--|---|
| العصب الحرقفي الأربي  | ق1                   | ليس له وظيفة حركية في الطرف السفلي، بل يعصب عضلات جدار البطن   | يعصب جلد الجزء الأمامي الإنسي لناحية الفخذ العلوية والجند المجاور في منطقة العجان.  |
| العصب التناسلي الفخذي | من ق1، ق2            | ليس له وظيفة حركية في الطرف السفلي، لكن يعصب الفرع التناسلي العضلة المُشَقَّرَة (العضلة المعقّلة للخصية) الموجودة في جدار الحبل المنوي عند الذكور                          | يعصب الفرع الفخذي جلد الجزء المركزي الأمامي للقسم العلوي للفخذ؛ بينما يعصب الفرع التناسلي الجلد في الجزء الأمامي للعجان (القسم الأمامي من الصفن عند الذكور، وجبل (طلعة) العانة والقسم الأمامي من الشفرين الكبيرين عند الإناث) |
| العصب الفخذي          | من ق2 إلى ق4         | يعصب جميع العضلات في المسكن الأمامي للفخذ؛ يعطي في البطن أيضاً فروعاً تعصب العضلة الحرقفية والعضلة العانية (المشطية)   | يعصب جلد الفخذ من الأمام والجانب الأمامي الإنسي للركبة والجانب الإنسي للساق والجانب الإنسي لاقدم  |
| العصب الشحادي         | من ق2 إلى ق4         | يعصب جميع العضلات في المسكن الإنسي للفخذ (باستثناء العضلة العانية (المشطية) وجزء من العضلة المقربة الكبيرة اللتين ترتكزان على الإسك)؛ ويعصب أيضاً العضلة الشحادية الخارجية | يعصب الجلد فوق ناحية الفخذ الإنسية العلوية  |



الجدول 6.1 فروع الصغيرة القضيّة العزّية المرتبطة بالطرف السفلي—تتمة.

| الفرع                         | الشّداف النخاعية | الوظيفة: الحركية   | الوظيفة: الحسية (جلدي)   |
|-------------------------------|------------------|--|--|
| العصب الوركي                  | من ق4 إلى ع3     | يعضّب جميع العضلات في المسكن الخلفي للفخذ وجزءاً من العضلة المقربة الكبيرة الذي ينشأ من الإسك؛ ويعضّب أيضاً جميع العضلات في الساق والقدم | يعضّب الجلد فوق كلّ من الجانب الوحشي للساق والقدم وأخمس القدم والسطح الظهري للقدم                                    |
| العصب الألوي العلوي           | من ق4 إلى ع1     | يعضّب العضلات في الناحية الألوية (العضلة الألوية الوسطى والعضلة الألوية الصغرى والعضلة المؤثرة للفاقة العريضة)                           |  |
| العصب السفلي                  | من ق5 إلى ع2     | يعضّب عضلة في الناحية الألوية (العضلة الألوية الكبرى)  |  |
| العصب الجلدي                  | من ق2، ق3        |  | يعضّب الصفاق (البريتوان) الجداري في الحفرة الخرقية؛ وجلد ناحية الفخذ الأمامية الوحشية                                |
| العصب الجلدي                  | من ع1 إلى ع3     |  | يعضّب جلد الطية الألوية وناحية الفخذ الإنسية العلوية والعجان المجاور وناحية الفخذ الخلفية والقسم العلوي الخلفي للساق |
| عصب العضلة المرتفعة           | من ق4 إلى ع1     | يعضّب عضلات الناحية الألوية (العضلة المرتفعة للفخذية والعضلة التوءمية السفلية)   |  |
| عصب العضلة الشدّادية الداخلية | من ق5 إلى ع2     | تعضّب العضلات في الناحية الألوية (العضلة الشدّادية الداخلية (الباطنة) والعضلة التوءمية العلوية)  |  |
| العصب الجلدي                  | من ع2، ع3        |  | يعضّب جلد الناحية الإنسية للطية الألوية  |

## العصب السّداي Obturator nerve

ينشأ **العصب السّداي obturator nerve**، كالعصب الفخذي، من ق2 إلى ق4. ينزل العصب السّداي على طول جدار البطن الخلفي، ماراً عبر جوف الحوض ليدخل ناحية الفخذ بعبوره النفق السّداي (الشكل 6.35 والجدول 6.1). يعضّب العصب السّداي:

- جميع عضلات المسكن الإنسي للفخذ، عدا الجزء من العضلة المقربة الكبيرة الذي ينشأ من الإسك والمعصّب بالعصب الوركي والعضلة العانة (المشطية) المعصّبة بالعصب الفخذي.
- العضلة السّداية الخارجية (الظاهرة).
- جلد الجانب الإنسي لناحية الفخذ العلوية.

## العصب الوركي Sciatic nerve

يعدّ **العصب الوركي sciatic nerve** العصب الأكبر في الجسم وينشأ من ق4 إلى ع3. يغادر العصب الوركي الحوض بمروره عبر الثقبة الوركية الكبيرة أسفل العضلة الكُثرية، ثمّ يدخل ويعبر الناحية الألوية (الشكل 6.35 والجدول 6.1)، ليدخل بعد ذلك إلى المسكن الخلفي للفخذ حيث ينقسم إلى فروعيه الرئيسيين:

- العصب الشّطوي المشترك.
- العصب الطّنبوبي.

يحمل الانقسام الشّطوي المشترك الانقسامات الخلفية لـ ق4 إلى ع2 بينما يحمل الانقسام الطّنبوبي الانقسامات الأمامية لـ ق4 إلى ع3.

يعضّب العصب الوركي:

- جميع العضلات في المسكن الخلفي للفخذ.
- الجزء من العضلة المقربة الكبيرة الناشئ من الإسك.
- جميع العضلات في القدم والساق.
- جلد الجانب الوحشي للساق والجانب الوحشي للقدم وأخمسها.

## العصبان الألويان Gluteal nerves

العصبان الألويان هما العصبان المحركان الرئيسيان للناحية الألوية. يتشكّل **العصب الألوي العلوي superior gluteal nerve** (الشكل 6.35 والجدول 6.1) من الفروع الأمامية لـ ق4 إلى ع1، ويغادر الحوض عبر الثقبة الوركية الكبيرة أعلى العضلة الكُثرية، ليعضّب:

- العضلتين الألويتين الوسطى والصغرى.
- العضلة المؤثرة للفاقة العريضة.

في حين يتشكّل **العصب الألوي السفلي inferior gluteal nerve** (الشكل 6.35 والجدول 6.1) من ق5 إلى ع2،

ويغادر الحوض عبر الثقبة الوركية الكبيرة أسفل

العضلة الكُفُتِيَّة، ويدخل الناحية الألوِيَّة ليعصَّب العضلة الألوِيَّة الكبرى.  
**العصبين الحرقفي الأربي والتناسلي القحْذِي**  
Ilio-inguinal and genitofemoral nerves

تنزل الفروع الحسِّية الانتهازية للعصبين الحرقفي الأربي (ق1) والتناسلي القحْذِي (ق1، ق2) من الضفيرة القطنية إلى ناحية القحْذِ العلوية.

ينشأ العصب الحرقفي الأربي ilio-inguinal nerve من الجزء العلوي للضفيرة القطنية، وينزل حول جدار البطن في المستوى الواقع بين العضلتين المستعرضة البطنية والمائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة)، ثمَّ يمرُّ عبر القناة الأربيَّة ليغادر جدار البطن بمروره عبر الحلقة الأربيَّة السطحية (الظاهرة) (الشكل 6.35 والجدول 6.1). تعصَّب فروعه الانتهازية جلد الجانب الإنسي لناحية القحْذِ العلوية والأجزاء المجاورة من العجان.

ينزل العصب التناسلي القحْذِي genitofemoral nerve إلى الأمام والأسفل عبر العضلة القطنية الكبيرة (البسواس) على جدار البطن الخلفي ثمَّ على السطح الأمامي لهذه العضلة (الشكل 6.35 والجدول 6.1). يمرُّ فِرعُه القحْذِي إلى القحْذِ تحت الرباط الأربي إلى الوحشي من الشريان القحْذِي. ثمَّ يتَّجه هذا الفرع سطحياً ليعصَّب جلد الجزء المركزي العلوي لناحية القحْذِ الأمامية.

**العصب الجليدي الوحشي للقحْذِ**

**Lateral cutaneous nerve of thigh**

ينشأ العصب الجليدي الوحشي للقحْذِ lateral cutaneous nerve of the thigh من ق2 وق3. ويغادر البطن إمَّا بمروره عبر الفجوة بين الرباط الأربي وعظم الحوض مباشرةً إلى الإنسي من الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية أو بمروره مباشرةً عبر الرباط الأربي (الشكل 6.35 والجدول 6.1). ويعصَّب جلد الجانب الوحشي للقحْذِ. عصب العضلة المربَّعة القحْذِيَّة وعصب العضلة السَّدايَّة الداخلية (الباطنة)

**Nerve to quadratus femoris and nerve to obturator internus**

ينشأ هذان العصبان الصغيران الحركيان عصب العضلة المربَّعة القحْذِيَّة nerve to the quadratus femoris (ق4 إلى ق1) وعصب العضلة السَّدايَّة الداخلية (الباطنة) nerve to the obturator internus (ق5 إلى ق2) من الضفيرة العجزية. يمرُّ كلا العصبين عبر النقبة الوركيَّة الكبيرة أسفل العضلة الكُفُتِيَّة ليدخلا الناحية الألوِيَّة (الشكل 6.35 والجدول 6.1):

- يعصَّب عصب السَّدايَّة الداخلية (الباطنة) العضلة التوعمية العلوية في الناحية الألوِيَّة ثمَّ يلتف حول الشوكة الإسكية ليدخل العجان بمروره عبر النقبة الوركيَّة الصغيرة مختبراً السطح العجاني للعضلة السَّدايَّة الداخلية (الباطنة).

- يعصَّب عصب العضلة المربَّعة القحْذِيَّة العضلة التوأمية السفلية والعضلة المربَّعة القحْذِيَّة.

**العصب الجليدي الخلفي للقحْذِ**

**Posterior cutaneous nerve of thigh**

ينشأ العصب الجليدي الخلفي للقحْذِ posterior cutaneous nerve of the thigh من ع1 إلى ع3 ويغادر جوف الحوض ماراً عبر النقبة الوركيَّة الكبيرة أسفل العضلة الكُفُتِيَّة (الشكل 6.35 والجدول 6.1). يمرُّ عمودياً عبر الناحية الألوِيَّة إلى العمق من العضلة الألوِيَّة الكبرى ليدخل ناحية القحْذِ الخلفية ويعصَّب:

- شريطاً طولانياً من الجلد يقع فوق ناحية القحْذِ الخلفية ويتابع إلى الجلد أعلى الساق.

- جلد الطية الألوِيَّة والجزء الإنسي العلوي للقحْذِ والنواحي المجاورة من العجان.

**العصب الجليدي الثاقب**

**Perforating cutaneous nerve**

العصب الجليدي الثاقب perforating cutaneous nerve هو عصبٌ حسيٌّ صغيرٌ ينشأ من ع2 وع3. يغادر جوف الحوض بمروره مباشرةً عبر الرباط العجزِي الحدي (الشكل 6.35 والجدول 6.1) وينزل إلى الأسفل حول الحافة السفلية للعضلة الألوِيَّة الكبرى ليعصب جلد الناحية الإنسية للطية الإلوِيَّة بالاشتراك مع العصب الجليدي الخلفي للقحْذِ.

**الشرايين**

**الشريان القحْذِي femoral artery**

الشريان القحْذِي femoral artery هو الشريان الرئيسي المروِّي للطرف السفلي (الشكل 6.36)، وهو استمرارٌ للشريان الحرقفي الخارجي (الظاهر) في البطن. يصبح الشريان الحرقفي الخارجي (الظاهر) شرياناً قحْذِيَّاً حالما يمرُّ تحت الرباط الأربي ليدخل المثلث القحْذِي في الناحية الأمامية للقحْذِ. ترَوِّي فروعُه معظم القحْذِ وكلَّ الساق والقدم.

**الشريانان الألوِيَّان العلوي والسفلي**

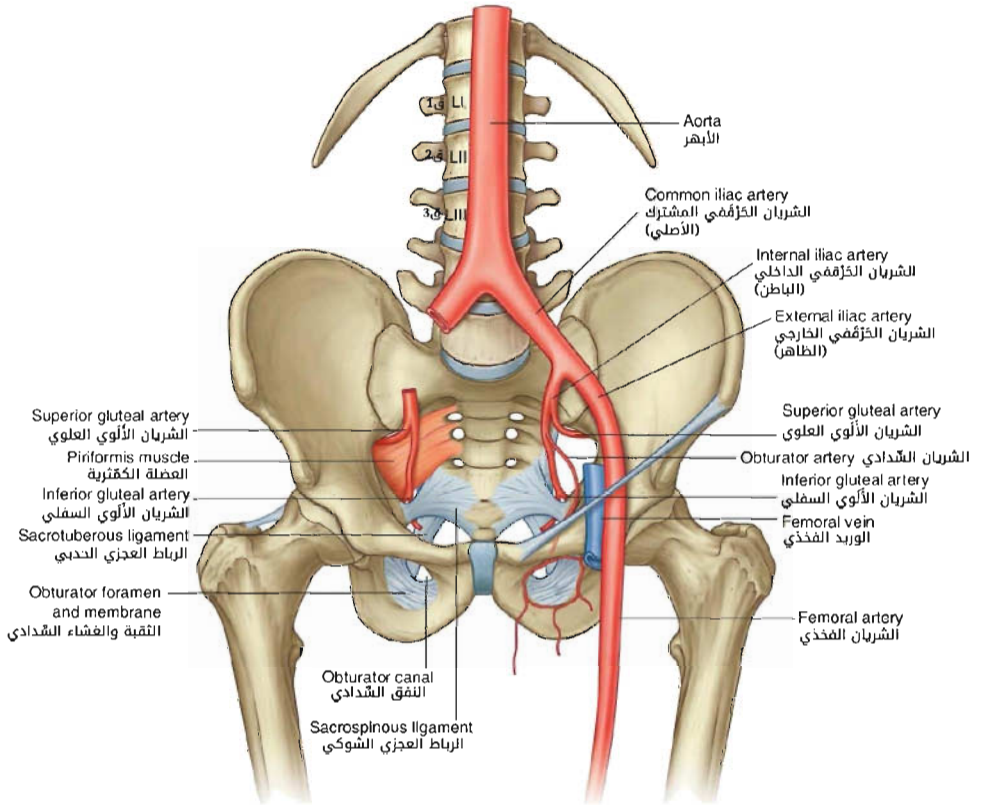
**والشريان السَّداي Superior and inferior**

**gluteal arteries and the obturator artery**

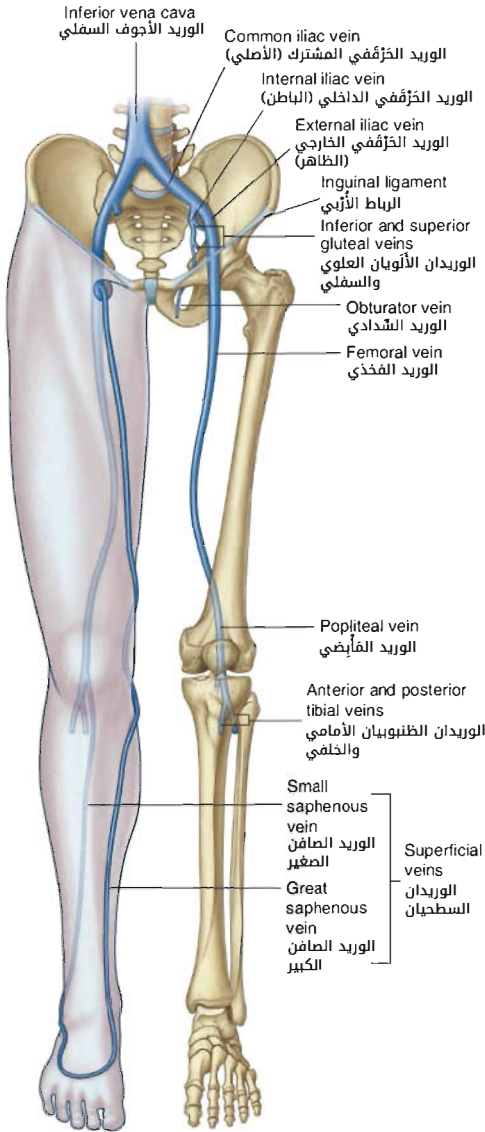
ترَوِّي الطرف السفلي أوعيةً أخرى تتضمن الشريانين الألوِيَّين العلوي والسفلي والشريان السَّداي (الشكل 6.36).

ينشأ الشريانان الألوِيَّان العلوي والسفلي superior and inferior

gluteal arteries في جوف الحوض كفروعٍ للشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) (انظر الفصل 5، صفحة 495-498) ليرَوِّيا الناحية الألوِيَّة. يغادر الشريان الألوِي العلوي الحوض عبر النقبة الوركيَّة الكبيرة فوق العضلة الكُفُتِيَّة، بينما يغادر الشريان الألوِي السفلي عبر نفس النقبة لكن أسفل العضلة الكُفُتِيَّة.



الشكل 6.36 شرايين الطرف السفلي.



الشكل 6.37 أوردة الطرف السفلي.

**الشريان السدادي obturator artery** هو أيضاً فرعٌ من الشريان الخرقفي الداخلي (الباطن) في جوف الحوض (انظر الفصل 5، صفحة 496–497) ويمرّ عبر النفق السدادي ليدخل ويروي المسكن الإنسي للفخذ.

ترتبط فروع من الشريان الفخذي والألوي السفلي والألوي العلوي والسدادي مع فروع من الشريان الفرجي الداخلي (الحيائي الباطن) للرجل، وتشكل شبكةً تفاعليةً في ناحية الفخذ العلوية والمنطقة الألوية. يمكن أن يؤمن وجود هذه القنوات التفاعلية دوراناً رديفاً عند أذية أحد هذه الأوعية.

### الأوردة Veins

تشكل الأوردة التي تنزح الطرف السفلي مجموعتين، سطحية وعميقة. تتبع الأوردة العميقة بشكلٍ عامٍّ في مسارها الشرايين (الفخذي والألوي العلوي والألوي السفلي والسدادي). يعدّ الوريد الفخذي **femoral vein** الوريد العميق الرئيسي للطرف السفلي (الشكل 6.37). يصبح الوريد الفخذي وريداً خرقفياً ظاهراً عندما يمرّ تحت الرباط الأربي ليدخل البطن.

تقع الأوردة السطحية في النسيج الضام تحت الجلد وتعود بالدم في النهاية إلى الأوردة العميقة. تشكل الأوردة السطحية قناتين رئيسيتين—الوريد الصافن الكبير والوريد الصافن الصغير. وينشأ كلٌّ منهما من القوس الوريدية الظهرية في القدم:

- ينشأ الوريد الصافن الكبير **great saphenous vein** من الجانب الإنسي للقوس الوريدية الظهرية ثمّ يصعد إلى الأعلى على الجانب الإنسي للقدم والرُكبة والفخذ ليتصل مع الوريد الفخذي أسفل الرباط الأربي مباشرةً.
- ينشأ الوريد الصافن الصغير **small saphenous vein** من الجانب الوحشي للقوس الوريدية الظهرية، ويصعد إلى الأعلى على السطح الخلفي للساقي، ثمّ يخترق اللقافة العميقة لينضم إلى الوريد المأبضي خلف الركبة؛ ويصبح الوريد المأبضي بالقرب من الركبة وريداً فخذاً.

## في العيادة In The Clinic

## الأوردة الدواليّة

يكون جريان الدم الطبيعي في الطرفين السفليين من الجلد والأنسجة تحت الجلد إلى الأوردة السطحية، التي تنزح عبر الأوردة الثاقبة إلى الأوردة العميقة، والتي بدورها تنزح إلى الأوردة الخرفمية والوريد الأجوف السفلي.

يعتمد جريان الدم الطبيعي في الجهاز الوريدي على وجود دشاماتٍ مويّةٍ قادرةٍ على منع جُرّ الدم (جريان الدم الرجوعي). يدعم تقلّص العضلات في الطرف السفلي العود الوريدي، إذ يضحّ الدم باتجاه القلب. عندما تصبح الصّمامات الوريدية ضعيفة فإنّ ذلك يؤدي إلى إحداث ضغطٍ إضافيٍّ على الصّمامات الأكثر بعداً، والتي يمكن أن تصبح هي أيضاً ضعيفة. ينتج عن هذه الحالة أوردة سطحية متورّجة متوسّعة (الأوردة الدواليّة) موزّعة في الجملتين الوريديتين للصابن الكبير (الطويل) وللصابن الصغير (القصير).

الأوردة الدواليّة أكثر شيوعاً عند النساء منها عند الرجال، وغالباً ما تتفاقم أعراضها أثناء الحمل. كما أنّ بعض الأفراد لديهم أهبة وراثيّة للإصابة بالأوردة الدواليّة. يمكن أيضاً للصّمامات أن تتخرّب عندما تحدث خثرة وريدية عميقة إذا

## في العيادة In The Clinic

## الخثرة الوريدية العميقة Deep vein thrombosis

يمكن أن تحدث الخثرة في أوردة الطرف السفلي العميقة وفي الأوردة الحوضية. أوجز فيرتشو Virchow الأسباب الثلاثة التقليدية المؤهبة للخثار (الركود الوريدي، وتأذي جدار الوعاء، وحالات فرط الخثار). يمكن عند بعض المرضى أن تنتقل الخثرة الوريدية العميقة في الأوردة الربلية إلى الوريدين الفخذيّين. كما يمكن أن تتجرّأ الجلطة وتمرّ عبر القلب لتدخل الدوران الرئوي، مسببةً انسداداً في الشريان الرئوي وتوقفاً قليباً رئوياً ثمّ الموت.

إن نسبة كبيرة من المرضى الذين خضعوا للجراحة معرضون لحدوث الخثرة الوريدية العميقة، لذلك يُجرى لمعظمهم معالجة وقائيّة

شملت الخثرة الصّمام حتى فتحاته؛ فخلال عمليّة الأليثام وإعادة الاشتقّاء (الإغلاق والفتح) يتخرّب الصّمام، ممّا يجعله غير صالح لوظيفته.

تتضمّن المواقع التقليدية لقصور الصّمامات منطقة الاتّصال بين الوريد الصّابن الكبير (الطويل) والوريد الفخذي، والأوردة الثاقبة في منتصف الفخذ، ومنطقة الاتّصال بين الوريد الصّابن الصغير (القصير) والوريد القأبضي.

يمكن للأوردة الدواليّة أن تكون ذات منظرٍ بشع، ويمكن أن يحدث تغيّر في شكل النسيج الرخوة مع القصور الوريديّ المزمن. عندما يرتفع الضغط الوريدي، تتخرّب الخلايا نتيجة زيادة الضغط في الوريدات والشعيرات ويتسرّب الدم ومحتجّاته في الأنسجة الرخوة. يمكن أن يُنتج هذا تصبّعاً بلياً في الخلد كما يمكن أن تتطوّر إزربئة وريدية. علاوة على ذلك، يمكن أن يتخرّب الخلد ويتقرّح إذا بقي الضغط مرتفعاً، ويمكن أن يتطلّب عدّة أسابيع من الاستشفاء لبتعافه.

تتضمّن معالجة الأوردة الدواليّة ربط الصّمام و"نزع" (إزالة) الجملتين الوريديتين للصابن الكبير (الطويل) وللصابن الصغير (القصير) وإعادة بناء الصمامات في بعض الحالات.

خاصّةً لمنع حدوث الخثرات. يتضمّن تدبير الخثرة الوريدية العميقة الوقائي النموذجي كحلّاً مضادّاً للتخثر وجوارب ضاغطة ضغطها متدرّج (لمنع الركود الوريدي العميق وتسهيل إفراغ الأوردة العميقة).

على الرغم من أن هدف الأطباء هو منع تشكّل الخثرة الوريدية العميقة، فإنّه أحياناً يكون لا عريضاً. يمكن لمقّص عضلة الّيلة والخقي التالية للجراحة وتورّم الطرف أن تكون دلائل مساعدة في الكشف عن الخثرة الوريدية العميقة. يتمّ التشخيص بواسطة تخطيط دوبلر المضاعف بالأمواج فوق الصوتية duplex Doppler sonography أو بواسطة التصوير الماعد للوريد ascending venography. إذا تمّ إثبات وجود الخثرة الوريدية العميقة، يتمّ البدء بإعطاء مضادّات التخثر داخل الوريد والمويّة لمنع امتداد الخثرة.



تتلقى العقد الأربية السطحية اللمف من الناحية الأتوية، والقسم السفلي لجدار البطن، والعجان، والنواحي السطحية للطرف السفلي. تنزح هذه العقد، عبر أوعية ترافق الأوعية الفخذية، إلى العقد الحرقفية الخارجية (الظاهرة) **external iliac nodes** المرافقة للشريان الحرقفي الخارجي (الظاهر) في البطن.

## الأوعية اللمفية Lymphatics

تنزح معظم الأوعية اللمفية في الطرف السفلي إلى العقد الأربية السطحية والعميقة المتوضعة في اللقافة إلى الأسفل من الرباط الأربي مباشرة (الشكل 6.38).

## العقد الأربية السطحية

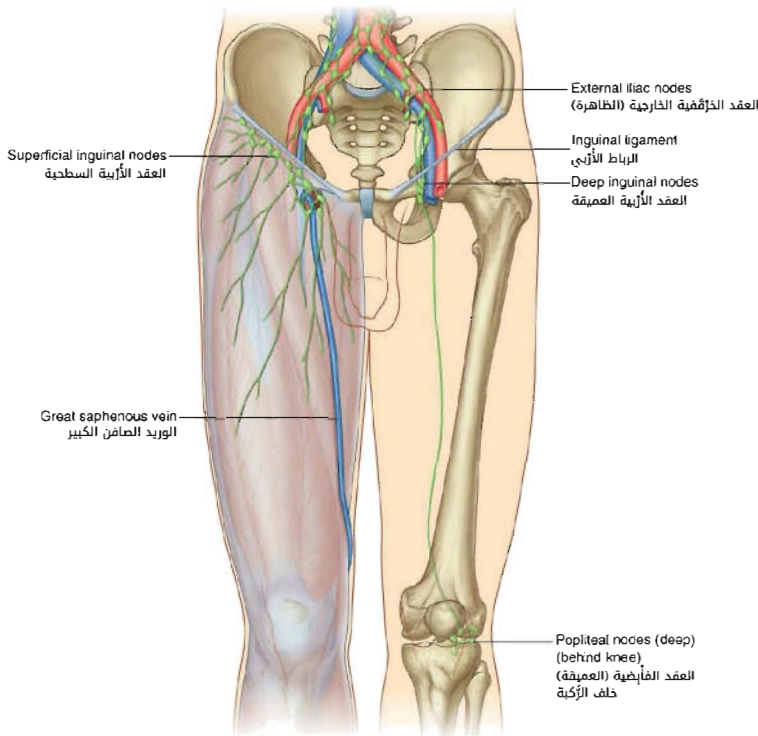
### Superficial inguinal nodes

يوجد تقريباً عشر عقد أربية سطحية **superficial inguinal nodes**، توجد في اللقافة السطحية موازية للرباط الأربي في ناحية الفخذ العلوية. تمتد هذه العقد في الإنسي إلى الأسفل على طول الجزء الانتهائي للوريد الصافن الكبير.

### Deep inguinal nodes العقد الأربية العميقة

يوجد حوالي ثلاث من العقد الأربية العميقة **deep inguinal nodes**، إلى الإنسي من الوريد الفخذي (الشكل 6.38).

تتلقى العقد الأربية العميقة اللمف من الأوعية اللمفية العميقة المرافقة للأوعية الفخذية ومن حشفة القضيب (أو البظر) في العجان. تتصل العقد الأربية العميقة



الشكل 6.38 النزح اللمفي للطرف السفلي.

مع العقد الأربية السطحية وتنزح إلى العقد الحرقفية الخارجية (الظاهرة) عبر أوعية تمرّ على طول الجانب الإنسي للوريد الفخذي عند مروره تحت الرباط الأربي. يدعى الحيز الذي تمرّ عبره الأوعية اللفافية تحت الرباط الأربي بالنفق الفخذي.

### العقد المأبضية Popliteal nodes

يوجد بالإضافة إلى العقد الأربية، مجموعة صغيرة من العقد العميقة خلف الركبة قرب الأوعية المأبضية (الشكل 6.38). تتلقّى هذه العقد المأبضية popliteal nodes اللف من الأوعية السطحية المرافقة للوريد الصافن الصغير، ومن المناطق العميقة للساق والقدم. تنزح العقد المأبضية في النهاية إلى العقد الأربية السطحية والعميقة.

### اللفافة العميقة والفتحة الصافية

#### Deep fascia and the saphenous opening

#### اللفافة العريضة Fascia lata

تشكّل الطبقة الخارجية من اللفافة العميقة في الطرف السفلي غشاءً ثخيناً "بشكل الجورب"، يغطّي الطرف ويتوضع تحت اللفافة السطحية (الشكل 6.39A). يكون هذا الجزء من اللفافة العميقة ثخيناً بشكل خاص في الفخذ والناحية الألوية ويدعى باللفافة العريضة fascia lata.

تتّبت اللفافة العريضة في الأعلى بالعظم والنسج الرخوة على طول خط الارتكاز الذي يحدّد الحافة العلوية للطرف السفلي. يتضمّن هذا الخط، الذي يبدأ في الأمام ويدور إلى الوحشي حول الطرف، الرباط الأربي، العرف الحرقفي، العجز، العصعص، الرباط العجزي الحدي، الفرع السفلي لعظم العانة، جسم عظم العانة والفرع العلوي لعظم العانة.

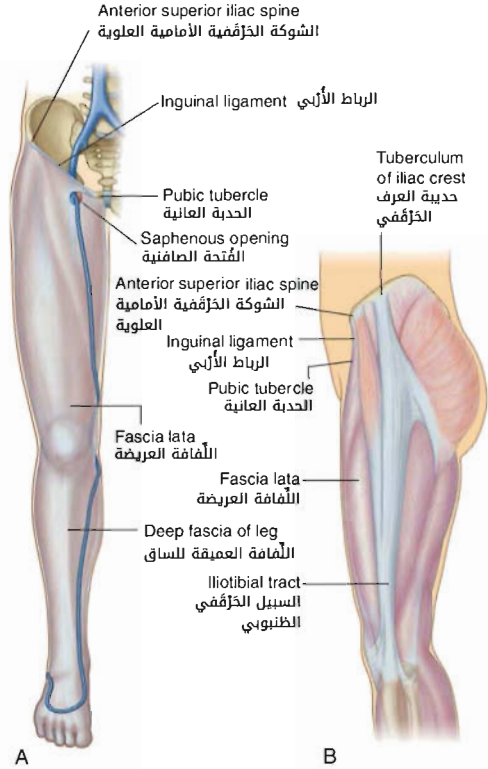
تستمرّ اللفافة العريضة في الأسفل مع اللفافة العميقة للساق.

#### السبيل الحرقفي الظنبوبي Iliotibial tract

تشكّل اللفافة العميقة في الوحشي مشكّلة شريطاً طولانياً (السبيل الحرقفي الظنبوبي Iliotibial tract)، الذي ينزل على طول الحافة الوحشية للطرف من حديبة العرف الحرقفي إلى مرتكز عظمي أسفل الركبة مباشرة (الشكل 6.39B).

تشطر الناحية العلوية لللفافة العريضة في الناحية الألوية في الأمام لتغلّف العضلة مؤثرة اللفافة العريضة وتشطر في الخلف لتغلّف العضلة الألووية الكبرى:

■ تغلّف العضلة مؤثرة اللفافة العريضة جزئياً بالسبيل الحرقفي الظنبوبي وترتكز على الناحية العلوية والأمامية له.

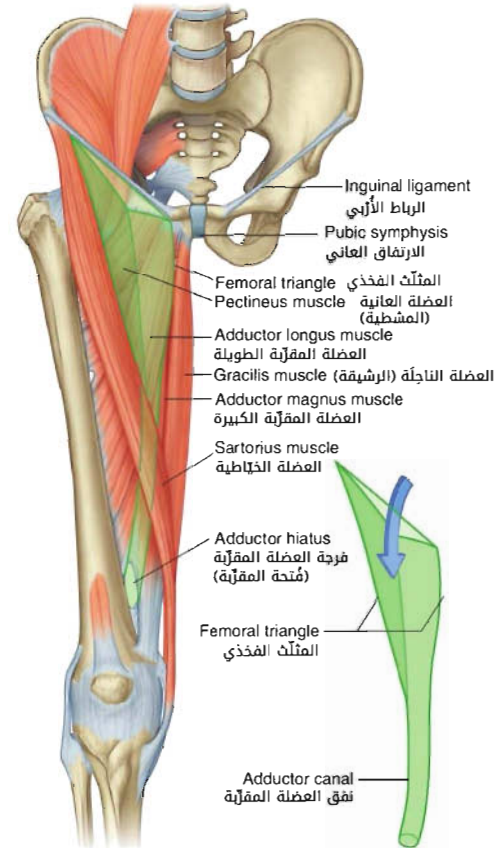


الشكل 6.39 اللفافة العريضة. A. الطرف الأيمن. منظر أمامي. B. منظر وحشي.

■ يرتكز معظم العضلة الألووية الكبرى في الناحية الخلفية للسبيل الحرقفي الظنبوبي.

تعمل العضلتان مؤثرة اللفافة العريضة والعضلة الألووية الكبرى من خلال مرتكزهما على السبيل الحرقفي الظنبوبي، على تثبيت الساق في حالة البسط بعد أن تبسطها عضلات أخرى عند مفصل الركبة. يثبت أيضاً السبيل الحرقفي الظنبوبي وعضلاته الاثنان مفصل الورك عبر منع الإنزياح الوحشي للنهاية الدانية لعظم الفخذ بعيداً عن الحُق.

- تشكل الحافة الأنسية للعضلة الخياطية في المسكن الأمامي للفخذ حافة المثلث الوحشية.
- تشكل أرضية المثلث في الإنسي من العضلتين العانية (المسطية) والمقربة الطويلة في المسكن الإنسي للفخذ وتشكل في الوحشي من العضلة الحرقفية القطنية (القطنية) النازلة من البطن.
- تتجه قمة المثلث الفخذي وتضيق نحو الأسفل وتستمر بنقي لفاي (نفق العضلة المقربة adductor canal)، الذي ينزل إلى الإنسي نحو الأسفل في الفخذ ثم إلى الخلف عبر فتحة في النهاية السفلية لواحدة من أكبر العضلات المقربة في الفخذ (العضلة المقربة الكبيرة) لينفتح في النهاية في الحفرة المأبضية خلف الركبة.
- يمر العصب والشريان والوريد الفخذي والأوعية اللمفية بين البطن والطرف السفلي تحت



الشكل 6.41 حدود المثلث الفخذي.

## الفتحة الصافية Saphenous opening

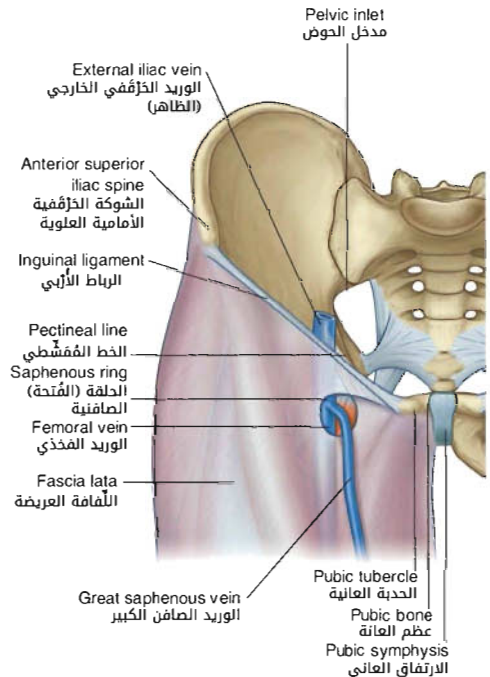
تملك اللقافة العريضة فتحة واحدة بارزة على الناحية الأمامية للفخذ مباشرة أسفل النهاية الإنسية للرباط الأربي (الفتحة الصافية saphenous opening)، ساحة للوريد الصافين الكبير بالمرور من اللقافة السطحية عبر اللقافة العميقة ليتصل مع الوريد الفخذي (الشكل 6.40).

تشكل حافة الفتحة الصافية من الحافة الإنسية الحرة للقافة العريضة التي تنزل من الرباط الأربي وتلتف حول الجانب الوحشي للوريد الصافين الكبير وتنزل إلى الإنسي تحت الوريد الفخذي لترتكز على الخط الممسطي (ممسط العانة) لعظم الحوض.

## المثلث الفخذي Femoral triangle

المثلث الفخذي هو انخفاض وتدي الشكل يتشكل من العضلات في ناحية الفخذ العلوية عند منطقة الاتصال بين جدار البطن الأمامي والطرف السفلي (الشكل 6.41):

- يشكل الرباط الأربي قاعدة المثلث.
- تشكل الحافة الإنسية للعضلة المقربة الطويلة في المسكن الإنسي للفخذ حافة المثلث الإنسية.



الشكل 6.40 الحلقة الصافية. منظر أمامي.

## Femoral sheath الغمد الفخذي

يحاط الشريان الفخذي والوريد الفخذي والأوعية اللمفية، في المثث الفخذي بكمٍ لإفافي قمعي الشكل (الغمد الفخذي femoral sheath). يستمر الغمد في الأعلى مع اللقافة المستعرضة واللقافة الحرقفية في البطن ويندمج في الأسفل بنسيج ضامٍ مرتبط بالأوعية. يسكن كل من الشريان الفخذي والوريد الفخذي والأوعية اللمفية المحاطة بالغمد ضمن مسكنٍ لإفافي منفصل داخل الغمد. يحتوي المسكن الأكثر إنسية (النق الفخذي) الأوعية اللمفية وهو ذو شكلٍ مخروطي. يمكن أن تكون فتحة هذه القناة في الأعلى نقطة ضعفٍ في القسم السفلي من البطن وموقعاً لفتوق الفخذية. يكون العصب الفخذي في الوحشي ولا يقع ضمن الغمد الفخذي.

### في العيادة In The Clinic

#### المدخل الوعائي للطرف السفلي

يوجد الشريان الفخذي والوريد الفخذي إلى العمق والأسفل من الرباط الأربي. يمكن جس الشريان الفخذي عند مروره فوق رأس الفخذ كما يمكن كشفه بسهولة باستخدام الأمواج فوق الصوتية. إذا كان هناك حاجة لمدخل شريانيٍّ أو وريديٍّ (فتح وريجٍ أو شرياني) بسرعة، يستطيع الطبيب الدخول إلى هذه الأوعية عبر المنطقة الفخذية. تتصقن العديد من الإجراءات الشعاعية فطرية للشريان الفخذي أو الوريد الفخذي للوصول إلى أماكن مختلفة كالتطرف السفلي المقابل والتطرف السفلي بنفس الجانب والأوعية في الصدر والبطن والأوعية الدماغية.

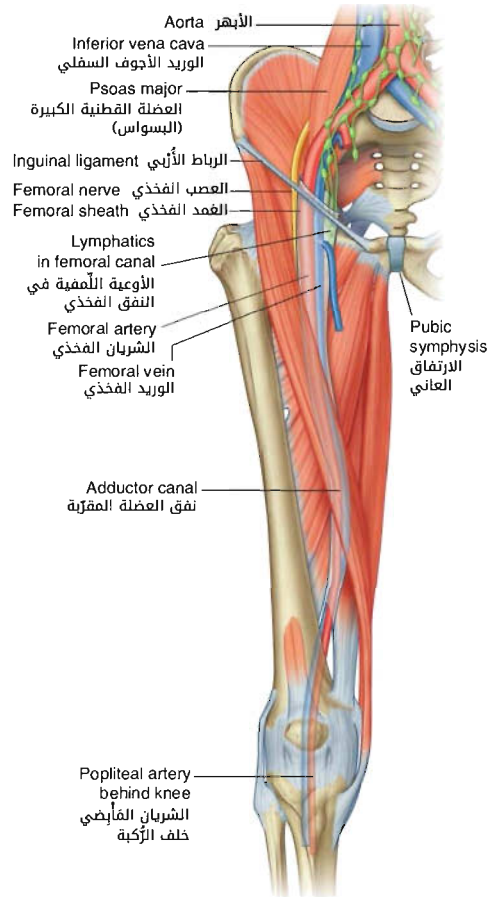
يستخدم أيضاً أطباء القلبية الشريان الفخذي لوضع القناطير في الأوعية حول قوس الأبهر وفي الشرايين التاجية (الإكليلية) لتصويرها أو رأبها (ترميمها).

يسمح إدخال القناطر في الوريد الفخذي بالمناورة للوصول إلى الأوردة الكلوية والأوردة التناسلية (الفنذية) والأذين الأيمن والجانب الأيمن للقلب متصقناً الشريان الرئوي والأوعية الفاصية من الشجرة الرئوية. من الممكن أيضاً الدخول إلى الوريد الأجوف العلوي والأوردة الكبيرة في العنق عبر الوريد الفخذي.

الرباط الأربي وفي المثث الفخذي (الشكل 6.42).

يمر الشريان الفخذي والوريد الفخذي إلى الأسفل عبر نفق العضلة المقربة وتصبح أوعية مألوفة خلف الركبة حيث تأخذ توزيعاً مشابهاً لفروع العصب الوركي النازل عبر ناحية الفخذ الخلفية من الناحية الألفية.

ترتّب البنى الرئيسية في المثث الفخذي، من الوحشي إلى الإنسي، بالترتيب التالي: العصب الفخذي ثم الشريان الفخذي ثم الوريد الفخذي ثم الأوعية اللمفية. يمكن جس الشريان الفخذي في المثث الفخذي أسفل الرباط الأربي مباشرة وفي منتصف المسافة بين الشبكة الحرقفية الأمامية العلوية والارتفاق العاني.

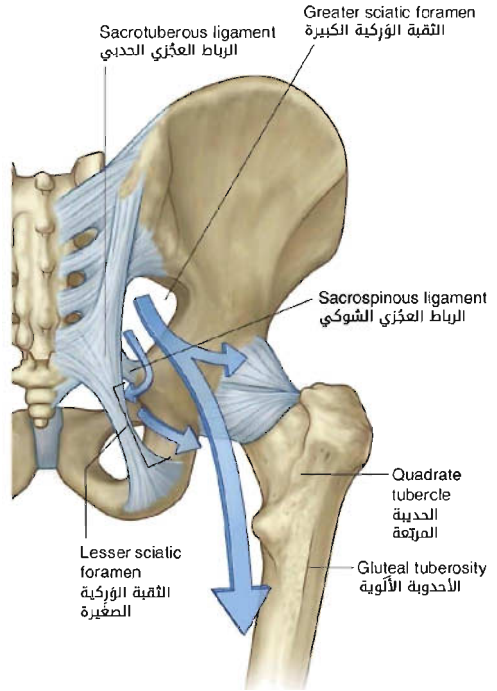


الشكل 6.42 محتويات المثث الفخذي.

## الناحية الألووية GLUTEAL REGION

تقع الناحية الألووية إلى الخلف والوحشي من الحوض العظمي والنهاية الدانية لعظم الفخذ (الشكل 6.43). تقوم العضلات في هذه الناحية بشكل رئيسي بتباعد الفخذ وبسطه وتدويره وحشياً بالنسبة لعظم الورك (الحوض).

تتصل الناحية الألووية في الأمام والإنسي مع جوف الحوض عبر الثقب الوركية الكبيرة ومع العجان عبر الثقب الوركية الصغيرة.



الشكل 6.43 الناحية الألووية. منظر خلفي.

وتستمر الناحية الألووية في الأسفل مع ناحية الفخذ الخلفية.

يدخل العصب الورك اللفظي الطرف السفلي قادماً من جوف الحوض بمروره عبر الثقب الوركية الكبيرة ونزوله عبر الناحية الألووية إلى ناحية الفخذ الخلفية ثم إلى الساق والقدم.

يمر العصب الفرجي (الحياثي) والأوعية الفرجية الداخلية (الحياثية الباطنة) بين جوف الحوض والعجان بالمرور أولاً عبر الثقب الوركية الكبيرة لتدخل الناحية الألووية ثم تمر مباشرة عبر الثقب الوركية الصغيرة لتدخل العجان. ويتبع عصب العضلتين السدادية الداخلية (الباطنة) والتوءمية العلوية مساراً مشابهاً. كما تزود أعصاباً وأوعية أخرى تمر من جوف الحوض عبر الثقب الوركية الكبيرة بنى موجودة في الناحية الألووية.

### العضلات Muscles

تشكل عضلات الناحية الألووية (الجدول 6.2) مجموعتين بشكل رئيسي:

- مجموعة عميقة من عضلات صغيرة، وتعد مدورات وحشية للفخذ في مستوى مفصل الورك بشكل أساسي وتتضمن هذه المجموعة العضلة الكمثرية، العضلة السدادية الداخلية (الباطنة)، العضلة التوءمية العلوية، العضلة التوءمية السفلية والعضلة المربعة الفخذية.
- مجموعة أكثر سطحية من عضلات أكبر، تقوم بشكل رئيسي بتباعد وبسط الورك وتتضمن العضلة الألووية الصغرى، والعضلة الألووية الوسطى، والعضلة الألووية الكبرى؛ وعضلة إضافية تدعى العضلة المؤثرة للفاقة العريضة، والتي تثبت الركبة أثناء البسط عن طريق توفير شريط طولاني متخصص من اللفافة العميقة (السيبل الحرقفي الظنبوبي) الذي يتجه إلى الأسفل على الجانب الوحشي للفخذ ليرتكز على النهاية الدانية للظنبوب في الساق.

كما تتوضع العديد من الأعصاب المهمة في الناحية الألووية في المستوى الموجود بين مجموعتي العضلات السطحية والعميقة.



**الجدول 6.2 عضلات الناحية الألووية (الشفة النخاعية المكتوبة بالخط الغامق هي الشداف الرئيسية في تعصيب العضلة).**

| العضلة                      | المنشأ   | المرتكز   | التعصيب                                   | العمل   |
|-----------------------------|--|---|---|---|
| الكُثْثَرِيَّة              | من السطح الأمامي للعجز بين الثُّقْب العجزية الأمامية   | على الجانب الإنسي للحافة العلوية للفقور الكبير للفقذ  | فروع من ع1 وع2                            | تقوم بتدوير عظم الفك وحشياً في مستوى مفصل الفك عندما يكون في حالة بسط؛ وتبعد عظم الفك عندما يكون في حالة قبض (ثني)                                    |
| الشدافية الداخلية (الباطنة) | من الجدار الأمامي الوحشي للحوض الحقيقي؛ السطح العميق للغشاء الشدافي والعظم المحيط  | على الجانب الإنسي للفقور الكبير لعظم الفك   | عصب الشدافية الداخلية (الباطنة) (ق.5، ع1) | تقوم بتدوير عظم الفك وحشياً في مستوى مفصل الفك عندما يكون في حالة بسط؛ وتبعد عظم الفك عندما يكون في حالة قبض (ثني)                                    |
| التوءمية العلوية            | من السطح الخارجي للشوكة الإسكية  | على طول السطح العلوي لوتر العضلة الشدافية الداخلية (الباطنة) وعلى الجانب الإنسي للفقور الكبير لعظم الفك مع وتر العضلة الشدافية الداخلية (الباطنة) | عصب الشدافية الداخلية (الباطنة) (ق.5، ع1) | تقوم بتدوير عظم الفك وحشياً في مستوى مفصل الفك عندما يكون في حالة بسط؛ وتبعد عظم الفك عندما يكون في حالة قبض (ثني)                                    |
| التوءمية السفلية            | من الجانب العلوي للأحدوية الإسكية  | على طول السطح السفلي لوتر العضلة الشدافية الداخلية (الباطنة) وعلى الجانب الإنسي للفقور الكبير لعظم الفك مع وتر العضلة الشدافية الداخلية (الباطنة) | عصب المرتعة الفُجْذِيَّة (ق.5، ع1)        | تقوم بتدوير عظم الفك وحشياً في مستوى مفصل الفك عندما يكون في حالة بسط؛ وتبعد عظم الفك عندما يكون في حالة قبض (ثني)                                    |
| المرتعة الفُجْذِيَّة        | الجانب الوحشي للإسك أمام الأحدوية الإسكية مباشرة   | على الحديبة المرتعة المتوقفة على العرف بين الفُجُورين في النهاية الدائرية لعظم الفك   | عصب المرتعة الفُجْذِيَّة (ق.5، ع1)        | تقوم بتدوير وحشياً لعظم الفك في مستوى مفصل الفك   |
| الألووية الصغرى             | السطح الخارجي للخرقفة بين الخطين الألووين الأمامي والسفلي  | على الوجه الخلفي للجانب الأمامي الوحشي للفقور الكبير  | العصب الألووي العلوي (ق.4، ق.5، ع1)       | تقوم بتبعد عظم الفك في مستوى مفصل الفك؛ وتثبت الحوض بإحكام على الساق الواقفة ومنع سقوطه على الجانب المتأرجح المقابل أثناء المشي؛ والتدوير الإنسي للفك |
| الألووية الوسطى             | السطح الخارجي للخرقفة بين الخطين الألووين الأمامي والخلفي  | على الوجه المتطاول على السطح الوحشي للفقور الكبير   | العصب الألووي العلوي (ق.4، ق.5، ع1)       | تقوم بتبعد عظم الفك في مستوى مفصل الفك؛ وتثبت الحوض بإحكام على الساق الواقفة ومنع سقوطه على الجانب المتأرجح المقابل أثناء المشي؛ والتدوير الإنسي للفك |
| الألووية الكبرى             | اللفافة المغطية للعضلة الألووية الوسطى، السطح الخارجي للخرقفة خلف الخط الألووي الخلفي، لفافة العضلة الناصبة للشنابس (للفقار)، السطح الظهري للقسم السفلي للعجز، الحافة الوحشية للعصعص ومن السطح الخارجي للرباط العجزي الحديبي | على الجانب الخلفي للسبيل الخرقفي الكُثْثَوِي للفاة العريضة، والأحدوية الألووية للقسم الدائري لعظم الفك  | العصب الألووي السفلي (ق.5، ع1، ع2)        | لها دور هام في بسط الفك المعطوف؛ وتثبت مفصل الفك وفصل الركبة من الوحشي؛ كما تقوم بالتدوير الوحشي للفك وتبعده.   |
| الموثرة للفاة العريضة       | الجانب الوحشي لُحرف الخرقفة بين حديبته والشوكة الخرقفية الأمامية العلوية   | على السبيل الخرقفي الكُثْثَوِي للفاة العريضة  | العصب الألووي العلوي (ق.4، ق.5، ع1)       | تثبت الركبة أثناء البسط   |

## العضلة السَّدايَّة الداخليَّة (الباطنة) Obturator internus

تعدُّ العضلة السَّدايَّة الداخليَّة *obturator internus*، كما العضلة الكُثْثَرِيَّة، عضلةً لجدار الحوض والناحية الألوِيَّة (الشكل 6.44). وهي عضلةٌ مُسطَّحةٌ مَرُوحِيَّة الشكل تنشأ من السطح الإنسي للغشاء السَّدايِّ والعظم المجاور للثُقْبَة السَّدايَّة (انظر الفصل 5، صفحة 450–451). تشكِّل العضلة السَّدايَّة الداخليَّة (الباطنة) نتيجة ارتكاز أرضيَّة الحوض على شريطٍ ثخينٍ من اللَّفَافَة عبر السطح الإنسي لها:

- الجدار الأمامي الوحشي لجوف الحوض فوق أرضيَّة الحوض.
- الجدار الوحشي للحفرة الإسكية الشرجية في العِجَان تحت أرضيَّة الحوض.

تلتقي ألياف العضلة السَّدايَّة الداخليَّة (الباطنة) مشكِّلةً وتراً، ينحني  $90^\circ$  حول الإسك بين الشوكة الإسكية والأحدوية الإسكية ثمَّ يمرُّ عبر الثُقْبَة الوَرَكِيَّة الصَّغِيرَة ليدخل الناحية الألوِيَّة. يمرُّ الوتر بعد ذلك خلف وأسفل مَفْصِلِ الوَرَك ليرتكز على السطح الإنسي للحافة

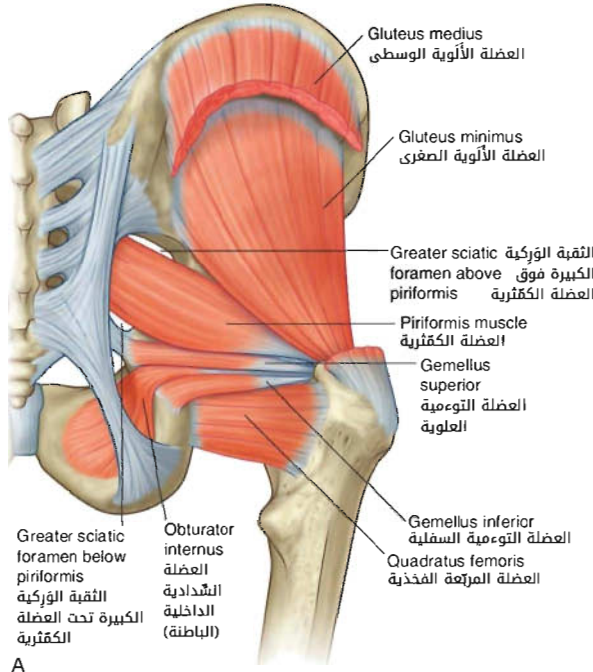
## المجموعة العميقة Deep group

### العضلة الكُثْثَرِيَّة Piriformis

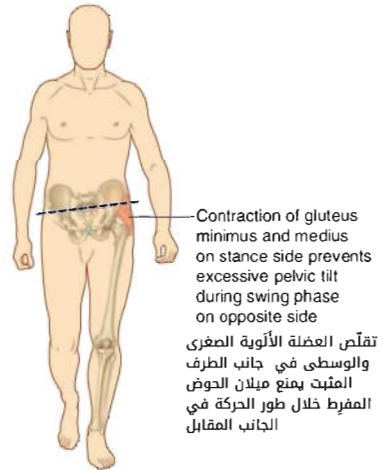
إنَّ العضلة الكُثْثَرِيَّة *piriformis* هي العضلة الأعلى في مجموعة العضلات العميقة (الشكل 6.44) وتعدُّ عضلةً لجدار الحوض كما الناحية الألوِيَّة (انظر الفصل 5، صفحة 451). تنشأ من بين الثُقْبِ العجزية الأمامية على السطح الأمامي الوحشي للعجز وتمرُّ إلى الوحشي والأسفل عبر الثُقْبَة الوَرَكِيَّة الكبيرة.

تمرُّ العضلة الكُثْثَرِيَّة في الناحية الألوِيَّة خلف مَفْصِلِ الوَرَك وترتكز على وجهه على الحافة العلوية للمذور الكبير لعظم الفخذ. تدور العضلة الكُثْثَرِيَّة الفخذ خارجاً وتبعده في مستوى مَفْصِلِ الوَرَك وتُعَصَّب في جوف الحوض بعصب العضلة الكُثْثَرِيَّة، والذي ينشأ كقروءٍ من ع1 وع2 من الضفيرة العجزية (انظر الفصل 5، صفحة 487).

تعدُّ العضلة الكُثْثَرِيَّة معلماً مهماً بالإضافة إلى عملها على مَفْصِلِ الوَرَك، إذ تقسم الثُقْبَة الوَرَكِيَّة الكبيرة إلى ناحيتين، ناحية فوق العضلة الكُثْثَرِيَّة وناحية أدناها. تمرُّ الأوعية والأعصاب بين الحوض والناحية الألوِيَّة بالمرور عبر الثُقْبَة الوَرَكِيَّة الكبيرة إلى الأعلى أو إلى الأسفل من العضلة الكُثْثَرِيَّة.



A



B

الشكل 6.44 العضلات العميقة في الناحية الألوِيَّة. A. منظرٌ خلفيٌّ. B. الوظيفة.

تشأ العضلة الألووية الصغرى *gluteus minimus* ذات شكل المروحة من السطح الخارجي للجزء العلوي الممتد للخرقة، بين الخطين الألووين السفلي والأمامي. تلتقي ألياف العضلة في الأسفل والوحشي مشكّلة وترًا، يرتكز على وجهه عريض خطّي على الناحية الأمامية الوحشية للمدور الكبير.

تتوضع العضلة الألووية الوسطى *gluteus medius* ذات الشكل المروحي أيضاً فوق العضلة الألووية الصغرى. وتملك منشأ عريضاً من السطح الخارجي للخرقة بين الخطين الألووين الأمامي والخلفي لترتكز على وجهه متطاولاً على السطح الوحشي للمدور الكبير.

تُبعد العضلتان الألوويتان الوسطى والصغرى الطرف السفلي في مستوى مَفَصِلِ الْوَرَكِ كما تقومان بالحفاظ على توازن الحوض في جانب الطرف المثبت أثناء المشي لتقليل ميلانه في جهة الطرف المقابل المتحرك (الشكل 6.44B). ويُعَصَّب العصب الألووي العلوي كلتا العضلتين.

#### في العيادة In The Clinic

##### علامة ترينديلبيرغ Trendelenburg's sign

تحدث علامة ترينديلبيرغ عند ضعف أو شلل العضلات المبقّدة للورك (العضلتان الألوويتان الوسطى والصغرى). تظهر هذه العلامة بالطلب من المريض أن يقف على طرف واحد. وعندما يقف المريض على الطرف المصاب، يهبط الحوض بوضوح في جهة الطرف الآخر المتأرجح. تظهر العلامات الإيجابية بشكل نموذجي في المرضى عند أدية العصب الألووي العلوي. يمكن أن يحدث الضرر في هذا العصب بسبب كسور الحوض، والآفات الشاغلة للحيز داخل الحوض (نتيجة الإصابة بتوأم العضو) داخل الحوض والممتدة إلى الألفية الوركية الكبيرة، وفي بعض الحالات عقب جراحة الورك بسبب أذية مركّز وتزوي العضلتين الألوويتين الصغرى والوسطى على المدور الكبير، ومن ثم ضمورهما. تكون أيضاً شبيهة المرضى إيجابية علامة ترينديلبيرغ غير طبيعية. ويظهر ذلك بشكل نموذجي خلال طور الوقوف للطرف المصاب، لا تمنع العضلات المبقّدة الضعيفة ميلان الحوض إلى الأسفل في جهة الطرف المتأرجح. فيعاضو المريض عن هبوط الحوض بإمالة الجذع إلى الجانب المصاب للحفاظ على مستوى الحوض خلال دورة المشي.

العلوية للمدور الكبير لعظم الفخذ إلى الأسفل مباشرةً من مكان ارتكاز العضلة الكُثْرِيّة.

تدور العضلة السّدادية الداخلية (الباطنة) عظم الفخذ وحشياً وتُبعد في مستوى مَفَصِلِ الْوَرَكِ وتُعَصَّب بعصب السدادية الداخلية.

#### العضلتان التوئمتان العلوية والسفلية

##### Gemellus superior and inferior

ترتبط العضلتان التوئمتان العلوية والسفلية (تستخدم كلمة *gemelli* في اللغة اللاتينية للتوائم "twins") بالحافتين العلوية والسفلية لوتر العضلة السّدادية الداخلية (الباطنة) وهما زوج من العضلات مثلثة الشكل (الشكل 6.44):

- تشأ قاعدة العضلة التوئمية العلوية *gemellus superior* من السطح الألووي للشوكة الإسكية.
  - تشأ قاعدة العضلة التوئمية السفلية *gemellus inferior* من القسم العلوي للسطح الألووي والسطح الحوضي للأحدوية الإسكية. ترتكز ألياف العضلتين التوئمتين على طول وتر العضلة السّدادية الداخلية (الباطنة)، وترتكز نهايتا هاتين العضلتين مع وتر العضلة السّدادية الداخلية (الباطنة) على المدور الكبير لعظم الفخذ.
- تعصب العضلة التوئمية العلوية بعصب العضلة السّدادية الداخلية (الباطنة)، بينما تعصب العضلة التوئمية السفلية بعصب العضلة المربّعة الفخّدية. تعمل العضلتان التوئمتان مع العضلة السّدادية الداخلية (الباطنة) على تدوير عظم الفخذ وحشياً وتبعيده على مَفَصِلِ الْوَرَكِ.

#### العضلة المربّعة الفخّدية Quadratus femoris

إنّ العضلة المربّعة الفخّدية *quadratus femoris* هي العضلة الأكثر سقايةً من مجموعة العضلات العميقة في الناحية الألووية (الشكل 6.44). وهي عضلة مستطيلة مسطحة أسفل العضلة السّدادية الداخلية (الباطنة) والعضلتين التوئمتين المرتبطتين بها. ترتبط العضلة المربّعة الفخّدية في إحدى نهايتها بخطّ خشن في الجانب الوحشي للإسك أمام الأحدوية الإسكية مباشرةً، بينما ترتكز نهايتها الأخرى على الحديدة المربّعة على العُرف بين المدورين للقسم الداني من عظم الفخذ.

تدور العضلة المربّعة الفخّدية عظم الفخذ وحشياً في مستوى مَفَصِلِ الْوَرَكِ وتُعَصَّب بعصب العضلة المربّعة الفخّدية.

#### المجموعة السطحية Superficial group

##### العضلتان الألوويتان الصغرى والوسطى

##### Gluteus minimus and medius

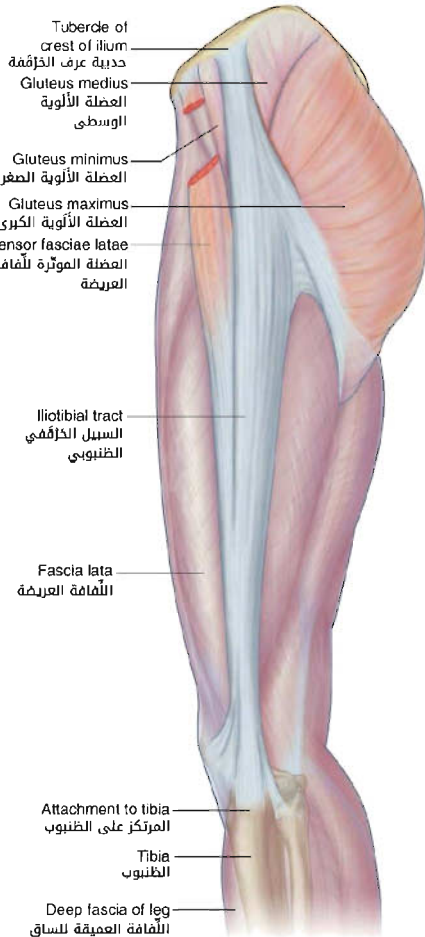
تتضمن مجموعة العضلات السطحية في الناحية الألووية العضلتين الألوويتين الصغرى والوسطى (الشكل 6.44).

على السبيل الحرقفي الظنبوبي بثبيت الركبة ومفصل الورك. ويعصبها العصب الألوي السفلي.

#### العضلة الموترة للأنفاة العريضة Tensor fasciae latae

تعدّ العضلة الموترة للأنفاة العريضة العضلة الأكثر أمامية في مجموعة العضلات السطحية في الناحية الألوية هي الأقرب إلى الناحية الأمامية من بين العضلات السطحية في الناحية الألوية وتوضع فوق العضلة الألوية الصغرى والجزء الأمامي للعضلة الألوية الوسطى (الشكل 6.46).

تنشأ العضلة الموترة للأنفاة العريضة من الحافة الخارجية للعرف الحرقفي من الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية إلى حدية العرف الحرقفي تقريباً. تنزل ألياف العضلة



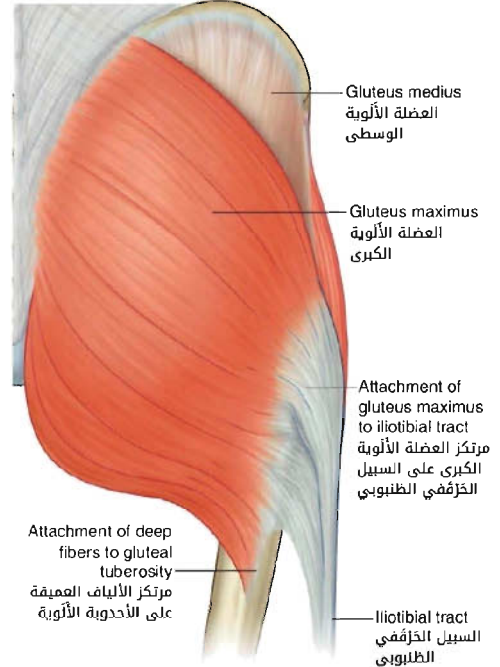
الشكل 6.46 العضلة الموترة للأنفاة العريضة. الناحية الألوية اليسرى، منظر وحشبي.

#### العضلة الألوية الكبرى Gluteus maximus

تعدّ العضلة الألوية الكبرى أكبر عضلة في الناحية الألوية وتوضع فوق معظم العضلات الألوية الأخرى (الشكل 6.45).

يكون للعضلة الألوية الكبرى مربعة الشكل منشأ عريض يمتد من منطقة خشنة على الحرقفة خلف الخط الألوي الخلفي وعلى طول السطح الظهري للقسم السفلي للعجز والسطح الوحشي للعصعص إلى السطح الخارجي للرباط العجزي الحدي. وترتبط أيضاً بالأنفاة المغطاة للعضلة الألوية الوسطى، والأنفاة الممتدة بين الحرقفة والعجز، والأنفاة المغطاة للعضلة الناصبة للسنانس (الفقار)، ثم المغطاة للعضلة الناصبة للسنانس (الفقار)، وتوصف هذه العضلة غالباً بأنها مُحاطة بطبقتين من الأنفاة العريضة المغطاة للفخذ والناحية الألوية.

ترتكز الأجزاء العلوية والأجزاء السطحية السفلية من العضلة الألوية الكبرى في الوحشي إلى الناحية الخلفية لجزء وترى نخين من الأنفاة العريضة (السبيل الحرقفي الظنبوبي)، والذي يمر فوق السطح الوحشي للمذور الكبير وينزل إلى الأسفل عبر ناحية الفخذ ليصل إلى القسم العلوي للساق. كما ترتكز الأجزاء القاصية العميقة للعضلة على الأحدثية الألوية المتطاولة في القسم الداني للفخذ. تقوم العضلة الألوية الكبرى بشكل رئيسي بيسط الفخذ المقبوض في مستوى مفصل الورك. كما تقوم العضلة أيضاً من خلال ارتكازها



الشكل 6.45 العضلة الألوية الكبرى. منظر خلفي.



كما تعصب أعصاب أخرى كالعصبين الألووين العلوي والسفلي ين في الناحية الألووية. وتكون العديد من الأعصاب في الناحية الألووية في المستوى بين مجموعتي العضلات السطحية والعميقة.

### العصب الألووي العلوي Superior gluteal nerve

إنَّ العصب الألووي العلوي هو العصب الوحيد الذي يمر فوق العضلة الكُثْثَرِيَّة من بين الأعصاب التي تمر عبر الثَّقبَةُ الوَرَكِيَّة الكُبرى. (الشكل 6.47). يلتف العصب بعد دخوله الناحية الألووية إلى الأعلى، فوق الحافة السفلية للعضلة الألووية الصغرى ويمر إلى الأمام والوحشي في المستوى بين العضلتين الألوويتين الصغرى والوسطى.

يعطي العصب الألووي العلوي فرعين إلى العضلتين الألوويتين الصغرى والوسطى وينتهي بتعصبيه العضلة الموترة للفاقة العريضة.

### العصب الوركي Sciatic nerve

يدخل العصب الوركي الناحية الألووية عبر الثَّقبَةُ الوَرَكِيَّة الكبيرة أسفل العضلة الكُثْثَرِيَّة (الشكل 6.47). ينزل العصب في المستوى بين مجموعتي عضلات الناحية الألووية السطحية والعميقة، ويصالب السطوح الخلفية للعضلات العميقة إذ يمر أولاً خلف السطح الخلفي للعضلة السَّادِيَّة الداخلية (الباطنة) والعضلتين التوءميتين المرتبطتين بها ومن ثمَّ يصالب العضلة المربَّعة الفَخْذِيَّة.

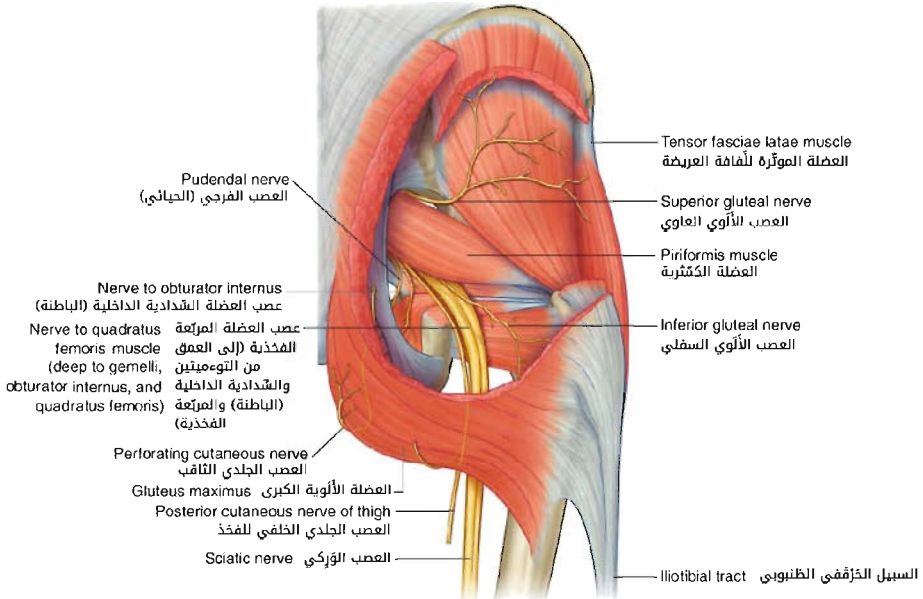
ليرتكز على الناحية الأمامية للسبيل الحرقفي الظنبوبي للفاقة العميقة، والذي ينزل على الجانب الوحشي للفخذ ليرتكز على القسم العلوي للظنبوب. تسكن العضلة الموترة للفاقة العريضة، كما العضلة الألووية الكبرى، ضمن مسكن للفاقة العريضة.

تتبت العضلة الموترة للفاقة العريضة الرُّجْبَةُ أثناء البَسْط، كما تساهم مع العضلة الألووية الكبرى بتثبيت مفصل الورك بالمحافظة على رأس الفخذ ضمن الحَقِّ، وذلك بسبب ارتكازهما على السبيل الحرقفي الظنبوبي وحشي المَدَّور الكبير (الشكل 6.46). ويعصبها العصب الألووي العلوي.

### الأعصاب Nerves

تدخل سبعة أعصاب الناحية الألووية من الحوض عبر الثَّقبَةُ الوَرَكِيَّة الكبيرة (الشكل 6.47) وهي: العصب الألووي العلوي، العصب الوركي، عصب العضلة المربَّعة الفَخْذِيَّة، عصب العضلة السَّادِيَّة الداخلية (الباطنة)، العصب الجلدي الخلفي للفخذ، العصب الفرجي (الحيائي) والعصب الألووي السفلي.

بالإضافة إلى هذه الأعصاب، يدخل العصب الجلدي الثاقب الناحية الألووية بالمرور مباشرة عبر الرباط العجزي الحدي. يمر بعض من هذه الأعصاب، كالعصبين الوركي والفرجي (الحيائي)، عبر الناحية الألووية في مسارهما إلى مناطق أخرى.



الشكل 6.47 أعصاب الناحية الألووية. منظر خلفي.



الألوية مباشرةً إلى العمق من العضلة الألوية الكبرى ويدخل ناحية الفخذ الخلفية.

يملك العصب الجلدي الخلفي للفخذ عدداً من الفروع الألوية، التي تعطف حول الحافة السفلية للعضلة الألوية الكبرى لتعصب الجلد فوق الطية الألوية. يمر فرع عجانٍ صغيرٍ إلى الإنسي ليساهم بتعصيب جلد الصُفْن أو الشُفْرَيْن الكبيرين في العجان. يمر الجذع الرئيسي للعصب الجلدي الخلفي للفخذ إلى الأسفل، معطياً فروعاً تعصب جلد ناحية الفخذ والساق الخلفية.

#### العصب الفرجي (الحيائي) Pudendal nerve

يدخل العصب الفرجي (الحيائي) الناحية الألوية بمروره عبر الثقبية الوركية الكبيرة أسفل العضلة الكُثْثَرِيَّة إنسي العصب الوركي (الشكل 6.47). يمر العصب فوق الرباط العجزي الشوكي ثم يمر مباشرةً عبر الثقبية الوركية الصغيرة ليدخل العجان. يكون مسار العصب الفرجي (الحيائي) في الناحية الألوية قصيراً ويكون العصب غالباً قصيراً وغالباً ما يكون غير ظاهرٍ حيث تغطيه الحافة العلوية للرباط العجزي الحدي.

يعد العصب الفرجي (الحيائي) العصب الجسدي الرئيسي للعجان ولا يملك أية فروعٍ في الناحية الألوية.

#### العصب الألوي السفلي Inferior gluteal nerve

يدخل العصب الألوي السفلي الناحية الألوية بمروره عبر الثقبية الوركية الكبيرة أسفل العضلة الكُثْثَرِيَّة وعلى طول السطح الخلفي للعصب الوركي (الشكل 6.47). ويخترق العضلة الألوية الكبرى ليعصبها.

#### العصب الجلدي الثاقب Perforating cutaneous nerve

إن العصب الجلدي الثاقب هو العصب الوحيد في الناحية الألوية الذي لا يدخل المنطقة بمروره عبر الثقبية الوركية الكبيرة. وهو عصبٌ صغيرٌ يغادر الضفيرة العجزية في جوف الحوض ويخترق الرباط العجزي الحدي. ثم يدور حول الحافة السفلية للعضلة الألوية الكبرى ليعصب الجلد فوق الناحية الإنسية لها (الشكل 6.47).

يقع العصب مباشرةً إلى العمق من العضلة الألوية الكبرى في منتصف المسافة بين الأُحدوية الإسكية والمُذَوْر الكبير. ويدخل العصب الوركي ناحية الفخذ الخلفية عند الحافة السفلية للعضلة المربّعة الفخذية.

يعد العصب الوركي العصب الأكبر في الجسم ويعصب جميع العضلات في المسكن الخلفي للفخذ التي تقبض (ثنّي) الركبة وجميع العضلات التي تساهم في عمل الكاحل والقدم. يعصب أيضاً منطقة كبيرة من الجلد في الطرف السفلي.

#### عصب العضلة المربّعة الفخذية

##### Nerve to quadratus femoris

يدخل عصب العضلة المربّعة الفخذية الناحية الألوية عبر الثقبية الوركية الكبرى أسفل العضلة الكُثْثَرِيَّة وإلى العمق من العصب الوركي (الشكل 6.47). ويقع عصب العضلة المربّعة الفخذية إلى الأمام من مستوى العضلات العميقة خلافاً للأعصاب الأخرى في الناحية الألوية.

ينزل عصب العضلة المربّعة الفخذية على طول الإسك عميقاً إلى وتر العضلة السّداية الداخلية (الباطنة) والعضلتين التوئمتين المرتبطتين بها ليخترق ويعصب العضلة المربّعة الفخذية. كما يعصب العضلة التوئمية السفلية بفرع صغير.

#### عصب العضلة السّداية الداخلية

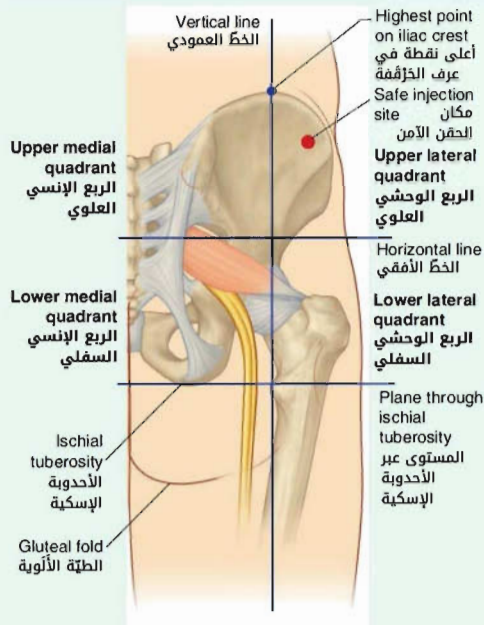
##### Nerve to obturator internus

يدخل عصب العضلة السّداية الداخلية الناحية الألوية عبر الثقبية الوركية الكبيرة أسفل العضلة الكُثْثَرِيَّة بين العصب الجلدي الخلفي للفخذ والعصب الفرجي (الحيائي) (الشكل 6.47). يعصب العضلة التوئمية العلوية بفرع صغير ثم يمر حول الشوكة الإسكية وعبر الثقبية الوركية الصغيرة ليعصب العضلة السّداية الداخلية من وجهها الإنسي في العجان.

#### العصب الجلدي الخلفي للفخذ

##### Posterior cutaneous nerve of the thigh

يدخل العصب الجلدي الخلفي للفخذ الناحية الألوية بمروره عبر الثقبية الوركية الكبيرة أسفل العضلة الكُثْثَرِيَّة إنسي العصب الوركي مباشرةً (الشكل 6.47). ينزل العصب عبر الناحية



الشكل 6.48 موقع الحقن داخل العضلية في الناحية الألووية.

### الحقن داخل العضلية Intramuscular injections

يكون من الضروري من وقت لآخر إعطاء حقن داخل عضلية، وذلك عبر الحقن المباشر داخل العضلات. ويجب تنفيذ هذا الإجراء دون أدوية الوبى العصبية والوعائية. تعد الناحية الألووية الموقع الرئيسي للحقن داخل العضلي. يمرّ العصب الؤركي عبر هذه الناحية لذلك يجب أن يتم تجنبه. لذا يعدّ الربع الخارجي العلوي لإحدى الناحيتين الألوويتين المنطقة الأكثر أماناً للحقن.

يمكن تقسيم الناحية الألووية إلى أرباع عبر خطين وهميين باستخدام معالم عظمية مجسوسة (الشكل 6.48). ينزل أحد الخطين بشكل عمودي من أعلى نقطة للؤرف الخُزُقفي. ويكون الخط الآخر أفقياً قاطعاً الخط الأول بمروره في منتصف المسافة بين أعلى نقطة للؤرف الخُزُقفي والمستوى الأفقي عبر الأحدوية الإسكية.

من المهم تذكّر أنّ الناحية الألووية تمتدّ إلى الشوكة الخُزُقمية الأمامية العلوية. يوجد العصب الؤركي في الربع الإنسي السفلي حيث يسير بشكل منحنى ابتداءً من الزاوية الوحشية العلوية للربع وينزل على طول الحافة الإنسية.

كما يمكن ينشعب العصب الؤركي أحياناً إلى فرعيه الطُوبوي والسُطوي المشترك في الدوض. فيمرّ العصب السُطوي المشترك في هذه الحالة من الناحية الألووية عبر العضلة الكُفُتية أو فوقها حتى.

يدخل العصب والأوعية الألووية العلوية بشكل طبيعي الناحية الألووية فوق العضلة الكُفُتية متجهّة إلى الأعلى والأمام. يتمّ الحقن في الزاوية الأمامية للربع الوحشي العلوي عادةً لتجنب إصابات أيّ جزء من العصب الؤركي أو الأعصاب الأخرى والأوعية في الناحية الألووية. تدخل الإبرة في هذه الحالة العضلة الألووية الوسطى أمام وأعلى حافة العضلة الألووية الكبرى.

## الشرايين Arteries

يدخل شريانان الناحية الألوية من جوف الحوض عبر الثقبَة الوركِيّة الكبيرة وهما الشريانان الألوِيان السفلي والعلوي (الشكل 6.49). يروّي هذان الشريانان بُنى في الناحية الألوِيّة وناحية الفخذ الخلفية ويمكنان تقاغراتٍ جانبيةً مهمّةً مع فروعٍ من الشريان الفخذي.

## الشريان الألوِي السفلي Inferior gluteal artery

ينشأ الشريان الألوِي السفلي من الجذع الأمامي للشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) في جوف الحوض. يغادر الشريان الألوِي السفلي جوف الحوض مع العصب الألوِي السفلي عبر الثقبَة الوركِيّة الكبيرة أسفل العضلة الكُمتريّة (الشكل 6.49).

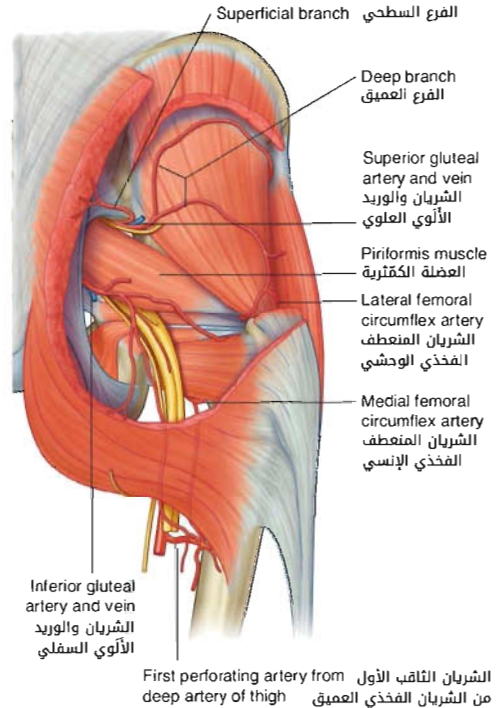
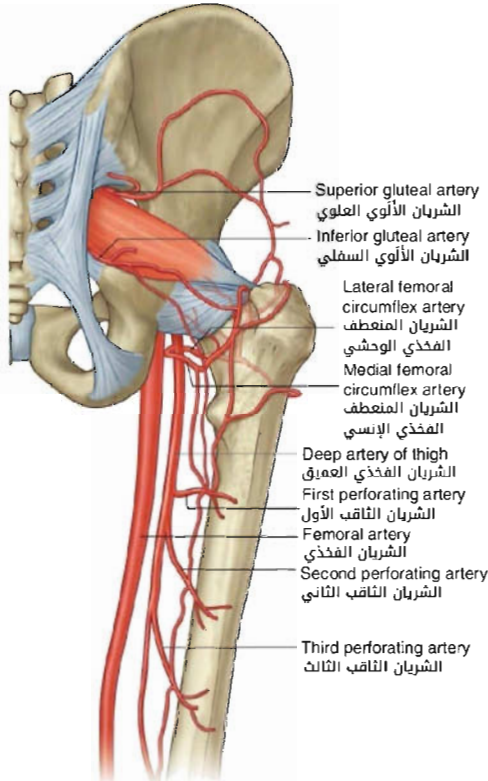
يروّي الشريان الألوِي السفلي العضلات المجاورة وينزل عبر الناحية الألوِيّة وناحية الفخذ الخلفية حيث يروّي البنى المجاورة ويتفاغر مع الفروع الثاقبة للشريان الفخذي. كما يعطي أيضاً فرعاً لتروية للعصب الوركِي.

## الشريان الألوِي العلوي Superior gluteal artery

ينشأ الشريان الألوِي العلوي من الجذع الخلفي للشريان الحرقفي الداخلي (الباطن) في جوف الحوض. يغادر الشريان الألوِي العلوي جوف الحوض مع العصب الألوِي العلوي عبر الثقبَة الوركِيّة الكبيرة فوق العضلة الكُمتريّة (الشكل 6.49). ينقسم الشريان في الناحية الألوِيّة إلى فرعٍ سطحيٍّ وفرعٍ عميقٍ:

- يمرّ الفرع السطحي على السطح العميق للعضلة الألوِيّة الكبرى.
- يمرّ الفرع العميق بين العضلتين الألوِيّتين الوسطى والصغرى.

يساهم الشريان الألوِي العلوي بالإضافة إلى تروية العضلات المجاورة بتروية مَفصِل الورك. تتفاغر أيضاً فروعٌ من الشريان الألوِي العلوي مع الشريانيّن المنعطفين الفخذيّين الوحشي والإنسي فرعا الشريان الفخذي العميق في ناحية الفخذ، كما يتفاغر مع الشريان الألوِي السفلي (الشكل 6.50).



الشكل 6.50 التقاغرات بين الشريانيّن الألوِيّين والأوعية المتفرّعة من الشريان الفخذي في ناحية الفخذ. منظرٌ خلفيٌّ.

الشكل 6.49 شريان الناحية الألوِيّة.

## الأوردة Veins

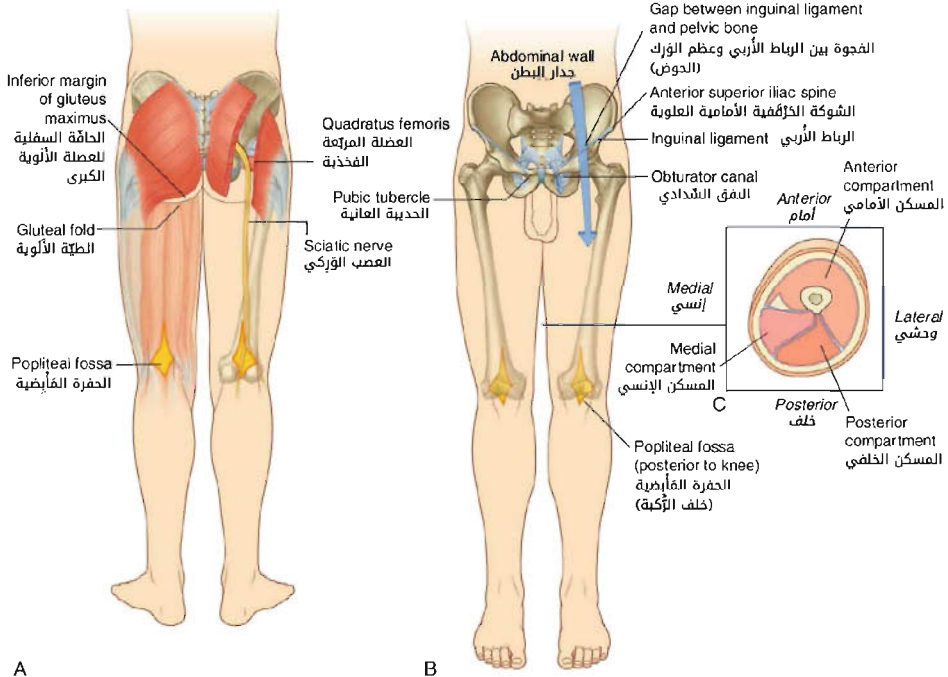
يرافق الوريدان الألويان السفلي والعلوي الشريانيّن الألويين السفلي والعلوي إلى الحوض حيث ينضمّان إلى الضفيرة الوريدية الحوضية. يتفاغر الوريدان في المحيط مع الأوردة الألوية السطحية، التي تترج الدم بالنهاية في الأمام إلى الوريد الفخذي.

## الأوعية اللمفية Lymphatics

ترافق الأوعية اللمفية العميقة للناحية الألوية الأوعية الدموية إلى جوف الحوض وتترج إلى العقد الحرقفية الداخلية (الباطنة). بينما يكون النزح اللمفاوي السطحي إلى العقد الأربية السطحية على الناحية الأمامية للفخذ.

## الفخذ THIGH

يوصف الفخذ على أنه المنطقة من الطرف السفلي الواقعة بين مفصلي الورك والكعب (الشكل 6.51):



الشكل 6.51 الفخذ. A. منظر خلفي. B. منظر أمامي. C. مقطع معترض في منتصف الفخذ.

يَتَسَّعُ الخَطَّ الخشن في النهايتين الدانية والقاصية، مشكلاً سطحاً خلفياً إضافياً. يشكّل هذا السطح في النهاية القاصية لعظم الفخذ أرضية الحفرة المأبضية، كما تشكّل حافتاً هذا السطح الخطين فوق اللقمة الإنسي والوحشي medial and lateral supracondylar lines. ينتهي الخط فوق اللقمة الإنسي في حديبة بارزة (حديبة العضلة المقربة adductor tubercle) على الناحية العلوية للّقمة الإنسية medial condyle في النهاية القاصية. يوجد إلى الوحشي مباشرةً من النهاية السفلية للخط فوق اللقمة الإنسية منطقة خشنة متطاولة من العظم تؤمّن منشأً للرأس الإنسي لعضلة الساق (الساقية) (الشكل 6.51).

تتميّز النهاية القاصية لعظم الفخذ بلقمتين كبيرتين، تتمفصلان مع الرأس الداني للظنوب. تتفصل اللقمتين عن بعضهما في الخلف عبر الحفرة بين اللقمتين intercondylar fossa كما تلتحمان في الأمام حيث يتمفصلان مع الرضفة.

تكون سطوح اللقمتين المتمفصلة مع الظنوب مدوّرة في الخلف وتصبح مسطحة في الأسفل. يوجد على كلّ لقمة، تلمّ مائل ضحلّ يفصل السطح المتمفصل مع الظنوب عن السطح الأكثر أمامية المتمفصل مع الرضفة. تشكّل سطوح اللقمتين -الإنسية والوحشية- المتمفصلة مع الرضفة خندقاً بشكل حرف V ويّجه نحو الأمام. ويكون السطح الوحشي للخندق أكبر وأكثر انحداراً من السطح الإنسي.

يوجد على جدران الحفرة بين اللقمتين وجيهين ترتكز عليهما النهايتان العلويتان للرباطين المتصاليين اللذين يثبتان مفصل الركبة (الشكل 6.52):

- يملك الجدار المتشكّل من السطح الوحشي للّقمة الإنسية وجيهاً بيضوياً، يغطّي معظم النصف السفلي من الجدار، ترتكز عليه النهاية الدانية للرباط المتصالب الخلفي posterior cruciate ligament.

- يملك الجدار المتشكّل من السطح الإنسي للّقمة الوحشية وجيهاً بيضوياً أصغر من السابق في الناحية الخلفية العلوية، ترتكز عليه النهاية الدانية للرباط المتصالب الأمامي anterior cruciate ligament.

كما تحتوي السطوح الخارجية غير المّفصّلة للّقمتين ارتفاعين عظيمين (لقيمتان) تشكّلان مكان ارتكاز رباطي مفصل الركبة الجانبين (الشكل 6.52). يقع خلف اللقمة الوحشية lateral epicondyle مباشرةً وجيهان يفصل بينهما تلمّ:

- يعدّ الوجه العلوي منشأً للرأس الوحشي لعضلة الساق (الساقية).
- يعدّ الوجه السفلي منشأً للعضلة المأبضية.

ويمتدّ وتر العضلة المأبضية في التلمّ فاصلاً بين الوجهين.

- تمرّ البنى في الإنسي (متضمّنة العصب السّداي والأوعية المرافقة) بين الفخذ وجوف الحوض عبر النفق السداي. يُقسّم الفخذ إلى ثلاثة مساكين بواسطة حواجز بين عضلية تمتد بين الناحية الخلفية لعظم الفخذ واللّقافة العريضة (الطبقة الخينة من اللّقافة العميقة المحيطة كلياً بالفخذ أو الكاسية له؛ الشكل 6.51C):

- يحتوي المسكن الأمامي للفخذ anterior compartment of the thigh عضلات تقوم بشكل رئيسي ببسط الساق في مستوى مفصل الركبة.

- يحتوي المسكن الخلفي للفخذ posterior compartment of the thigh عضلات تقوم بشكل رئيسي ببسط الفخذ على مفصل الورك وقبض (ثني) الساق في مستوى مفصل الركبة.

- يتكوّن المسكن الإنسي للفخذ medial compartment of the thigh من عضلات تقوم بشكل رئيسي بتقريب الفخذ في مستوى مفصل الورك.

يعصّب العصب الوريكي عضلات المسكن الخلفي للفخذ ويعصّب العصب الفخذي عضلات المسكن الأمامي للفخذ ويعصّب العصب السّداي معظم العضلات في المسكن الإنسي للفخذ.

يدخل الشريان والوريد الرئيسيان والأقنية اللّفمية الفخذ أمام عظم الورك (الحوض) ثمّ تمرّ عبر المثلت الفخذي تحت الرباط الأربي. تمرّ الأوعية والأعصاب المارة بين الفخذ والساق عبر الحفرة المأبضية خلف مفصل الركبة.

## العظام Bones

يعدّ عظم الفخذ الدعامة الهيكلية لناحية الفخذ. ترتكز معظم العضلات الكبيرة في الفخذ على النهايتين الدانيتين لعظمي الساق (الظنوب والشظية) حيث تقبض (ثني) وتبسط الساق على مفصل الركبة. تُعدّ النهاية القاصية لعظم الفخذ منشأً لعضلة الساق (الساقية) الواقعة بشكل رئيسي في المسكن الخلفي للساق والتي تقبض القدم أخمسياً.

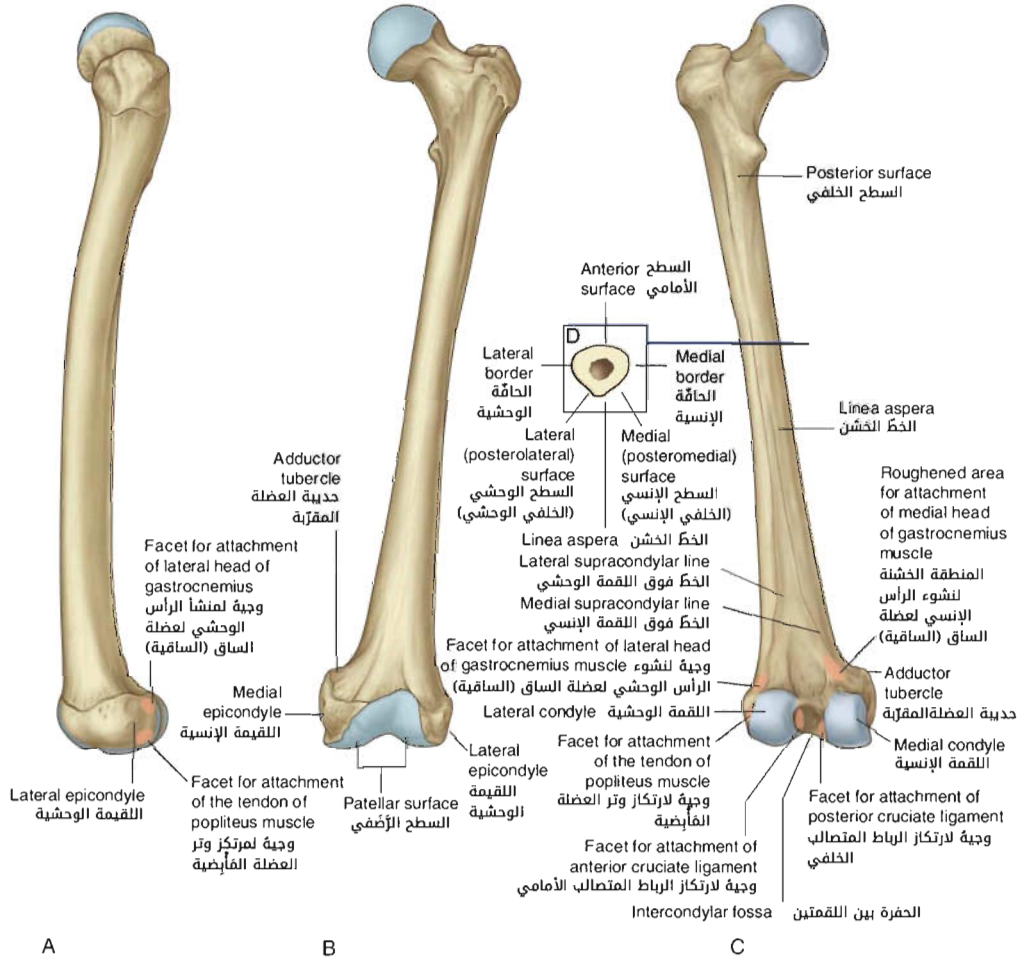
## جسم ونهاية عظم الفخذ القاصية

### Shaft and distal end of femur

يكون جسم عظم الفخذ مقوّساً إلى الأمام ويتهجه بشكل مائل من عنق عظم الفخذ إلى نهايته القاصية (الشكل 6.52). كنتيجة لهذا التوجّه المائل، تكون الركبة قرب الخطّ الناصف تحت مركز ثقل الجسم.

يكون الجزء الأوسط لجسم عظم الفخذ مثلي الشكل في المقطع المعترض (الشكل 6.52D). يكون للجزء الأوسط لجسم الفخذ سطوح ملساء سطح إنسي أملس (خلفي إنسي) وسطح وحشي (خلفي وحشي) وسطح أمامي كما يملك حوافاً إنسية ووحشية وخلفية. تكون الحافتان الإنسية والوحشية مدوّرتين، بينما تشكّل الحافة الخلفية عرفاً خشناً عريضاً يدعى الخطّ الخشن linea aspera.





الشكل 6.52 جسم ونهاية عظم الفخذ القاصية. A. منظر وحشي. B. منظر أمامي. C. منظر خلفي. D. مقطع معترض عبر جسم

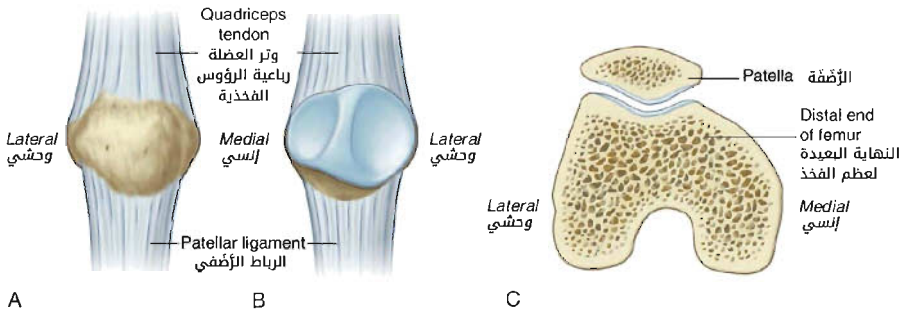
تكون الرضفة مثلثية الشكل:

- تستدق قمة الرضفة في الأسفل ليرتكز عليها الرباط الرضفي، الذي يربط الرضفة بالطئوب (الشكل 6.53).
- تكون قاعدة الرضفة عريضة وثخينة لارتكاز العضلة رباعية الرؤوس الفخذية من الأعلى.
- يتم فصل سطح الرضفة الخلفي مع عظم الفخذ، ويملك وجهين إنسي ووحشي، ينحدران من حرف ألسي مرتفع بينهما--- يكون الوجه الوحشي أكبر من الوجه الإنسي للتمفصل مع السطح الموافق الأكبر للقمة الفخذ الوحشية.

إن اللقمة الإنسية medial epicondyle هي بارزة مدورة على السطح الإنسي للقمة الإنسية. وتقع حديبة العضلة المقربة خلف وأعلى اللقمة الإنسية مباشرة.

### الرضفة Patella

تعد الرضفة (غطاء الركبة) أكبر عظم سيمامي (أي عظم يتشكل في وتر عضلة) في الجسم وتتشكل في وتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية أثناء عبوره أمام مفصل الركبة للارتكاز على الطئوب.



الشكل 6.53 الرضفة. A. منظر أمامي. B. منظر خلفي. C. منظر علوي.

تشكّل السطوح المَفصّلية للثّقتين الإنسية والوحشية والناحية بين اللّقيمة معاً "هضبة الظُّنبوب" التي تتمفصل مع النهاية القاصية لعظم الفخذ وتثبت بها. يوجد أسفل اللّقتين في القسم الداني لجسم الظُّنبوب **أُحدوية ظنبوية tibial tuberosity** كبيرة ومنطقة خشنة لارتباط العضلات والأربطة.

### اللّقتان الظُّنبويتان والباحتان بين اللّقيمة

#### Tibial condyles and intercondylar areas

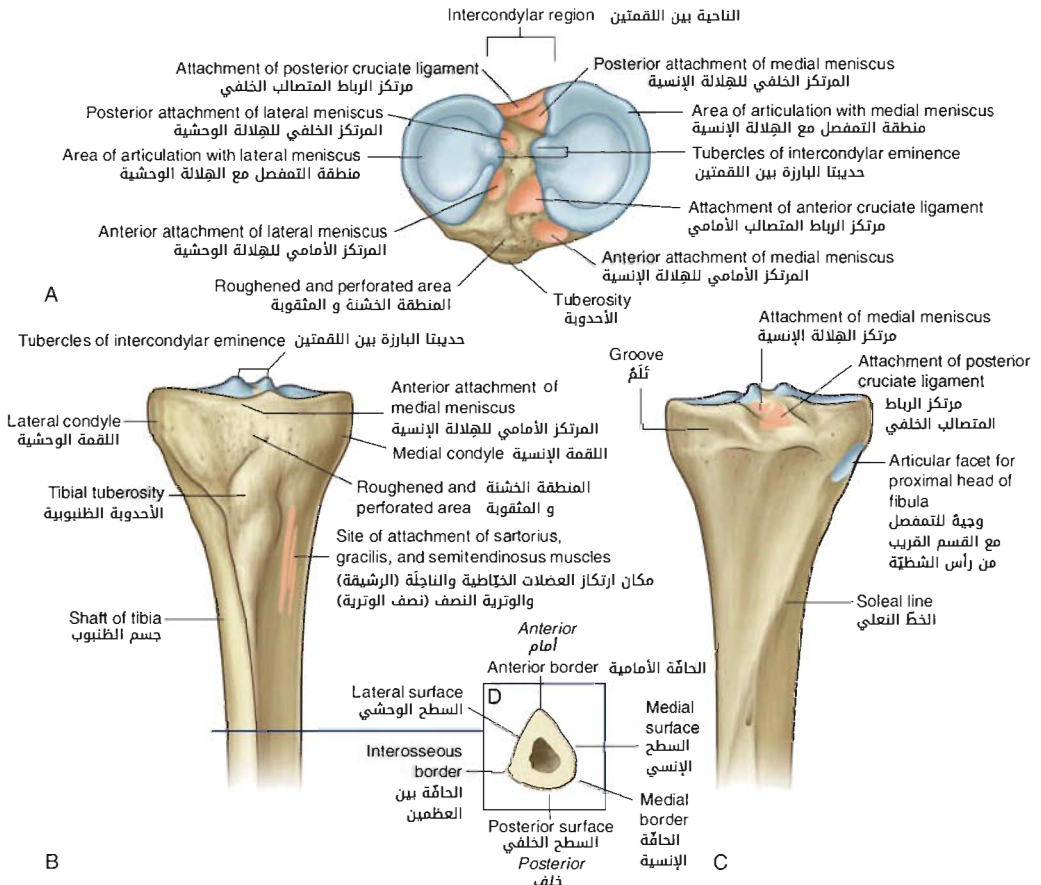
إنّ اللّقتين الظُّنبويتين هما قرصان أفقيان تخيانان من العظم مرتبطان بقمة جسم الظُّنبوب (الشكل 6.54). تكون اللّقيمة الإنسية أكبر من اللّقيمة الوحشية ويدعما جسم الظُّنبوب بشكلٍ أفضل. يكون سطحها العلوي بيضياً للمفصل مع اللّقيمة الإنسية

### النهاية الدانية للظُّنبوب Proximal end of tibia

يعدّ الظُّنبوب العظم الإنسي والأكبر بين عظمي الساق، والوحيد المتمفصل مع عظم الفخذ عند مفصل الركبة.

تتوسّع النهاية الدانية للظُّنبوب في المستوى المستعرض لتحمل وزن الجسم وتتكوّن من **لّقيمة إنسية medial condyle** و**لّقيمة وحشية lateral condyle**، وهما مسطّحتان في المستوى الأفقي وتبرزان من جسم العظم (الشكل 6.54).

يُعدّ السطحان العلويان للثّقتين الإنسية والوحشية سطحين مفصلين وتفصل بينهما الناحية بين اللّقتين التي تحتوي على أماكن لارتكاز أربطة قويّة (الرباطان المتصالبان) والعضاريف داخل المَفصّلية (الهلالات) لمفصل الركبة.



الشكل 6.54 النهاية الدانية للظُّنبوب. A. منظر علويّ. هضبة الظُّنبوب. B. منظر أماميّ. C. منظر خلفيّ. D. مقطعٌ معرّضٌ عبر جسم الظُّنبوب.

ومتعددة للأوعية الدموية. تستمر هذه المنطقة مع سطح مشابه في الوجه الأمامي للظنوب فوق الأُحدوية وتمتد مقابل النسيج الضام تحت الرضفة.

#### الأُحدوية الظنبوبية Tibial tuberosity

إن الأُحدوية الظنبوبية tibial tuberosity هي منطقة مجسوسة بشكل مثلي مقلوب تقع على الناحية الأمامية للظنوب أسفل موقع الارتباط بين اللقمتين (الشكل 6.54). تعد الأُحدوية الظنبوبية موقع ارتكاز الرباط الرضفي patellar ligament، الذي يعد استمراراً لوتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية أسفل الرضفة.

#### جسم الظنوب Shaft of tibia

لجسم الظنوب مقطع مستعرض مثلي، وله ثلاثة سطوح (خلفي وإنسي ووحشي) وثلاث حواف (أمامية وبين عظمية وإنسية) (الشكل 6.54D):

- تنزل الحافة الأمامية anterior border الحادة من الأُحدوية الظنبوبية حيث تستمر في الأعلى مع عُرْفٍ مائل على طول الحافة الوحشية للأُحدوية وعلى اللقمة الوحشية.
  - تنزل الحافة بين العظمين interosseous border وهي حافة عمودية رقيقة، من المنطقة الواقعة أمام وأسفل الوجه المفاصلي لرأس الشظية ممتدة على طول الناحية الوحشية للظنوب.
  - لا تكون الحافة الإنسية واضحة عندما تبدأ في الأعلى عند النهاية الأمامية لتلمر الواقع على السطح الخلفي للقمة الظنبوبية الإنسية، لكنها تصبح حادة في منتصف الجسم.
- يقع السطح الإنسي medial surface الكبير لجسم الظنوب، والمحدود بالناحيتين الأمامية والإنسية، تحت الجلد، ويكون أملساً ومجسوساً بمعظم امتداده، يقع على هذا السطح، إلى الإنسي من الأُحدوية الظنبوبية وأسفلها قليلاً، ارتفاع متناول خشن قليلاً يشكل موقعاً لارتكاز المشترك للعضلات الثلاث (الخياطية والناحلة (الرشيقة) والوترية النصف (نصف الوترية)، النازلة من الفخذ).

يمتد السطح الخلفي posterior surface لجسم الظنوب بين الحافة بين العظمين والحافة الإنسية، ويكون أكثر عرضاً في الأعلى حيث يعبره خط مائل خشن (الخط النعالي soleal line).

يمتد السطح الوحشي lateral surface بين الحافة الأمامية والحافة بين العظمين، ويكون أملساً وغير متميزاً بمعالم.

#### النهاية الدانية للشظية Proximal end of fibula

تعد الشظية العظم الوحشي في الساق ولا تشارك في تشكيل مَفْصِل الركبة أو في حمل وزن الجسم. تكون الشظية أصغر بكثير من الظنوب ولها رأس دان صغير وعنق ضيق وجسم رفيع ينتهي في الكعب الوحشي للكاحل.

لعظم الفخذ يمتد السطح المَفْصلي وحشياً على جانب الحدية بين اللقمتين الإنسية medial intercondylar tubercle المرتفعة.

يكون السطح العلوي للقمة الوحشية دائرياً ويتم فصل مع اللقمة الوحشية لعظم الفخذ في الأعلى. وتمتد الحافة الإنسية لهذا السطح على جانب الحدية بين اللقمتين الوحشية lateral intercondylar tubercle.

تكون سطوح التماس العلوية لكلا اللقمتين الوحشية والإنسية مقعرة، وبشكل خاص في المركز. في حين تكون الحواف الخارجية لهذه السطوح مسطحة وعلى تماس مع الأقراص المَفْصلية (الهلالات) للعضروف الليفي في مَفْصِل الركبة.

يوجد على السطح الخلفي غير المَفْصلي للقمة الإنسية تلمر أفقي يتركز عليه جزء من العضلة الغشائية النصف (نصف الغشائية)، كما يوجد على السطح السفلي للقمة الوحشية وجه دائري يتم فصل مع الرأس الداني للشظية.

تمتد الناحية بين اللقمتين لهضبة الظنوب بين السطحين المَفْصليين لللقتين الإنسية والوحشية (الشكل 6.54). تكون الناحية بين اللقمتين ضيقة في المركز حيث ترتفع مشكلة البارزة بين اللقمتين intercondylar eminence التي ترتفع حوافها لتشكل الحديتين بين اللقمتين الإنسية والوحشية.

تملك الناحية بين اللقمتين ست وجهات لارتكاز الهلالات والرباطين المتصاليين. حيث تتوسع الباحة بين اللقمتين الأمامية في الأمام لتحتوي ثلاثة وجهات:

- الوجه الأقرب إلى الأمام والذي يشكل مرتكزاً للنهاية الأمامية (القرن) للهلالة الإنسية.
- وجه خلف الوجه الأقرب إلى الأمام مباشرة، يشكل مرتكزاً للرباط المتصالب الأمامي.
- وجه صغير إلى الوحشي مباشرة من موقع ارتكاز الرباط المتصالب الأمامي، يشكل مرتكزاً للنهاية الأمامية (القرن) للهلالة الوحشية.
- كما تحمل الباحة بين اللقمتين الخلفية أيضاً ثلاث وجهات:
- الوجه الأقرب إلى الأمام والذي يشكل مرتكزاً للقرن الخلفي للهلالة الوحشية.
- موقع إلى الخلف والإنسي من الوجه الأقرب للأمام يتركز عليه القرن الخلفي للهلالة الإنسية.
- وجه كبير خلف موقع ارتكاز القرن الخلفي للهلالة الإنسية، لارتكاز الرباط المتصالب الخلفي.

بالإضافة إلى هذه المواقع الستة لارتكاز الهلالات والرباطين المتصاليين، يوجد في الباحة بين اللقمتين الأمامية، في المنطقة الأمامية الوحشية، منطقة كبيرة خشنة ومقبة بنقوب مغذية صغيرة

- تكون الحافة بين العظمين **interosseous border** إنسية التوضع.
- ترتبط السطوح الثلاثة للشظية مع المساكن العضلية الثلاثة (الوحشية والخلفية والأمامية) للساق.

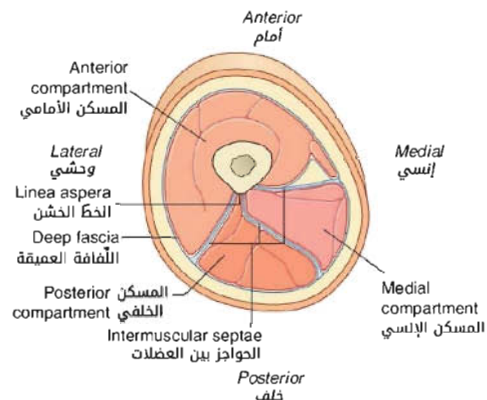
### العضلات Muscles

تترتب عضلات الفخذ في ثلاثة مساكن تفصل بينها حواجز بين العضلات (الشكل 6.56).

يحتوي **anterior compartment of the thigh** المسكن الأمامي للفخذ العضلة الخياطية وعضلات رباعية الرؤوس الفخذية الكبيرة الأربع (المستقيمة الفخذية والمتسعة الوحشية والمتسعة الإنسية والمتسعة المتوسطة). وتُغصَّب جميعها بالعصب الفخذي. بالإضافة إلى ذلك، تمر النهايتان الانتهايتان للعضلتين القطنية الكبيرة (البسواس) والحرّقية إلى الجزء العلوي للمسكن الأمامي من منشئهما على جدار البطن الخلفي. تُغصَّب هاتان العضلتان عبر فروع مباشرة من الفروع الأمامية لـ ق1 إلى ق3 (العضلة القطنية الكبيرة (البسواس) أو من العصب الفخذي (العضلة الحرّقية) حال مرورها أسفل جدار البطن).

يحتوي **medial compartment of the thigh** المسكن الإنسي للفخذ ست عضلات (النّاحلة (الرشقة)، المشطية، المقرّبة الطويلة، المقرّبة القصيرة، المقرّبة الكبيرة، والسّداية الخارجية). تُغصَّب كلّ من هذه العضلات بالعصب السّداي، باستثناء العضلة المشطية، التي تُغصَّب بالعصب الفخذي، وجزء من العضلة المقرّبة الكبيرة، الذي يُغصَّب بالعصب الوريكي.

يحتوي **posterior compartment of the thigh** المسكن الخلفي للفخذ ثلاث عضلات كبيرة تدعى "أوتار المأبض". وتُغصَّب بالعصب الوريكي.



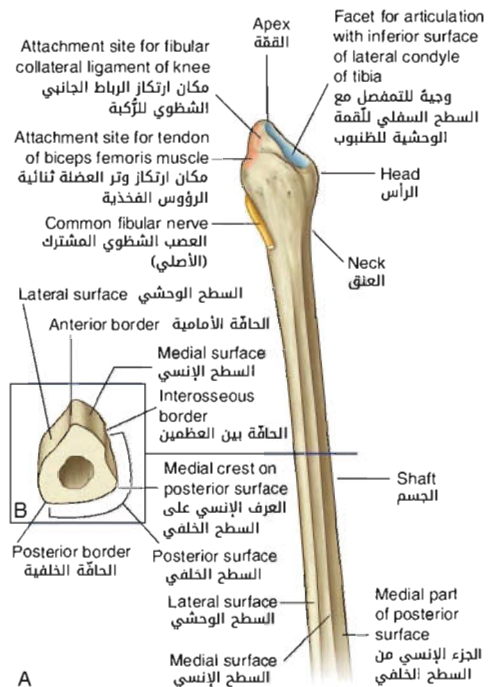
**رأس head** الشظية هو توسعٌ كروي الشكل على النهاية الدانية للشظية (الشكل 6.55). يوجد وجهٌ دائريٌّ على السطح العلوي الإنسي للتمفصل في الأعلى مع وجهٍ مماثلٍ على الناحية السفلية للّقمة الوحشية للظنوب. يتبارز العظم في الأعلى إلى الخلف والوحشي مباشرةً من هذا الوجه بشكلٍ قَمّةٍ كَلِيّةٍ (الناتئ الإبري). يملك السطح الوحشي لرأس الشظية انطباعاً كبيراً لمرتكز العضلة ذات الرأسين الفخذية.

يوجد منخفضٌ بالقرب من الحافة العلوية لهذا الانطباع بعددٍ مرتكزاً للرباط الجانبي الشظوي لِمَقْصِلِ الرُّكْبَةِ.

يفصل **عنق neck** الشظية الرأس المتوسّع عن **الجسم shaft**. ويمتد العصب الشظوي المشترك على الناحية الخلفية الوحشية للعنق.

يملك جسم الشظية كجسم الظنوب ثلاث حوافٍ (أمامية وخلفية وبين عظمية) وثلاثة سطوح (وحشياً وخلفياً وإنسياً)، تمتد بين الحواف (الشكل 6.55):

- تكون **الحافة الأمامية anterior border** حادةً في منتصف الجسم وتبدأ في الأعلى من الناحية الأمامية للرأس.
- تكون **الحافة الخلفية posterior border** مدوّرةً وتنزل من ناحية الناتئ الإبري للرأس.



الشكل 6.55 النهاية الدانية للشظية. A. منظر أمامي. B. مقطع معترّض عبر جسم الشظية.



## المسكن الأمامي Anterior compartment

تؤثر العضلات في المسكن الأمامي (الجدول 6.3) على مفصلي الورك والركبة:

- تؤثر العضلة القطنية الكبيرة (البسواس) والعضلة الخرقفية على مفصل الورك.
- تؤثر العضلة الخياطية والعضلة المستقيمة الفخذية على كل من مفصلي الورك والركبة.
- تؤثر العضلات المتسعة على مفصل الركبة.

## في العيادة In The Clinic

## متلازمة الحيز Compartment syndrome

تحدث متلازمة الحيز عندما يكون هناك تورم داخل مسكن عضلي محاط بلقافة في الطرف. تتضخم الأسباب الرئيسية لها رض الطرف والنزف داخل المسكن وانضغاط الطرف. عندما يرتفع الضغط داخل المسكن، ينقص تدفق الدم الشعيري وتروية النسيج، مما قد يقود في النهاية إلى أذية عصبية عضلية إذا لم يعالج.

الجدول 6.3 عضلات المسكن الأمامي للفخذ (الشدة النخاعية المكتوبة بالخط الغامق هي الشدة الرئيسية في تعصيب العضلة)

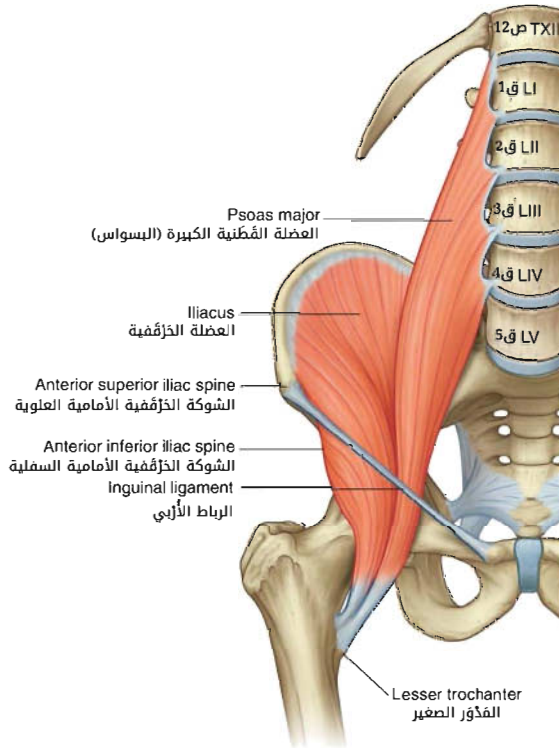
| العضلة                    | المنشأ   | المرتكز   | التعصيب                      | العمل   |
|---------------------------|--|---|------------------------------|---|
| القطنية الكبيرة (البسواس) | جدار البطن الخلفي (النواحي المستعرضة للفقرات والأقراص بين الفقرية وأجسام الفقرات من ص 12 إلى ق5 والأقواس الوترية بين هذه النقاط) | المذور الصغير للفخذ   | الفروع الأمامية (ق1، ق2، ق3) | قبض (ثني) الفخذ في مستوى مفصل الورك                                 |
| الخرقفية                  | جدار البطن الخلفي (الحفرة الخرقفية)  | المذور الصغير للفخذ   | العصب الفخذي (ق2، ق3)        | قبض (ثني) الفخذ في مستوى مفصل الورك                                 |
| المتسعة الإنسية           | الفخذ—الجزء الإنسي من الخط بين المذورين، الخط المشطي، الشفة الإنسية للخط الخشن، الخط فوق اللقمة الإنسي                           | وتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية والحاقة الإنسية للزففة                         | العصب الفخذي (ق2، ق3، ق4)    | يسط الساق على مفصل الركبة   |
| المتسعة المتوسطة          | من الفخذ—الثلاثين العلويين للسطحين الأمامي والوحشي   | وتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية والحاقة الوحشية للزففة واللقمة الوحشية للكتيوب | العصب الفخذي (ق2، ق3، ق4)    | يسط الساق في مستوى مفصل الركبة                                      |
| المتسعة الوحشية           | الفخذ—الجزء الوحشي للخط بين المذورين، حاقة المذور الكبير، الحاقة الوحشية للأحدوية الألوية، الشفة الوحشية للخط الخشن              | وتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية والحاقة الوحشية للزففة                         | العصب الفخذي (ق2، ق3، ق4)    | يسط الساق في مستوى مفصل الركبة                                      |
| المستقيمة الفخذية         | ينشأ الرأس المستقيم من الشوكة الخرقفية الأمامية السفلية؛ ينشأ الرأس المنعكس من الخرقفة أعلى الخلق مباشرة                         | وتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية  | العصب الفخذي (ق2، ق3، ق4)    | قبض (ثني) الفخذ في مستوى مفصل الورك وبسط الساق في مستوى مفصل الركبة |
| الخياطية                  | الشوكة الخرقفية الأمامية العلوية   | السطح الإنسي للكتيوب إلى الأسفل والإنسي مباشرة من الأحدوية الكتوبية             | العصب الفخذي (ق2، ق3)        | ثني الفخذ في مستوى مفصل الورك وثني الساق في مستوى مفصل الركبة       |

مشارك على المدور الصغير لعظم الفخذ ويُدعى كلاهما عادةً بالعضلة الحرقفية القطنية iliopsoas. تُعدّ العضلة الحرقفية القطنية قابضةً قويّةً للفخذ في مستوى مفصل الورك كما يمكن أن تساهم أيضاً في التدوير الوحشي للفخذ. تُعصب العضلة القطنية الكبيرة (البسواس) عبر فروع من الفروع الأمامية لـ 1 ق إلى 3 ق كما تُعصب العضلة الحرقفية بفروع من العصب الفخذي في البطن.

العضلة الحرقفية القطنية (القطنية) — العضلتان القطنية الكبيرة (البسواس) والحرقفية

Iliopsoas-psoas major and iliacus

تنشأ العضلتان القطنية الكبيرة (البسواس) psoas major والحرقفية iliacus من جدار البطن الخلفي وتنزلان إلى الجزء العلوي للمسكن الأمامي للفخذ عبر النصف الوحشي للفجوة بين الرباط الأربي وعظم الورك (الحوض) (الشكل 6.57). تنشأ العضلتان الحرقفية والقطنية الكبيرة (البسواس) بشكل منفصل في البطن، لكن يتركز كلاهما عبر وترٍ



الشكل 6.57 العضلتان القطنية الكبيرة (البسواس) والحرقفية.

تقوم العضلة رباعية الرؤوس الفخذية بشكلٍ رئيسيٍّ ببسط الساق في مستوى مَفْصِلِ الرُّكْبَةِ، وتساعد العضلة المستقيمة الفخذية أيضاً في قبض (ثني) الفخذ في مستوى مَفْصِلِ الْوَرَكِ.

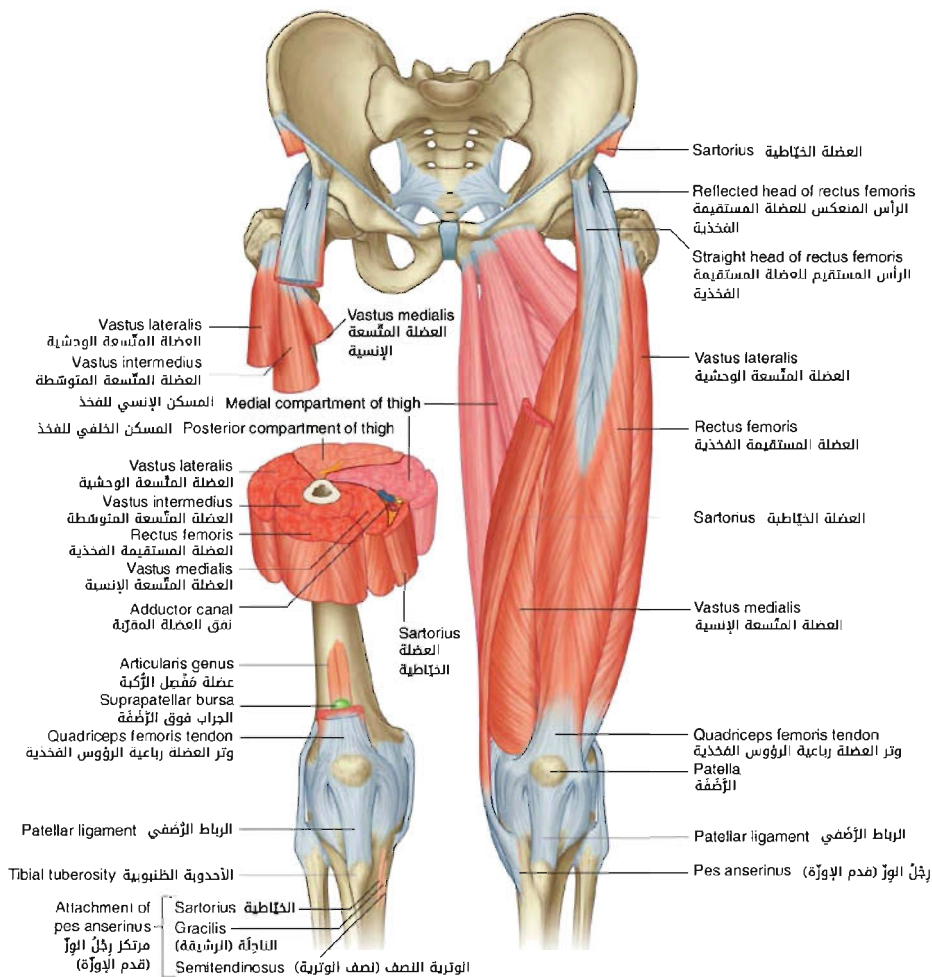
تقوم العضلات المُتسَّعة بتثبيت وضع الرُّضفة خلال حركة مَفْصِل الرُّكْبَة وذلك لأنها ترتكز على حوافِّ الرضفة بالإضافة إلى ارتكازها على وتر رباعية الرؤوس الخُذْذِيَّة.

تُعَصَّب العضلة رباعية الرؤوس الفُخْدِيَّة بالعصب الفُخْذِي الشدِف النخاعِي ق3 وق4 بشكلٍ خاص. يتمَّ النقر بمطرقةٍ وتَريَةً على الرباط الرُضْفِي من أجل اختبار المنعكسات للتأكد من سلامة مستويات الحبل الشوكي ق3 وق4.

العُضلة رِباعية الرَّؤوس الفُخْذِيَّة—المتَّسعة الإنسيَّة  
والمتَّسعة المتوسِّطة والمتَّسعة الوحشيَّة والمستقيمة  
الفُخْذِيَّة

Quadriceps femoris—vastus medialis, intermedius, and lateralis and rectus femoris

**quadriceps** تتألف العضلة رباعية الرؤوس الفخذية الكبيرة  
**femoris** من العضلات المتسعَات الثلاث (المتسعة الإنسية  
 والمتسعة المتوسطة والمتسعة الوحشية) بالإضافة إلى العضلة  
 المستقيمة الفخذية (الشكل 6.58).



الشكل. 6.58 عضلات المسكن الأمامي للفخذ.

- رأس من الشوكة الحرقفية الأمامية السفلية (الرأس المستقيم (straight head).
- الرأس الآخر من المنطقة الخشنة من الحرقفة أعلى الحُق مباشرة (الرأس المنعكس (reflected head) (الشكل 6.58).

يُحد رأساً العضلة المستقيمة الفخذية ليشكل بطناً عضلياً متطاولاً، يمتد أمام العضلة المتسعة المتوسطة بين العضلتين المتسعة الوحشية والمتسعة الإنسية، واللتين ترتبط بهما العضلة من كلا جانبيها. تتجمع ألياف النهاية البعيدة للعضلة المستقيمة الفخذية على وتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية لترتكز على قاعدة الرضفة.

#### الرباط الرضفي Patellar ligament

يعد الرباط الرضفي عملياً استمراراً لوتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية أسفل الرضفة ويرتكز في الأعلى على ذروة وحواف الرضفة وفي الأسفل على الأحدوية الظنبوبية (الشكل 6.58). تستمر الألياف الأكثر سطحية لوتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية مع الرباط الرضفي على السطح الأمامي للرضفة، كما تستمر الألياف الوحشية والإنسية مع الرباط جانب حواف الرضفة.

#### العضلة الخياطية Sartorius

تعد العضلة الخياطية Sartorius العضلة الأكثر سطحية في المسكن الأمامي للفخذ وهي عضلة طويلة تشبه الشريط تنزل بشكل مائل عبر الفخذ من الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية إلى السطح الإنسي للقسم الداني من جسم الظنبوب (الشكل 6.58). يكون ارتكاز العضلة الخياطية المسطح السفلي على الظنبوب إلى الأمام من ارتكاز العضلتين الناحلة (الرشيقة) والوترية النصف (نصف الوترية) مباشرة.

ترتكز العضلات الخياطية والناحلة (الرشيقة) والوترية النصف (نصف الوترية) بمرتكز ذي محاور ثلاثة على الظنبوب، لذلك تدعى عادةً أوتار ارتكازها المجتمعة **رجل الوز (قدم الإوزة) pes anserinus** (معنى المصطلح اللاتيني "قدم الوز").

تشكل الحافة الإنسية للعضلة الخياطية الحافة الوحشية للمثلث الفخذي في الثلث العلوي من الفخذ. تشكل العضلة الخياطية الجدار الأمامي لقناة العضلة المقربة في الثلث المتوسط من الفخذ.

تساعد العضلة الخياطية في قبض (ثني) الفخذ في مستوى مفصل الورك والساق في مستوى مفصل الركبة. كما تقوم أيضاً بتباعد الفخذ وتديره وحشياً، كما عند وضع القدم على الركبة الأخرى أثناء الجلوس.

تُعصب العضلة الخياطية بالعصب الفخذي.

#### العضلات المتسعة Vastus muscles

تنشأ العضلات المتسعة من عظم الفخذ، بينما تنشأ العضلة المستقيمة الفخذية من عظم الورك (الحوض). ترتكز جميع هذه العضلات أولاً على الرضفة عبر وتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية ثم على الظنبوب عبر الرباط الرضفي patellar ligament.

تنشأ العضلة المتسعة الإنسية vastus medialis من خط مستمر على عظم الفخذ، يبدأ في الأمام والإنسي من الخط بين المدورين مستمراً في الخلف والأسفل على طول الخط المشطي ثم ينزل على طول الشفة الإنسية للخط الخشن وعلى الخط فوق اللقمة الإنسي. تتجمع أليافها على الناحية الإنسية لوتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية وعلى الحافة الإنسية للرضفة (الشكل 6.58).

تنشأ العضلة المتسعة المتوسطة vastus intermedius

بشكل رئيسي من الثلثين العلويين للسطحين الأمامي والوحشي لعظم الفخذ ومن الحاجز بين العضلات المجاور (الشكل 6.58). تندمج هذه العضلة بالناحية العميقة لوتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية كما ترتكز أيضاً على الحافة الوحشية للرضفة واللقمة الوحشية للظنبوب.

تنشأ عضلة صغيرة (عضلة مفصل الركبة articularis genus) من عظم الفخذ أسفل منشأ العضلة المتسعة المتوسطة مباشرة وترتكز على الجراب فوق الرضفة المتعلق بمفصل الركبة (الشكل 6.58). تسحب هذه العضلة المفصليّة، التي تعد عادة جزءاً من العضلة المتسعة المتوسطة، الجراب بعيداً عن مفصل الركبة خلال البسط.

تعد العضلة المتسعة الوحشية vastus lateralis أكبر العضلات المتسعة (الشكل 6.58). وتنشأ من خط مستمر، يبدأ في الأمام والوحشي من الجزء العلوي للخط بين المدورين لعظم الفخذ ثم يدور وحشياً حول العظم ليرتبط على الحافة الوحشية للأحدوية الألوية ثم تستمر العضلة في الأسفل إلى الجزء العلوي من الشفة الوحشية للخط الخشن. تتجمع ألياف العضلة بشكل رئيسي على وتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية وعلى الحافة الوحشية للرضفة.

#### العضلة المستقيمة الفخذية Rectus femoris

خلافًا للعضلات المتسعة، التي تعبر مفصل الركبة فقط، تعبر العضلة المستقيمة الفخذية rectus femoris كلاً من مفصلي الورك والركبة (الشكل 6.58).

تملك العضلة المستقيمة الفخذية رأسين وترين تنشأ بهما من عظم الورك (الحوض):

### العضلة الناحلة (الرشيقة) Gracilis

تُعدّ العضلة الناحلة (الرشيقة) **gracilis** الأكثر سطحيةً من عضلات المسكن الإنسي للفخذ وتنزل بشكلٍ عموديٍّ تقريباً على الجانب الإنسي للفخذ (الشكل 6.59). تنشأ هذه العضلة في الأعلى من السطح الخارجي للفرع الإنسي للعظم الورك (الحوض) وترتكز في الأسفل على السطح الإنسي للقسم الداني من جسم الظنبوب، حيث يقع وترها بين وتر العضلة الخياطية في الأمام ووتر العضلة الوترية النصف (نصف الوترية) في الخلف.

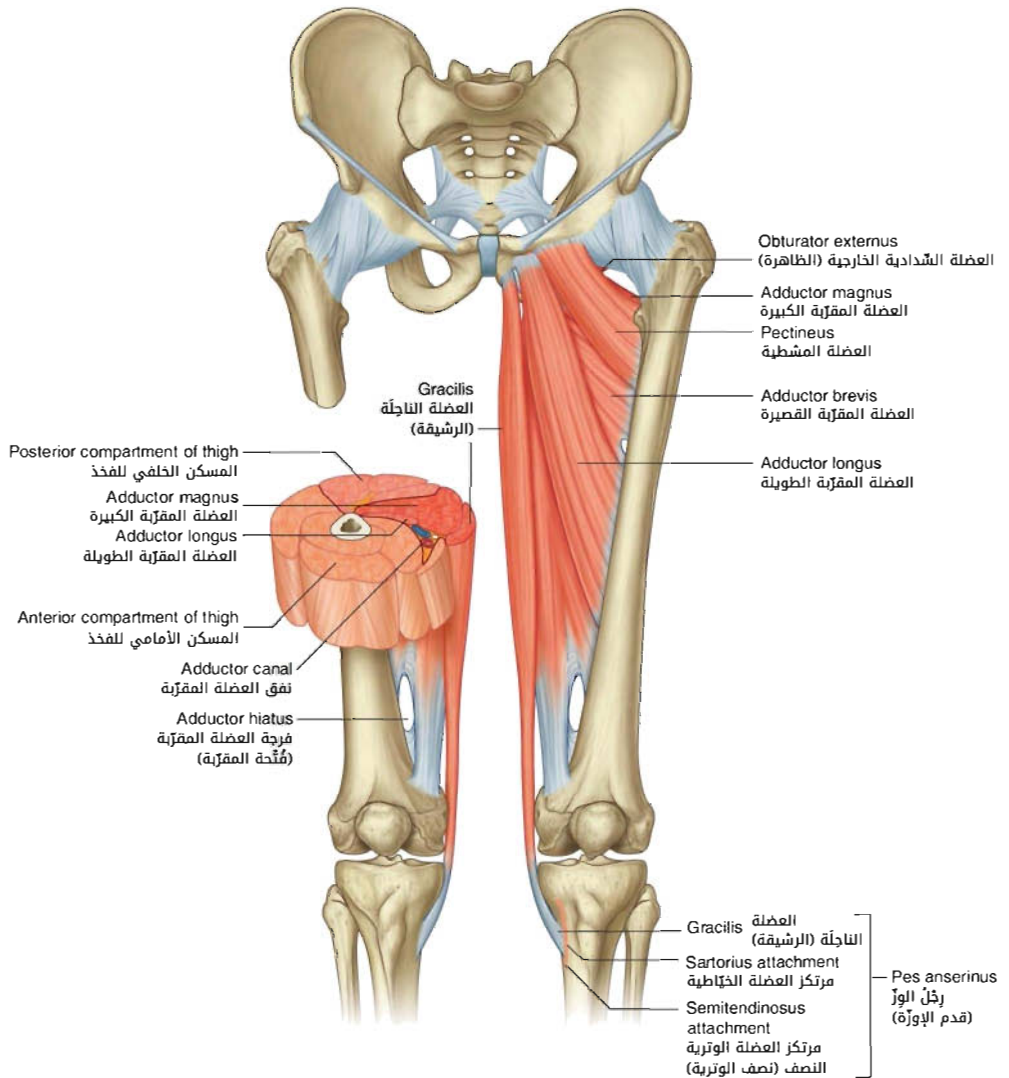
### المسكن الإنسي Medial compartment

يوجد ست عضلات في المسكن الإنسي للفخذ (الجدول 6.4): الناحلة (الرشيقة)، المشطية، المقربة الطويلة، المقربة القصيرة، المقربة الكبيرة، والسداية الخارجية (الظاهرة) (الشكل 6.59). تقوم جميع هذه العضلات باستثناء العضلة السداية الخارجية (الظاهرة) بتقريب الفخذ في مستوى مفصل الورك بشكلٍ رئيسيٍّ؛ كما يمكن أيضاً أن تقوم العضلات المقربة بتدوير الفخذ إنسياً. تقوم العضلة السداية الخارجية (الظاهرة) بتدوير الفخذ وحشياً في مستوى مفصل الورك.

**الجدول 6.4** عضلات المسكن الإنسي للفخذ (الشُدَف النخاعية المكتوبة بالخط الغامق هي الشُدَف الرئيسية المعقّبة للعضلة).

| العضلة                      | المنشأ   | المرتكز   | التعصيب                            | العمل   |
|-----------------------------|--|---|------------------------------------|---|
| الناحلة (الرشيقة)           | خطّ على السطوح الخارجية لجسم العانة، وفرع العانة السفلي، وفرع الإسك              | السطح الإنسي للقسم الداني من جسم الظنبوب  | العصب السّداي (ق2، ق3)             | تقريب الفخذ في مستوى مفصل الورك وقبض (ثني) الساق في مستوى مفصل الركبة |
| المشطية                     | الخطّ المشطوي (مفشط العانة) والعظم المجاور من الورك (الحوض)                      | الخطّ المائل الممتد من قاعدة الفؤور الصغير إلى الخطّ الخشن على السطح الخلفي للقسم الداني من عظم الفخذ | العصب الفخذي (ق2، ق3)              | تقريب وقبض (ثني) الفخذ في مستوى مفصل الورك                            |
| المقربة الطويلة             | السطح الخارجي لجسم العانة (الانخفاض المثليّ أسفل عرف العانة ووحشي ارتفاع العانة) | الخطّ الخشن على الثلث المتوسط لجسم عظم الفخذ  | العصب (القسم الأمامي) (ق2، ق3، ق4) | تقريب الفخذ وتدويره إنسياً في مستوى مفصل الورك                        |
| المقربة القصيرة             | السطح الخارجي لجسم العانة ووفرع العانة السفلي                                    | السطح الخلفي للقسم الداني لعظم الفخذ والثلث العلوي للخطّ الخشن  | العصب السّداي (ق2، ق3)             | تقريب الفخذ وتدويره إنسياً في مستوى مفصل الورك                        |
| المقربة الكبيرة             | الجزء المقرب—من الفرع الإنسي العاني  | السطح الخلفي للقسم الداني لعظم الفخذ والخطّ الخشن فوق اللقمة الإنسي                                   | العصب السّداي (ق2، ق3، ق4)         | تقريب الفخذ وتدويره إنسياً في مستوى مفصل الورك                        |
|                             | الجزء القأبضي—من الأحذية الإسكية   | حديبة العضلة المقربة والخطّ فوق اللقمة  | العصب (القسم الخلفي) (ق2، ق3، ق4)  | تدوير الفخذ وحشياً في مستوى مفصل الورك                                |
| السّداية الخارجية (الظاهرة) | السطح الخارجي للعشاء السّداي والعظم المجاور                                      | الحفرة الفؤورية   | العصب (القسم الخلفي) (ق3، ق4)      |   |





الشكل 6.59 عضلات المسكن الإنسي للفخذ. منظرٌ أمامي.

### العضلة المشطية Pectineus

**العضلة المشطية pectineus** عضلة مسطحة مربعة الشكل (الشكل 6.60).

تنشأ من الأعلى من الخط المشطي لعظم الورك (الحوض) ومن العظم المجاور، ثم تنزل إلى الوحشي لترتكز على خط مائل يمتد من قاعدة المدور الصغير إلى الخط الخشن على السطح الخلفي للقسم الداني لعظم الفخذ.

تمر العضلة المشطية من منشأها على عظم الورك (الحوض) إلى الفخذ أسفل الرباط الأربي وتشكل جزءاً من أرضية النصف الإنسي للمثلث الفخذي.

تقوم العضلة المشطية بتقريب وقبض (ثني) الفخذ في مستوى مفصل الورك وتعضب بالعصب الفخذي.

### العضلة المقربة الطويلة Adductor longus

العضلة المقربة الطويلة adductor longus عضلة مسطحة

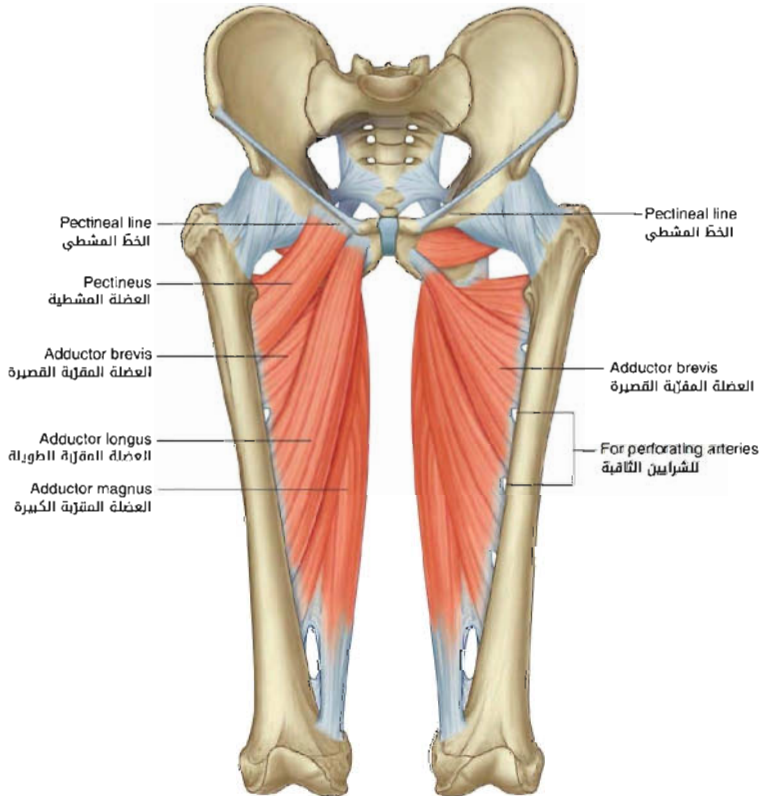
مروحية الشكل تنشأ من باحة مثلثية خشنة صغيرة على السطح الخارجي لجسم العانة أسفل عرف العانة مباشرةً ووحشي الارتفاق العاني (الشكل 6.60). تتوسع العضلة المقربة الطويلة أثناء نزولها باتجاه الخلف والوحشي لترتكز عبر سفاقي على الثلث المتوسط للخط الخشن.

تساهم العضلة المقربة الطويلة في تشكيل أرضية المثلث الفخذي، وتشكل حافتها الإنسية الحافة الإنسية للمثلث الفخذي. كما تشكل أيضاً القسم الداني للجدار الخلفي لنفق العضلة المقربة.

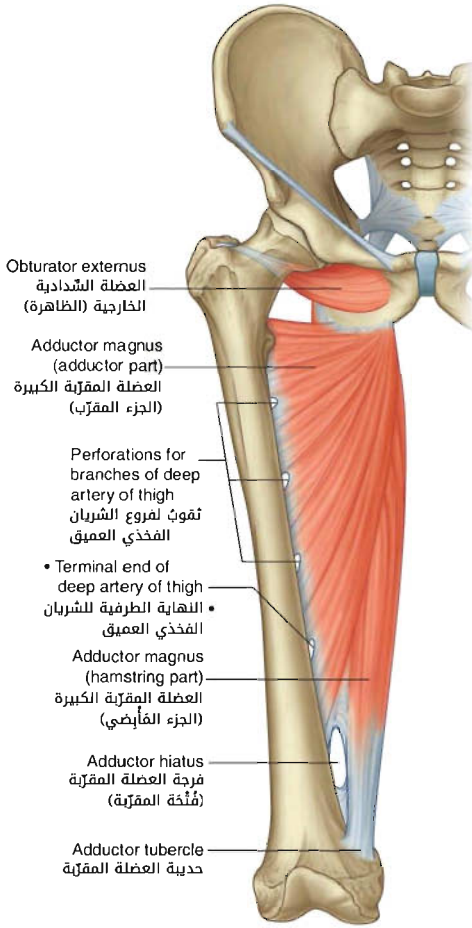
تقوم العضلة المقربة الطويلة بتقريب الفخذ وتدويره إنسياً في مستوى مفصل الورك وتعضب عبر القسم الأمامي للعصب السدادي.

### العضلة المقربة القصيرة Adductor brevis

تقع العضلة المقربة القصيرة adductor brevis إلى الخلف من العضلتين المشطية والمقربة الطويلة. تكون العضلة مثلثية الشكل وترتبط قمتها مع جسم العانة وفرع العانة السفلي



الشكل 6.60 العضلات المشطية والمقربة الطويلة والمقربة القصيرة. منظر أمامي.



**الشكل 6.61 العضلتين المقربتين الكبيرتين والسداية الخارجية. منظر أمامي.**

الخارجية للغشاء السداي والعظم المجاور (الشكل 6.61). تجتمع ألياف العضلة في الخلف والوحشي لتشكّل وتراً يمرّ خلف مَفْصِل الورك وعنق عظم الفخذ ليرتكز على انخفاض بيضوي في الجدار الوحشي للحفرة المدوّرية.

تقوم العضلة السداية الخارجية بتدوير الفخذ خارجياً في مستوى مَفْصِل الورك وتُعَصَّب بالفرع الخلفي للعصب السداي.

إلى الأعلى من منشأ العضلة الناحلة (الرشيقة) مباشرة (الشكل 6.60). ترتكز العضلة عبر سفاقي بقاعدتها المتسعة على خطّ عموديّ يمتد من وحشي مرتكز العضلة المشطية إلى الناحية العلوية للخطّ الخشن وحشي مرتكز العضلة المقربة الطويلة.

تقوم العضلة المقربة القصيرة بتقريب الفخذ وتدويره إنسياً في مستوى مَفْصِل الورك وتُعَصَّب بالعصب السداي.

### العضلة المقربة الكبيرة Adductor magnus

تعدّ العضلة المقربة الكبيرة العضلة الأكبر والأعمق من عضلات المسكن الإنسي للفخذ (الشكل 6.61). وتشكّل هذه العضلة القسم القاصي للجدار الخلفي لنفق العضلة المقربة. تكون العضلة المقربة الكبيرة مثليّة أو مروجيّة الشكل ترتبط قمتها بالحوض وترتكز قاعدتها المتسعة على عظم الفخذ كما هو حال العضلتين المقربتين الطويلة والقصيرة.

تنشأ العضلة المقربة الكبيرة من الحوض على طول الخطّ الممتد من فرع العانة السفلي، أعلى منشأ العضلتين المقربتين الطويلة والقصيرة، وعلى طول فرع الإسك إلى الأحدوية الإسكية. يتوسّع جزء العضلة الناشئ من الفرع الإسكي العاني إلى الوحشي والأسفل ليرتكز على عظم الفخذ على طول خطّ عموديّ ممتد من أسفل الحديبة المربّعة مباشرة إنسي الأحدوية الألوية، وعلى طول الخطّ الخشن وعلى الخطّ فوق اللقمة الإنسي. يدعى هذا الجزء الوحشي من العضلة عادةً "الجزء المقرب" من العضلة المقربة الكبيرة.

يدعى الجزء الإنسي من العضلة المقربة الكبيرة عادةً "الجزء المأبضي"، وينشأ من الأحدوية الإسكية لعظم الورك (الحوض) وينزل بشكل عموديّ تقريباً على طول الفخذ ليرتكز عبر وترٍ مستديرٍ على حديبة العضلة المقربة على اللقمة الإنسية للرأس القاصي لعظم الفخذ. كما يرتكز أيضاً عبر سفاقي في الأعلى على الخطّ فوق اللقمة الإنسي. يتشكّل بين جزئي العضلة المأبضي والمقرب في الأسفل فجوة دائريّة كبيرة تدعى **فرجة العضلة المقربة (فتحة المقربة) adductor hiatus** (الشكل 6.61)، تسمح بمرور الشريان الفخذي والأوردة المرافقة بين نفق العضلة المقربة في الناحية الأمامية الإنسية للفخذ والحفرة المأبضية خلف الركبة.

تقوم العضلة المقربة الكبيرة بتقريب الفخذ وتدويره إنسياً في مستوى مَفْصِل الورك. يُعَصَّب الجزء المقرب للعضلة عبر العصب السداي بينما يُعَصَّب الجزء المأبضي عبر القسم الظنبوبي للعصب الوري.

### العضلة السداية الخارجية Obturator externus

العضلة السداية الخارجية obturator externus عضلة مسطحة مروجيّة الشكل يستند جسمها المتوسّع على الناحية

تقوم العضلة ذات الرأسين الفخذية بقبض (ثني) الساق في مستوى مفصل الركبة. كما يقوم الرأس الطويل ببسط الورك وتدويره وحشياً. كما يمكن أن تقوم العضلة ذات الرأسين الفخذية بتدوير الساق وحشياً في مستوى مفصل الركبة، عندما تكون الركبة في حالة قبض (ثني) جزئي.

يُعضَّب الرأس الطويل من القسم الظنبوبي للعصب الوركى بينما يُعضَّب الرأس القصير من القسم الشظوي المشترك للعصب الوركى.

#### العضلة الورتية النصف (نصف الورتية) Semitendinosus

تقع العضلة الورتية النصف (نصف الورتية) semitendinosus إنسي العضلة ذات الرأسين الفخذية في المسكن الخلفي للفخذ (الشكل 6.62). تشأ هذه العضلة مع الرأس الطويل للعضلة ذات الرأسين الفخذية من الجزء السفلي الإنسي للقسم العلوي للأحدوية الإسكية. ينتهي بطن العضلة مغزلياً الشكل في النصف السفلي للفخذ مشكلاً وترأ طويلاً شبيهاً بالجل، يمتد على العضلة الغشائية النصف (نصف الغشائية) نازلاً إلى الركبة. يتقوس الوتر حول الثقب الإنسية للظنبوب ويرتكز على السطح الإنسي للظنبوب خلف وتري العضلتين الناحلة (الرشيقة) والخياطية مباشرة مشكلاً جزءاً من رجل الورك (قدم الإوزة).

تقوم العضلة الورتية النصف (نصف الورتية) بقبض (ثني) الساق في مستوى مفصل الركبة وبسط الفخذ في مستوى مفصل الورك. كما تعمل أيضاً مع العضلة الغشائية النصف (نصف الغشائية) على تدوير الفخذ إنسياً في مستوى مفصل الورك وتدوير الساق إنسياً في مستوى مفصل الركبة.

تُعضَّب العضلة الورتية النصف (نصف الورتية) بالقسم الظنبوبي للعصب الوركى.

#### المسكن الخلفي Posterior compartment

توجد ثلاث عضلاتٍ طويلةٍ في المسكن الخلفي للفخذ: العضلة ذات الرأسين الفخذية، العضلة الورتية النصف (نصف الورتية)، العضلة الغشائية النصف (نصف الغشائية) (الجدول 6.5)---تسمى هذه العضلات مجتمعةً أوتار المأبض (الشكل 6.62). تصالب جميع هذه العضلات عدا الرأس القصير للعضلة ذات الرأسين الفخذية كلا مفصلي الورك والركبة. تقوم أوتار المأبض كمجموعة بقبض (ثني) الساق في مستوى مفصل الركبة وبسط الفخذ في مستوى مفصل الورك. كما تعد مدوراتٍ للفخذ عند كلا المفصليين.

#### العضلة ذات الرأسين الفخذية Biceps femoris

تكون العضلة ذات الرأسين الفخذية biceps femoris وحشية في المسكن الخلفي للفخذ ولها رأسان (الشكل 6.62):

- ينشأ الرأس الطويل long head مع العضلة الورتية النصف (نصف الورتية) من الجزء السفلي الإنسي للمنطقة العلوية للأحدوية الإسكية.
  - ينشأ الرأس القصير short head من الشفة الوحشية للخط الخشن على جسم عظم الفخذ.
- يصالب بطن الرأس الطويل للعضلة الناحية الخلفية للفخذ بشكلٍ مائلٍ من الإنسي إلى الوحشي ويندمج في قسمه القاصي (البعيد) مع الرأس الصغير. تشكل ألياف الرأسين مع بعضها وترأ يمكن جسسه على الجانب الوحشي للقسم القاصي من الفخذ. يرتكز الجزء الرئيسي للوتر على السطح الوحشي لرأس الشظية. تختلط امتدادات من الوتر مع الرباط الجانبي الشظوي ومع الأربطة المتعلقة بالجانب الوحشي لمفصل الركبة.

الجدول 6.5 عضلات المسكن الخلفي للفخذ (الشدة النخاعية المكتوبة بالخط الغامق هي الشدة الرئيسية المعقبة للعضلة).

| العضلة                        | المنشأ   | المرتكز   | التعصيب                   | العمل   |
|-------------------------------|--|---|---------------------------|---|
| ذات الرأسين الفخذية           | الرأس الطويل—من الجزء السفلي الإنسي للقسم العلوي للأحدوية الإسكية؛<br>الرأس القصير—من الشفة الوحشية للخط الخشن | رأس الشظية  | العصب الوركى (ق5، ع1، ع2) | قبض (ثني) الساق في مستوى مفصل الركبة؛ بسط الفخذ وتدويره وحشياً في مستوى مفصل الورك وتدوير الساق وحشياً في مستوى مفصل الركبة             |
| الورتية النصف (نصف الورتية)   | من الجزء السفلي الإنسي للقسم العلوي للأحدوية الإسكية   | السطح الإنسي للقسم الداني للظنبوب                     | العصب الوركى (ق5، ع1، ع2) | قبض (ثني) الساق في مستوى مفصل الركبة وبسط الفخذ في مستوى مفصل الورك؛ تدوير الفخذ إنسياً في مستوى مفصل الورك والساق في مستوى مفصل الركبة |
| الغشائية النصف (نصف الغشائية) | من انبطاع علوي وحشي على الأحدوية الإنسي والخلفي للقبعة الظنبوب الإنسية والعظم المجاور                          | تلم على السطحين الإنسي والخلفي للقبعة الظنبوب الإنسية | العصب الوركى (ق5، ع1، ع2) | قبض (ثني) الساق في مستوى مفصل الركبة وبسط الفخذ في مستوى مفصل الورك؛ تدوير الفخذ إنسياً في مستوى مفصل الورك والساق في مستوى مفصل الركبة |

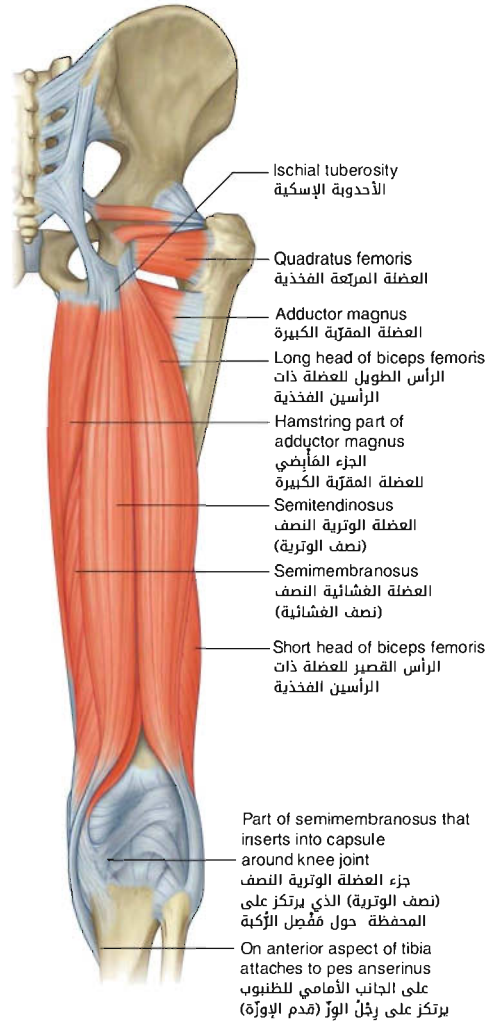
## العضلة الغشائية النصف (نصف الغشائية)

## Semimembranosus

تقع العضلة الغشائية النصف (نصف الغشائية) semimembranosus إلى العمق من العضلة الوترية النصف (نصف الوترية) في المسكن الخلفي للفخذ (الشكل 6.62). تنشأ في الأعلى من انطباع علوي وحشي على الأحدوية الإسكية وترتكز في الأسفل بشكل رئيسي على تلم على السطحين الإنسي والخلفي للقامة الطنوب الإنسية والعظم المجاور. ترتكز أيضاً امتدادات للوتر على الأربطة واللفافة حول مفصل الركبة وتساهم في تشكيلها.

تقوم العضلة الغشائية النصف (نصف الغشائية) بقبض (ثني) الساق في مستوى مفصل الركبة وبسط الفخذ في مستوى مفصل الورك. كما تعمل أيضاً مع العضلة الوترية النصف (نصف الوترية) على تدوير الفخذ إنسياً في مستوى مفصل الورك وتدوير الساق إنسياً في مستوى مفصل الركبة.

تُغصَّب العضلة الغشائية النصف (نصف الغشائية) بالقسم الطنوبي للعصب الوريكي.



## في العيادة In The Clinic

## الإصابات العضلية للطرف السفلي

## Muscle injuries to the lower limb

يمكن أن تحدث الإصابات العضلية كنتيجة لرضح مباشر أو كجزء من متلازمة فرط الاستعمال.

يمكن أن تكون الإصابات العضلية تمرقاً عضلياً صغيراً يظهر كباحة بؤرية من السائل داخل العضلة. كما يمكن لمزيد من ألياف العضلة أن تتمرق في الإصابات الوخيمة. وهذا قد يؤدي في النهاية إلى تمزق عضلي كامل. يحدث التمزق ضمن الفخذ عادةً على حساب عضلات المأبض. أما التمزقات أسفل الركبة فتحدث بشكل رئيسي في العضلة النعلية، مع ذلك يمكن لعضلات أخرى أن تتأثر.

الشكل 6.62 عضلات المسكن الخلفي للفخذ. منظر خلفي.



## الشرايين

تدخل ثلاثة شرايين ناحية الفخذ: الشريان الفخذي والشريان السدادي والشريان الألوي السفلي. يعدّ الشريان الفخذي أكبرها ويروّي معظم الطرف السفلي. تساهم الشرايين الثلاثة بشبكةٍ تفاعليةٍ للأوعية حول مفصل الركبة.

### الشريان الفخذي Femoral artery

يعدّ الشريان الفخذي استمراراً للشريان الحرقفي الخارجي (الظاهر) حيث يبدأ عندما يمرّ الشريان الحرقفي الخارجي (الظاهر) تحت الرباط الأربي ليدخل المثلث الفخذي في الناحية الأمامية للقسمة العلوي من الفخذ (الشكل 6.63). يكون الشريان الفخذي مجسوساً في المثلث الفخذي أسفل الرباط الأربي مباشرةً في منتصف المسافة بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية والارتفاق العاني.

يمرّ الشريان الفخذي بشكلٍ عموديٍّ عبر المثلث الفخذي ثمّ يستمرّ إلى أسفل الفخذ عبر نفق العضلة المقربة. ثمّ يغادر النفق بمروره عبر فرجة العضلة المقربة (فتحة المقربة) في العضلة المقربة الكبيرة ويؤوّل إلى الشريان المأبضي خلف الركبة.

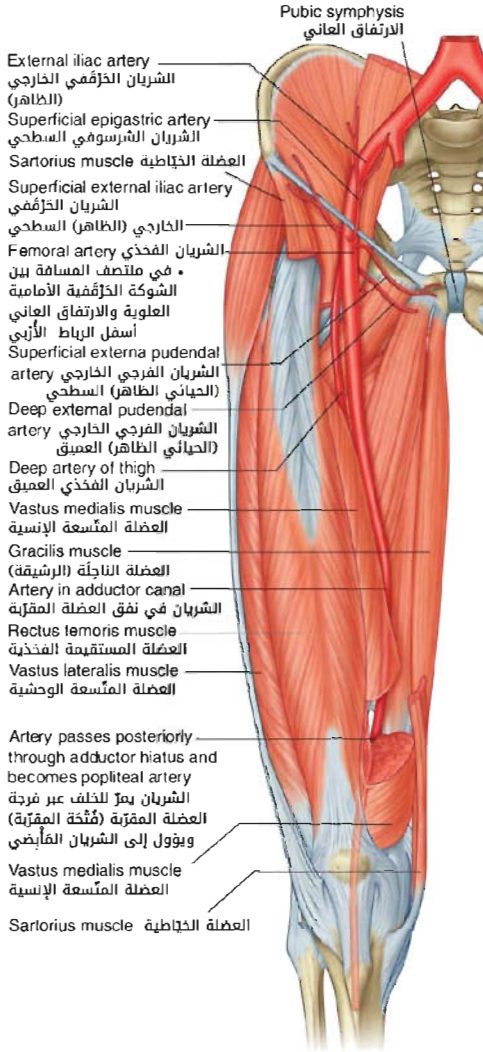
توجد أربعة فروع صغيرةٍ للشريان الشرسوفي السطحي superficial epigastric artery والشريان الحرقفي المنعطف superficial circumflex iliac artery والشريان الفرجي الخارجي (الحياثي الظاهر) external pudendal artery والشريان الفرجي الخارجي (الحياثي الظاهر) العميق deep artery of the thigh. تنشأ من الشريان الفخذي ضمن المثلث الفخذي وتروّي نواحٍ جلديةٍ لكل من الناحية العلوية للفخذ والسفلية للبطن، والعجان.

### الشريان الفخذي العميق Deep artery of the thigh

يعدّ الشريان الفخذي العميق deep artery of the thigh الفرع الأكبر للشريان الفخذي في ناحية الفخذ، وينشأ من الجانب الوحشي للشريان الفخذي في المثلث الفخذي ويعدّ مصدر التروية الدموية الرئيسي لناحية الفخذ (الشكل 6.63). يمرّ الشريان الفخذي العميق فور نشوئه:

- في الخلف بين العضلتين المشيطيّة والمقربة الطويلة ثمّ بين العضلتين المقربتين الطويلة والقصيرة.
- ثمّ يسير في الأسفل بين العضلتين المقربتين الطويلة والكبيرة، ثمّ ينفذ عبر العضلة المقربة الكبيرة في النهاية ليتفارع مع فروع من الشريان المأبضي خلف الركبة.

يملك الشريان الفخذي العميق فرعين فخذيّين منعطفين وحشياً وإنسياً وثلاثة فروع ثاقبة.



الشريان الفخذي. الشكل 6.63

## الشريان الفُخْذِي المنعطف الوحشي

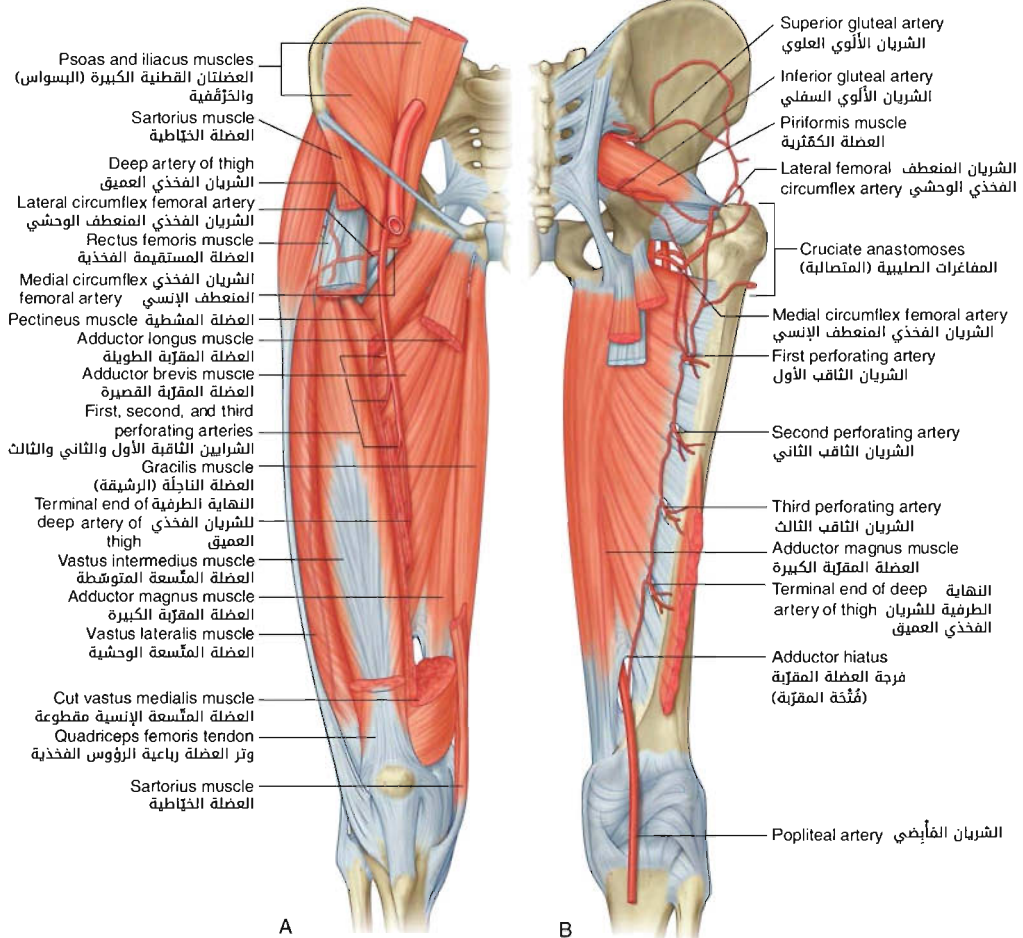
## lateral circumflex femoral artery

## ينشأ الشريان الفُخْذِي المنعطف الوحشي lateral circumflex femoral artery

عادةً من الجانب الوحشي للقسم القريب من الشريان الفخذي العميق، لكن يمكن أن ينشأ مباشرةً من الشريان الفُخْذِي (الشكل 6.64). يمرُّ إلى العمق من العضلة الخياطية والعضلة المستقيمة الفُخْذِيَة وينقسم إلى ثلاثة فروعٍ انتهائيةٍ:

## ■ يصعد فرعٌ (الفرع الصاعد ascending branch) وحشياً إلى

العمق من العضلة المؤثرة للآفافة العريضة ويتفاغر مع فرعٍ من الشريان الفُخْذِي المنعطف الإنسي لتشكل قناةً، تدور حول عنق الفُخْذ وتروِّي عنق ورأس عظم الفُخْذ.



الشكل 6.64 الشريان الفخذي العميق A. منظرٌ أماميٌّ. B. منظرٌ خلفيٌّ.

## الشريان الفخذي المنعطف الإنسي

### Medial circumflex femoral artery

ينشأ الشريان الفخذي المنعطف الإنسي **medial circumflex femoral artery** عادةً من الناحية الخلفية للإنسية للقسم القريب للشريان الفخذي العميق، لكن يمكن أن ينشأ من الشريان الفخذي (الشكل 6.64). يمرّ نحو الإنسي حول جسم عظم الفخذ، أولاً بين العضلة المَشْطِيَّة والعضلة الحَرْقُفِيَّة القَطْنِيَّة (القَطْنِيَّة) ثم بين العضلتين السَّادِيَّة الخارجِيَّة (الظاهرة) والمقرَّبَة القصيرة. ويعطي الشريان بالقرب من حافة العضلة المقرَّبَة القصيرة فرعاً صغيراً، يدخل مَفْصِلَ الْوَرَك عبر الثُّلَمَة الحَقِيَّة ويتفاغر مع الفرع الحَقِي للشريان السَّادِي. يمرّ الجذع الرئيسي للشريان الفخذي المنعطف الإنسي فوق الحافة العلوية للعضلة المقرَّبَة الكبيرة وينقسم إلى فرعين رئيسيين إلى العمق من العضلة المربَّعة الفخذيَّة:

- يصعد فرعٌ إلى الحفرة المَدْوَرِيَّة ويتفاغر مع فروع من الشريانين الأَلَوِي والفخذي المنعطف الوحشي.
- يمرّ الفرع الآخر وحشياً ليشترك مع فروع من الشريان الفخذي المنعطف الوحشي والشريان الأَلَوِي السفلي والشريان الناقب الأول في تشكيل شبكةٍ تَفاغَرِيَّةٍ من الأوعية حول الْوَرَك.

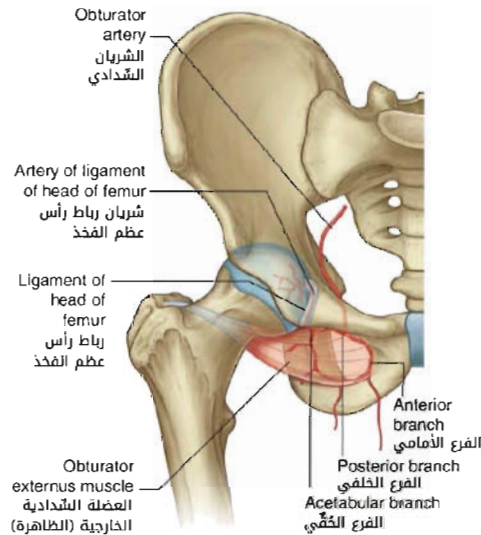
## الشرايين الناقبة Perforating arteries

تتفرَّع الشرايين الناقبة **perforating arteries** الثلاثة من الشريان الفخذي العميق عند نزوله أمام العضلة المقرَّبَة القصيرة (الشكل 6.64). ينشأ الأول أعلى العضلة، وينشأ الثاني أمام العضلة، وينشأ الثالث أسفل العضلة. تنفذ الشرايين الثلاث عبر العضلة المقرَّبَة الكبيرة بالقرب من مركزها على الخطّ الخشن لتدخل وتروِّي المسكن الخلفي لناحية الفخذ. تملك هذه الشرايين فروعاً صاعدةً ونازلةً، تتصل مع بعضها لتشكل قناةً طولانيَّة، تشارك في الأعلى بتشكيل شبكةٍ تَفاغَرِيَّةٍ للأوعية حول الْوَرَك وتتفاغر في الأسفل مع فروع للشريان المَاضِي خلف الرُّكْبَة.

## الشريان السَّادِي Obturator artery

ينشأ الشريان السَّادِي **obturator artery** كفرع للشريان الحَرْقُفِي الداخلي (الباطن) في جوف الحوض ويدخل المسكن الإنسي للفخذ عبر النفق السَّادِي (الشكل 6.65). ينشعب الشريان أثناء مروره عبر النفق إلى فرعٍ أَمَامِيٍّ **anterior branch** وفرعٍ خَلْفِيٍّ **posterior branch**، اللذين يشكَّلان مع بعضهما قناةً تحيط بحافة الغشاء السَّادِي وتمتدُّ ضمن منشأ العضلة السَّادِيَّة الخارجِيَّة (الظاهرة).

تروِّي الأوعية الناشئة من الفرعين الأمامي والخلفي العضلات المجاورة وتتفاغر مع الشريانين الأَلَوِي السفلي والفخذي المنعطف الإنسي. كما ينشأ فرعٌ حَقِيٌّ من الفرع الخلفي، يدخل مَفْصِلَ الْوَرَك عبر الثُّلَمَة الحَقِيَّة، ويساهم بتروية رأس عظم الفخذ.



الشكل 6.65 الشريان السَّادِي.

يكون الألم في هذه العضلات شبيهاً بالتشنجات عادةً ويحدث أثناء المشي. يحتاج المريض لبرهة ويستطيع بعدها مواصلة المشي لنفس المسافة التي قطعها حتى يعود الألم مجدداً ويتوقف المريض عن المشي ليعاود الكرة من جديد.

### الإقفار الحادّ على أرضية مزمنة

#### Acute on chronic ischemia

يحدث عند بعض مرضى إقفار الطرف المزمن حيث تنسّد فيه الأوعية بشكل حادّ أو تفلّ التروية الدموية إلى درجة تُهدّد عيوشية الطرف. يمكن أن يصيب الساق أحياناً إقفاراً حادّ دون وجود دليل على داء غصبيّ دميين. من المحتمل في هذه الحالة أن سبب الإقفار صفة أطلقها خثرة في القلب. إذ يميل المرضى المصابون بمرض في الشّمام التاجي ورجفانٍ أذينيّ للإصابة بمرضٍ صمّي.

### إقفار الطرف الحرج Critical limb ischemia

يحدث إقفار الطرف الحرج عندما تكون التروية الدموية للطرف ضعيفة جداً لدرجة تُهدّد بشدّة عيوشية الطرف، ويطوّر العديد من المرضى في هذه الحالة موانئاً (غُفُريّة) وتقرّحاً وألماً شديداً في القدم أثناء الراحة.

يحتاج هؤلاء المرضى معالجةً مستعجلة، يمكن أن تكون على شكل إعادة بناء بواسطة الجراحة، أو رأب الوعاء الموجه بالأشعة أو حتى البتر.

### الداء الوعائي المحيطي Peripheral vascular disease

يتميّز الداء الوعائي المحيطي عادةً بانخفاض تدفق الدم إلى الساقين. يمكن أن يكون سبب هذا الاضطراب تضيقاً و/أو انسداداً في القسم السفلي من الأبره والشرابين الحرقفية والفخذية والفُخْليّة والسُكُوبية. يعاني المرضى بشكلٍ رئيسيّ من إقفارٍ مزمنٍ في الساق وإقفارٍ "حادّ" على أرضيةٍ مزمنةٍ في الساق.

### إقفار الساق المزمن Chronic leg ischemia

يعدّ إقفار الساق المزمن اضطراباً تخضع فيه الأوعية لتبكيّ غصبيّ. غالباً ما يترافق مع تضيق كبير في اللمعة (عادةً أكثر من 50%). يعاني معظم مرضى الداء الشرياني المحيطي من داءٍ منتشرٍ في الشرايين (متضيقاً الأمراض القلبية الوعائية والدماغية الوعائية). والتي يمكن أن تكون غير عرضيّة. يتطوّر عند بعض المرضى إقفاراً حادّ يهدّد عيوشية الطرف (إقفار الطرف الحرج critical limb ischemia).

يعدّ الفُرج المتقطع intermittent claudication العرض الأكثر شيوعاً لإقفار الساق المزمن. تكون الشكاية النموذجية في هذه الحالة ألماً في عضلات الريلة (تكون مرتبطة عادةً بانسداد أو تضيق الشريان الفُخْذي) أو في الأليتين (تكون مرتبطة عادةً بانسداد أو تضيق في الأجزاء الأبرهية الحرقفية).

### الأوردة Veins

تتضمّن الأوردة في ناحية الفخذ أوردةً سطحيةً وأوردةً عميقة. تتبع الأوردة العميقة بشكلٍ عامّ الشرايين ولها أسماءٌ مشابهةٌ لها. في حين تتوضع الأوردة السطحية في اللقافة السطحية، وتتصل مع الأوردة العميقة، ولاترافق الشرايين بشكلٍ عامّ. وبعدّ الوريد الصافين الكبير أكبر الأوردة السطحية في ناحية الفخذ.

### الوريد الصافين الكبير Great saphenous vein

نشأ الوريد الصافين الكبير من قوسي وريدية على الناحية الظهرية للقدم ويصعد على طول الجانب الإنسي للطرف السفلي إلى القسم الداني للفخذ (انظر صفحة 568).

يمرّ الوريد هنا عبر الحلقة الصافية في اللقافة العميقة المغطية للناحية الأمامية للفخذ ليصبّ في الوريد الفُخْذي ضمن المثث الفُخْذي (انظر صفحة 572).

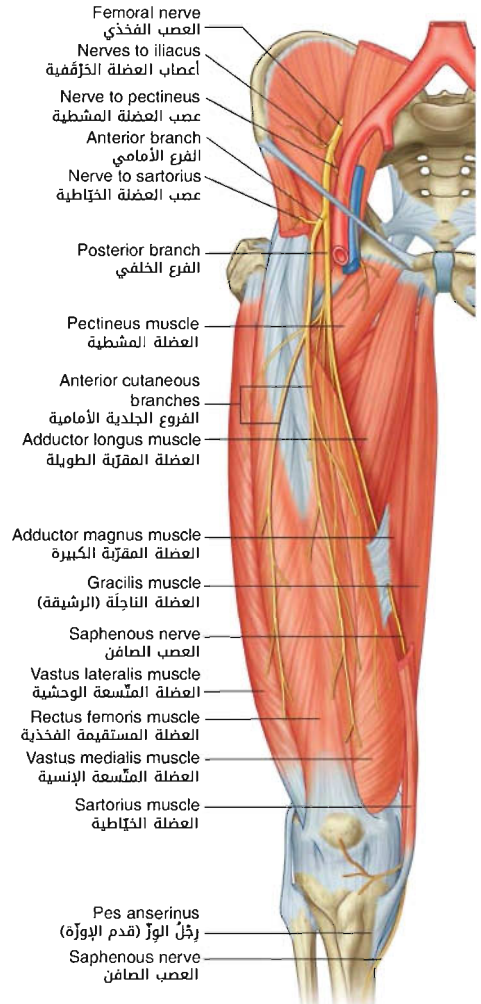
### الأعصاب Nerves

يوجد ثلاثة أعصابٍ رئيسية في ناحية الفخذ، يتعلّق كلّ منها بواحدٍ من المساكين الثلاثة. يتعلّق العصب الفُخْذي بالمسكن الأمامي للفخذ ويتعلّق العصب السّداي بالمسكن الإنسي للفخذ كما يتعلّق العصب الوري بالمسكن الخلفي للفخذ.



## العصب الفخذي Femoral nerve

ينشأ العصب الفخذي من الضفيرة القطنية (شذف الجبل الشوكي ق2-ق4) على جدار البطن الخلفي ويدخل المثلث الفخذي في ناحية الفخذ بالمرور تحت الرباط الأربي (الشكل 6.66). يقع العصب الفخذي في المثلث الفخذي على الجانب الوحشي للشريان الفخذي ويكون خارج الغمد الفخذي المحيط بالأوعية. يعطي العصب الفخذي قبل دخوله ناحية الفخذ، فرعين لتعصيب العضلتين الحرقفية والمشيطة.



الشكل 6.66 العصب الفخذي.

ينقسم العصب الفخذي فوراً بعد مروره أسفل الرباط الأربي إلى فرعين أمامي وخلفي، يعصبان عضلات المسكن الأمامي للفخذ والجلد على الجانبين الأمامي والإنسي للفخذ والجانبين الإنسيين لكل من الساق والقدم.

تتضمن فروع العصب الفخذي (الشكل 6.66):

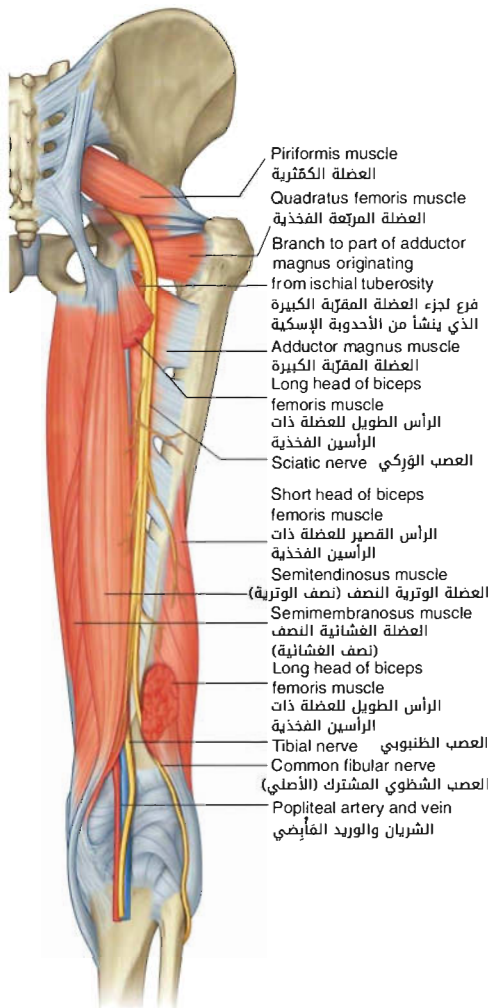
- فروعاً جلدية أمامية، تخترق اللقافة العميقة لتعصب جلد السطح الأمامي للفخذ والركبة.
- أعصاباً عديدة محركة، تعصب العضلة رباعية الرؤوس الفخذية (العضلات المستقيمة الفخذية والمتسعة الوحشية والمتسعة المتوسطة والمتسعة الإنسية) والعضلة الخياطية.
- عصباً جلدياً طويلاً، هو العصب الصافين الذي يعصب الجلد في النواحي القاصية وصولاً إلى الناحية الإنسية للقدم.
- يرافق العصب الصافين saphenous nerve الشريان الفخذي عبر نفق العضلة المقربة، لكنه لا يمر عبر فرجة العضلة المقربة (فتحة المقربة) مع الشريان الفخذي. ينفذ العصب الصافين بدلاً من ذلك مباشرة عبر الأنسجة الضامة قرب نهاية النفق ليظهر بين العضلتين الخياطية والناحلة (الرشيقة) على الجانب الإنسي للركبة. يخترق العصب الصافين هنا اللقافة العميقة ويستمر إلى الأسفل عبر الجانب الإنسي للساق وصولاً للقدم، معصباً الجلد على الجانب الإنسي للركبة والساق والقدم.

## العصب السدادي Obturator nerve

العصب السدادي هو فرع من الضفيرة القطنية (شذف النخاع الشوكي ق2-ق4) على جدار البطن الخلفي. ينزل العصب السدادي ضمن العضلة القطنية (البسواس)، ثم يخرج عند الحافة الإنسية للعضلة القطنية (البسواس) ليدخل الحوض (الشكل 6.67). يسير العصب السدادي على طول جدار الحوض الوحشي ثم يدخل المسكن الإنسي للفخذ بمروره عبر النفق السدادي. يعصب العصب السدادي معظم العضلات المقربة وجلد الناحية الإنسية للفخذ. ينقسم العصب السدادي حال دخوله الفخذ إلى فرعين، فرع أمامي وفرع خلفي تفصل بينهما العضلة المقربة القصيرة:

- ينزل الفرع الخلفي posterior branch خلف العضلة المقربة القصيرة وعلى السطح الأمامي للعضلة المقربة الكبيرة، ويعصب العضلتين السدادية الخارجية (الظاهرة) والمقربة القصيرة والجزء من العضلة المقربة الكبيرة المرتكز على الخط الخشن.
- ينزل الفرع الأمامي anterior branch على السطح الأمامي للعضلة المقربة القصيرة وخلف العضلتين المشيطة والمقربة الطويلة--يعطي فروعاً لتعصيب العضلات المقربة الطويلة والناحلة (الرشيقة) والمقربة القصيرة، كما يساهم الفرع الأمامي عادةً بتعصيب العضلة المشيطة، كما تعصب فروعاً جلدية الجلد على الجانب الإنسي للفخذ.



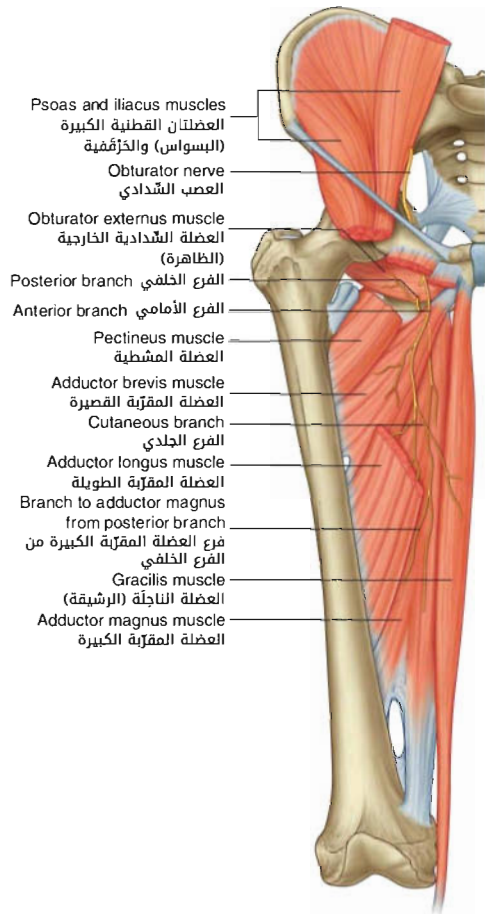


الشكل 6.68 العصب الوركي.

العصبان بشكل عمودي نزولاً في الفخذ ليدخلا الحفرة المأبضية خلف الركبة. وهنا يرافقان الشريان والوريد المأبضي.

#### العصب الظنبوبي Tibial nerve

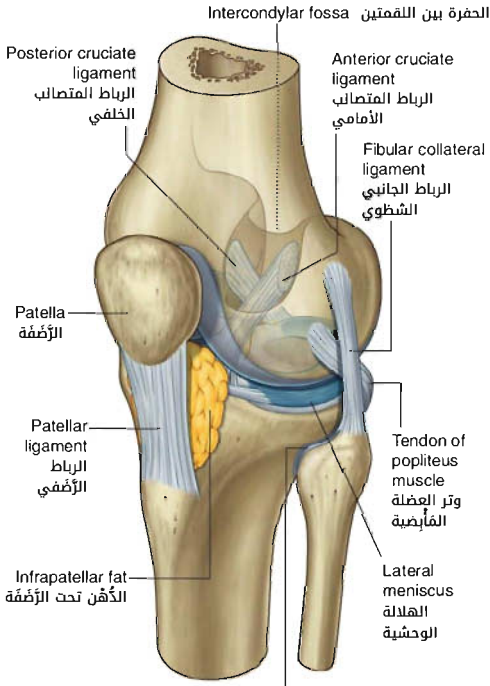
يعطي الجزء الظنبوبي للعصب الوركي، قبل أو بعد انفصاله عن العصب الشظوي المشترك، فروعاً لكل العضلات في المسكن الخلفي للفخذ (الرأس الطويل للعضلة ذات الرأسين الفخذية والعضلة الغشائية النصف (نصف الغشائية)) والعضلة الوترية النصف (نصف الوترية). باستثناء الرأس القصير للعضلة ذات الرأسين الفخذية، الذي يعصبه الجزء الشظوي المشترك (الشكل 6.68).



الشكل 6.67 العصب الشدادي.

#### العصب الوركي Sciatic nerve

يعدّ العصب الوركي فرعاً من الضفيرة القطنية العجزية (الشدف النخاعية ق4-ع3) وينزل إلى المسكن الخلفي للفخذ من الناحية الألوية (الشكل 6.68). يُعصّب العصب الوركي جميع عضلات المسكن الخلفي للفخذ وتمّ تستمرّ فروعه في الساق والقدم. يمتدّ العصب الوركي في المسكن الخلفي للفخذ على العضلة المقربة الكبيرة ويصالبه الرأس الطويل للعضلة ذات الرأسين الفخذية. ينقسم العصب الوركي بالقرب من الركبة، وأحياناً داخل الحوض إلى فرعين انتهائيين: العصب الظنبوبي tibial nerve والعصب الشظوي المشترك common fibular nerve. يسير هذان



المُفَصِّلُ الظَّنْبُوبِي الشَّظْوِي القَرِيب Proximal tibiofibular joint

#### الشكل 6.69 مَفْصِلُ الرُّكْبَةِ. محفظة الرُّكْبَةِ غير ظاهرة.

بالقبض (الثني) والبسط. يكون مَفْصِلُ الرُّكْبَةِ، كباقي المَفَاصِلِ الرَّبِّيَّةِ (البكرية)، مُعَزَّزاً بِأَرْبَاطَةٍ جَانِبِيَّةٍ، يَتَوَضَّعُ كُلٌّ وَاحِدٌ عَلَى جَانِبٍ مِنْ جَوَانِبِ المَفْصِلِ. كما يَرْتَبِطُ بِالإِضَافَةِ لذلك رِبَاطَانِ قَوِيَّانِ جِداً (الرِبَاطَانِ المَتَصَلَبَانِ) بِالنِّهَائِيَّتَيْنِ المَتَجَاوِرَتَيْنِ لِعَظْمِ الفَخِذِ وَالظَّنْبُوبِ وَيَحَافِظَانِ عَلَى تَوَضُّعِهِمَا المَتَقَابِلِ خِلَالِ الحَرَكَةِ. يَتَضَمَّنُ مَفْصِلُ الرُّكْبَةِ بِسَبَبِ مِشَارَكَتِهِ بِحَمْلِ وَزْنِ الجِسْمِ، آلِيَّةً فَعَّالَةً لـ"إِقْفَالِ" المَفْصِلِ لَتَقْلِيلِ كَمِيَّةِ الطَّاقَةِ العِضْلِيَّةِ المَطْلُوبَةِ لِلْمَحَافَظَةِ عَلَى بَسْطِ المَفْصِلِ عِنْدَ الوُقُوفِ.

#### السطوح المَفْصِلِيَّة Articular surfaces

تُغَطِّي السُّطُوحُ المَفْصِلِيَّةُ لِلْعَظَامِ المِشَارَكَةِ بِمَفْصِلِ الرُّكْبَةِ بِغَضْرُوفٍ زَجَاجِيٍّ. تَتَضَمَّنُ السُّطُوحُ الرَّئِيسِيَّةُ المِشَارَكَةُ:

- اللُّقْمَتَيْنِ الفَخِذِيَّتَيْنِ.
- السُّطُوحُ المَقَابِلَةُ مِنَ النَاحِيَةِ العُلْوَةِ لِللُّقْمَتَيْنِ الظَّنْبُوبِيَّتَيْنِ.

يَنْزِلُ العَصَبُ الظَّنْبُوبِي tibial nerve عِبرَ الحَفْرَةِ المَآبِئِيَّةِ، لِيَدْخُلَ المَسْكَنَ الخَلْفِيَّ لِلسَّاقِ، وَيَسْتَمِرُّ إِلَى أَخْمَصِ القَدَمِ. يُعَصَّبُ العَصَبُ الظَّنْبُوبِي:

- جَمِيعَ العِضَلَاتِ فِي المَسْكَنِ الخَلْفِيِّ لِلسَّاقِ.
- جَمِيعَ العِضَلَاتِ الدَّاخِلِيَّةِ فِي أَخْمَصِ القَدَمِ وَتَتَضَمَّنُ أَوَّلَ عِضْلَتَيْنِ بَيْنَ العِظَامِ ظَهْرِيَّتَيْنِ، وَالتَّانِ يَمَكُنُ أَيْضاً أَنْ تَتَلَقَّيَا تَعْصِيْباً مِنَ العَصَبِ الشَّظْوِيِّ العَمِيقِ.
- جِلْدَ الجَانِبِ الخَلْفِيِّ الوَحْشِيِّ لِلنِّصْفِ السُّفْلِيِّ لِلسَّاقِ وَالجَانِبِ الوَحْشِيِّ لِلكَاحِلِ وَالقَدَمِ وَخِصَرِ القَدَمِ، بِالإِضَافَةِ إِلَى جِلْدِ أَخْمَصِ القَدَمِ وَأَخْمَصِ الأَصَابِعِ.

#### العصب الشَّظْوِيُّ المِشْتَرَك Common fibular nerve

يُعَصَّبُ الجِزءُ الشَّظْوِيُّ المِشْتَرَكُ للعَصَبِ الوَرَكِيِّ الرَّأْسِ القَصِيرِ لِلْعِضَلَةِ ذَاتِ الرَّأْسَيْنِ الفَخِذِيَّةِ فِي المَسْكَنِ الخَلْفِيِّ لِلْفَخِذِ ثُمَّ يَسْتَمِرُّ فِي المَسْكِنَيْنِ الوَحْشِيِّ وَالْأَمَامِيِّ لِلسَّاقِ وَصُولاً لِلْقَدَمِ (الشكل 6.68). يُعَصَّبُ العَصَبُ الشَّظْوِيُّ المِشْتَرَكُ:

- جَمِيعَ العِضَلَاتِ فِي المَسْكِنَيْنِ الْأَمَامِيِّ وَالْوَحْشِيِّ لِلسَّاقِ.
- عِضْلَةً وَاحِدَةً (العِضْلَةُ القَصِيرَةُ البَاسِطَةُ لِلْأَصَابِعِ) عَلَى النَاحِيَةِ الظَهْرِيَّةِ لِلْقَدَمِ.
- أَوَّلَ عِضْلَتَيْنِ بَيْنَ العِظَامِ ظَهْرِيَّتَيْنِ لِأَخْمَصِ القَدَمِ.
- جِلْدَ النَاحِيَةِ الوَحْشِيَّةِ لِلسَّاقِ وَالكَاحِلِ، وَالنَاحِيَةِ الظَهْرِيَّةِ لِلْقَدَمِ وَالْأَصَابِعِ.

#### مَفْصِلُ الرُّكْبَةِ Knee joint

يَعُدُّ مَفْصِلُ الرُّكْبَةِ المَفْصِلَ الرُّبْلِيَّ الْكَبِيرَ فِي الجِسْمِ. وَيَتكوَّنُ مِنْ:

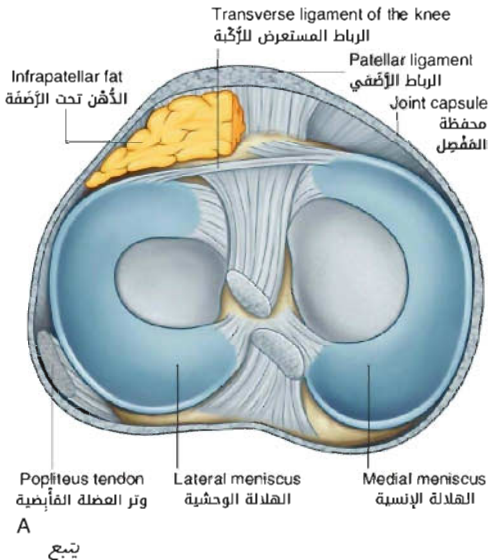
- التَّمَفْصِلَ بَيْنَ عَظْمِ الفَخِذِ وَالظَّنْبُوبِ، الحَامِلِ لَوِزْنِ الجِسْمِ.
- التَّمَفْصِلَ بَيْنَ الرَّضْفَةِ وَعَظْمِ الفَخِذِ، وَالَّذِي يَسْمَحُ بِإِصْصَالِ قُوَّةِ شَدِّ العِضْلَةِ رَبَاعِيَةِ الرُّؤُوسِ الفَخِذِيَّةِ إِلَى الظَّنْبُوبِ أَمَامَ الرُّكْبَةِ دُونَ اهْتِرَاءِ (حَتِّ) وَتَرَاهَا (الشكل 6.69).

تَعْمَلُ هَلَاثَانِ غَضْرُوفِيَّتَانِ لِيَفْصِلَانِ بَيْنَ اللُّقْمَتَيْنِ الفَخِذِيَّتَيْنِ وَالظَّنْبُوبِ، وَاحِدَةٌ فِي كُلِّ جَانِبٍ، عَلَى مَلَاءِمَةٍ شَكْلِ السُّطُوحِ المَفْصِلِيَّةِ أَثْنَاءَ حَرَكَةِ المَفْصِلِ.

تَكُونُ حَرَكَاتُ مَفْصِلِ الرُّكْبَةِ المَفْصِلَةِ حَرَكَاتٍ مَعْقَدَةً، لَكِنْ يَعُدُّ المَفْصِلَ بِشَكْلٍ أَسَاسِيٍّ مَفْصِلاً رَزْبِيّاً (بَكْرِيّاً) يَسْمَحُ بِشَكْلٍ رَئِيسِيٍّ

## الهلالات Menisci

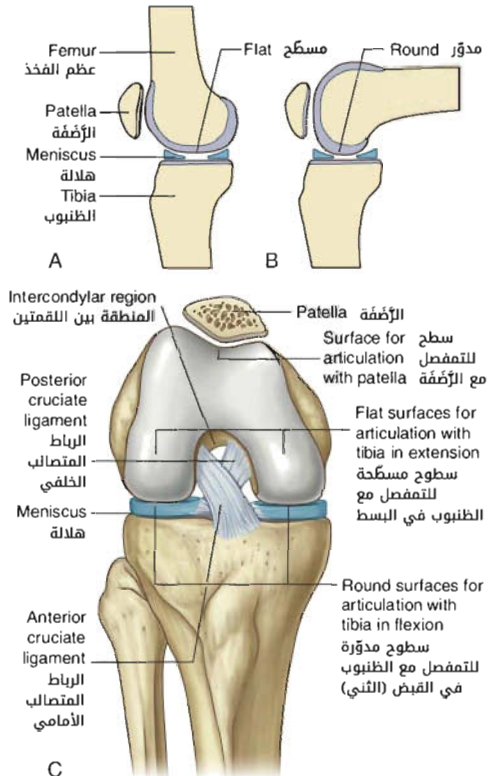
يوجد هلالان في مفصل الركبة، وهما عبارة عن غضروفين ليفيين بشكل حرف C، واحدة إنسية (الهلالة الإنسية medial meniscus) وواحدة وحشية (الهلالة الوحشية lateral meniscus) (الشكل 6.71). ترتكز كلتا النهايتين لكل منهما على وجهيات في الباحتين بين اللقمتين من الهضبة الظنبوبية. ترتبط الهلالة الإنسية على محيط حافتها بمخفظة المفصل وبالرباط الجانبي الظنبوبي، بينما لا ترتبط الهلالة الوحشية بالمخفظة. ولذلك تكون الهلالة الوحشية أكثر قابلية للحركة من الهلالة الإنسية. ترتبط الهلالان مع بعضهما في الأمام عبر رباط مستعرض للركبة. كما ترتبط الهلالة الوحشية أيضاً بوتر العضلة المأبضية الذي يمر إلى الأعلى والوحشي بين هذه الهلالة والمخفظة ليرتكز على عظم الفخذ. تقوم الهلالان بتحسين التوافق بين اللقم الفخذية والظنبوبية خلال حركة المفصل أثناء تبدل السطوح المتفصلية بين لقمتي الفخذ والهضبة الظنبوبية من سطوح صغيرة مقوسة أثناء القبض، إلى سطوح كبيرة مسطحة أثناء البسط.



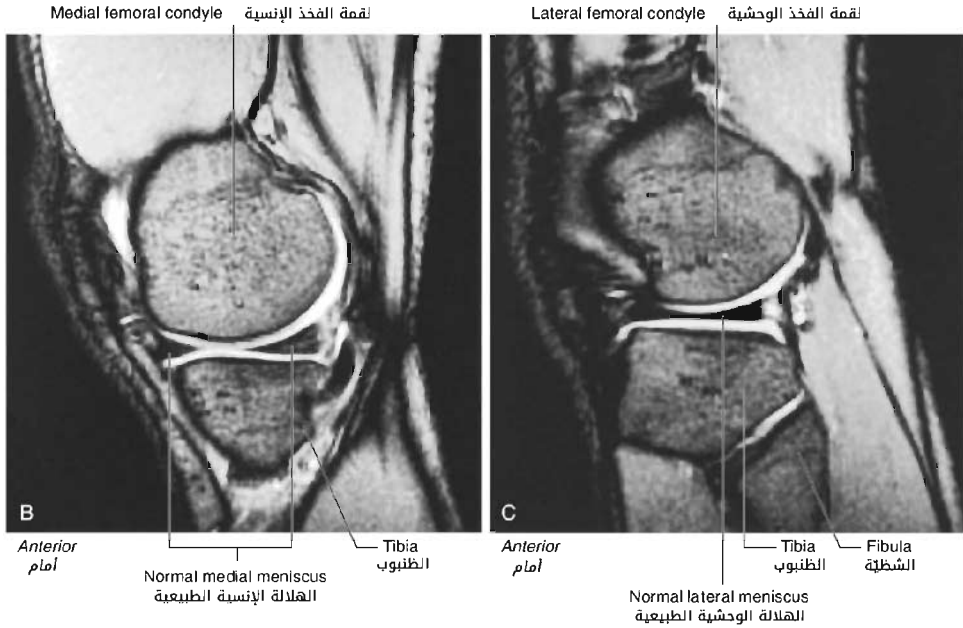
الشكل 6.71 هلالتا مفصل الركبة. A. منظر علوي.

تكون سطوح اللقمتين الفخذيتين التي تتمفصل مع الظنبوب في حالة قبض (ثني) الركبة منحنية أو مدوّرة، في حين تكون السطوح التي تتمفصل مع الظنبوب في حالة البسط الكامل مسطحة (الشكل 6.70).

يمثل الخندق والذي يأخذ شكل حرف V على السطح الأمامي للنهاية القاصية لعظم الفخذ حيث تلتمح اللقمتان، بالإضافة للسطوح المجاورة على الوجه الخلفي للرّصفة، سطوح التّمفصل بين عظم الفخذ والرّصفة. تحيط جميع السطوح المفصليّة والهلالان داخل المفصليّة بين لقمتي الفخذ والظنبوب بجوفٍ مفصليّ وحيدٍ.



الشكل 6.70 السطوح المفصليّة لمفصل الركبة. A. بسط. B. قبض (ثني). C. منظر أمامي (حالة قبض (ثني)).



الشكل 6.71، تكملة هلالًا مُفَصِّل الرُّكبة. B. مُفَصِّل الرُّكبة الطبيعي مُظهرًا الهلالَة الإنسية. صورة رنين مغناطيسي T2 (بالزمن الثاني) في المقطع السهمي. C. مُفَصِّل الرُّكبة الطبيعي مُظهرًا الهلالَة الوحشية. صورة رنين مغناطيسي T2 (بالزمن الثاني) في المقطع السهمي.

## الغشاء الزليلي Synovial membrane

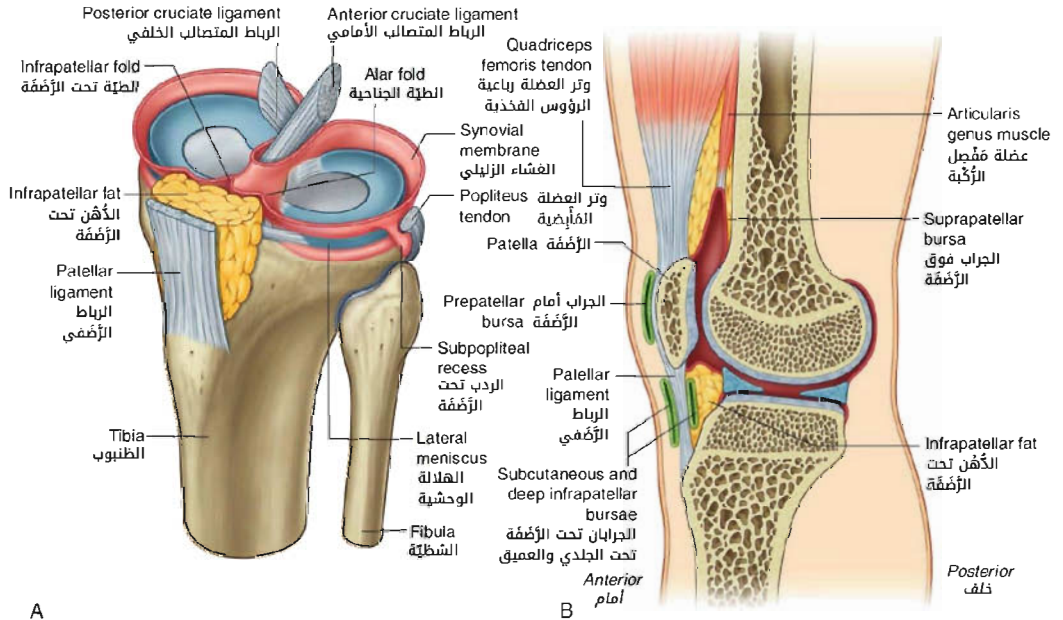
يرتكز الغشاء الزليلي لمفصل الركبة على حواف السطوح المفصلي وعلى الحافتين الخارجيتين العلوية والسفلية للهلالتين (الشكل 6.72A). يكون الرباطان المتصلبان، المرتكزان على الناحية بين اللقمين للظنوب في الأسفل وعلى الحفرة بين اللقمين لعظم الفخذ في الأعلى، خارج الجوف المفصلي، لكنهما محاطان بالغشاء الليفي لمفصل الركبة.

ينعكس الغشاء الزليلي في الخلف على الغشاء الليفي لمحفظة المفصل على كلا جانبي الرباط المتصلب الخلفي كما يشكل عروة في الأمام حول كلا الرباطين، وبهذه الطريقة يبقى الرباطان المتصلبان خارج الجوف المفصلي.

في الأمام يفصل الغشاء الزليلي عن الرباط الرضفي عبر الوسادة الدهنية تحت الرضفة infrapatellar fat pad. يشكل الغشاء الزليلي على كل جانبي للوسادة حافة مزعجة (طية جناحية alar fold)، تبرز في الجوف المفصلي. بالإضافة إلى ذلك، ينشئ الغشاء الزليلي المغطى للجزء السفلي للوسادة الدهنية تحت الرضفة مشكلاً طية حادة على الخط الناصف تتجه إلى الخلف (الطية الزليلية تحت

- يعدّ الردب تحت المأضي subpopliteal recess أصغر هذه الامتدادات (الشكل 6.72A). ويمتد إلى الخلف والوحشي من الجوف المفصلي بين الهللة الوحشية ووتر العضلة المأضية المارّ عبر محفظة المفصل.
- يعدّ الجراب فوق الرضفة suprapatellar bursa (الشكل 6.72B)، جراباً كبيراً يشكل استمراراً للجوف المفصلي في الأعلى بين النهاية القاصية لجسم عظم الفخذ والعضلة رباعية الرؤوس الفخذية ووترها... ترتبط قمة هذا الجراب بعضلة مفصل الركبة الصغيرة، التي تسحب الجراب بعيداً عن المفصل خلال بسط الركبة.

توجد أجربة أخرى في مفصل الركبة لكنها لاتتصل بشكل طبيعي مع الجوف المفصلي وتتضمن



الشكل 6.72 الغشاء الزليلي لمفصل الركبة وأجربته. A. منظر علوي وحشي؛ الرضفة وعظم الفخذ غير ظاهرين. B. مقطع سهمي جانبي الناصف عبر الركبة.



■ يرتكز الغشاء الليفي في الأمام إلى حواف الرضفة حيث يتعزز بامتدادات وتريه من العضلتين المتسعة الوحشية والمتسعة الإنسية، والتي تندمج أيضاً مع وتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية في الأعلى ومع الرباط الرضفي في الأسفل.

يتعزز الغشاء الليفي في الأمام والوحشي بامتداد ليفي من السبيل الحرقفي الظنبوبي وفي الخلف والإنسي بامتداد من وتر العضلة الغشائية النصف (نصف الغشائية) (الرباط المائضي المائل oblique popliteal ligament)، والذي ينعكس إلى الأعلى ومن الإنسي إلى الوحشي عبر الوجه الخلفي للغشاء الليفي. تمرّ النهاية العلوية للعضلة المائضية عبر فتحة في الناحية الخلفية الوحشية للغشاء الليفي للركبة وتكون محاطة به خلال مسير وترها حول المفصل ليرتكز على الناحية الوحشية للقمّة للفخذ الوحشية.

### الأربطة Ligaments

يعدّ الرباط الرضفي، والرباطان الجانبيان الظنبوبي (الإنسي) والشظوي (الوحشي)، والرباطان المتصالبان الأمامي والخلفي الأربطة الرئيسية المتعلقة بمفصل الركبة.

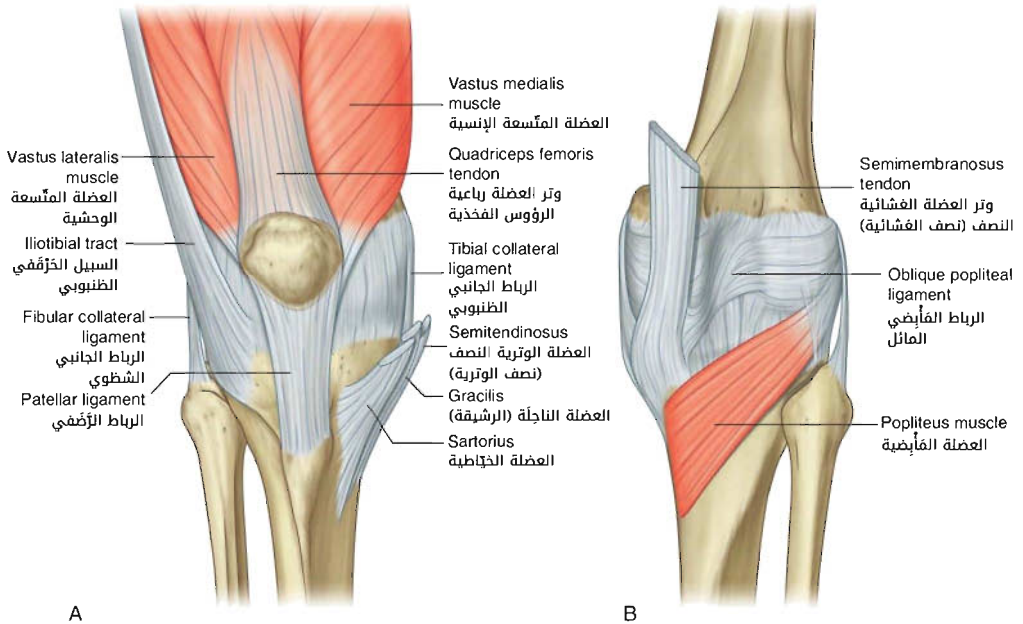
الجراب أمام الرضفة تحت الجلدي، الجرابان تحت الرضفة العميق وتحت الجلدي، وأجربة أخرى عديدة متعلّقة بالأوتار والأربطة حول المفصل (الشكل 6.72).

يكون الجراب أمام الرضفة تحت الجلد وإلى الأمام من الرضفة. بينما يكون الجرابان تحت الرضفة العميق وتحت الجلدي على الجانبين العميق وتحت الجلدي للرباط الرضفي، بالترتيب.

### الغشاء الليفي Fibrous membrane

يعتبر الغشاء الليفي لمفصل الركبة امتداداً لأوتار العضلات المحيطة ويتشكل جزئياً ويتعزز بهذه الامتدادات (الشكل 6.73). يحيط الغشاء الليفي بشكل عامّ بالجوف المفصلي وبالناحية بين اللقمتين:

- يتمادى الغشاء الليفي على الجانب الإنسي لمفصل الركبة مع الرباط الجانبي الظنبوبي ويرتبط بسطحه الداخلي بالهلاله الإنسية.
- تفصل مسافة بين السطح الخارجي للغشاء الليفي في الوحشي عن الرباط الجانبي الشظوي ولا يرتبط السطح الداخلي للغشاء الليفي هنا بالهلاله الوحشية.



الشكل 6.73 الغشاء الأيضي لمحفظة مفصل الركبة. A. منظر أمامي. B. منظر خلفي.

## الرباط الرضفي Patellar ligament

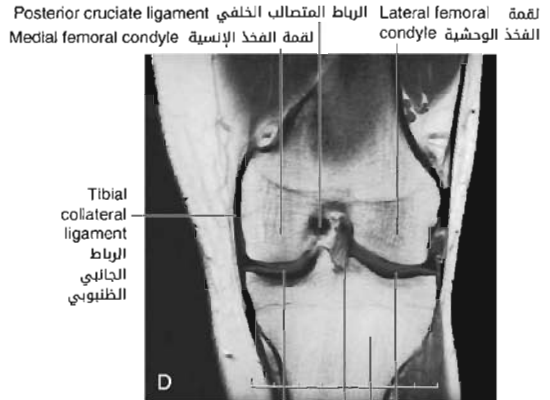
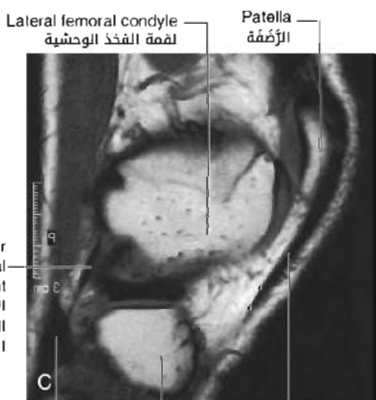
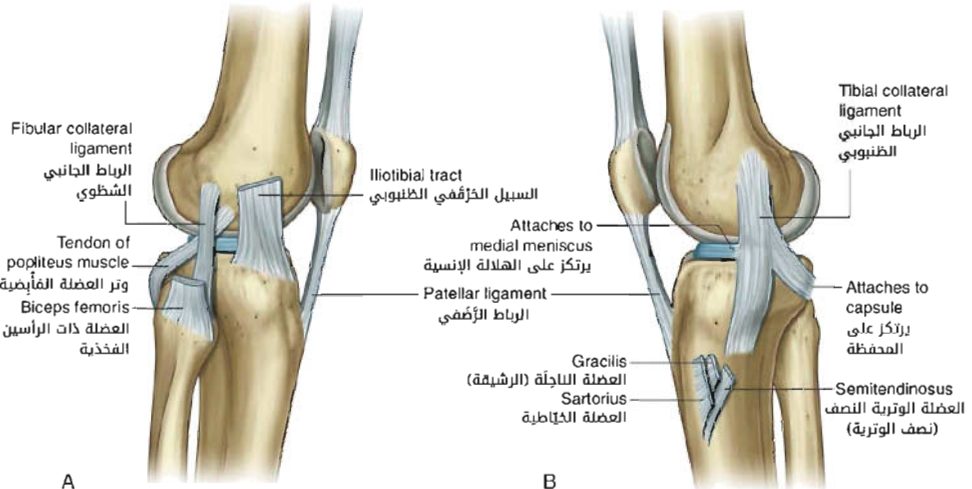
يعدّ الرباط الرضفي patellar ligament بشكلٍ أساسيٍّ استمراراً لوتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية أسفل الرضفة (الشكل 6.73). يرتكز الرباط الرضفي في الأعلى إلى حواف وقمة الرضفة وفي الأسفل إلى الأحدوية الظنبوبية.

## الأربطة الجانبية Collateral ligaments

تتّبت الأربطة الجانبية، واحدٌ في كل طرفٍ، الحركة الشبيهة بالرزة (مفصل الباب) للركبة (الشكل 6.74).

يرتكز الرباط الجانبي الشطوي fibular collateral ligament الشبيه بالحبل في الأعلى إلى لقيمة الفخذ الوحشية فوق ثلم وتر العضلة المأبضية مباشرةً. ويرتكز في الأسفل إلى انخفاض على السطح الوحشي لرأس الشطية. يفصل الرباط الجانبي الشطوي عن الغشاء الليفي بواسطة جراب.

يرتكز الرباط الجانبي الظنبوبي tibial collateral ligament العريض والمسطح بمعظم سطحه العميق إلى الغشاء الليفي تحته. يرتبط الرباط الجانبي الظنبوبي في الأعلى بلقيمة الفخذ الإنسية أسفل حديّة العضلة المقربة مباشرةً وينزل إلى الأمام ليرتكز على الحافة الإنسية والسطح الإنسي للظنبوب



C. منظر إنسيّ. B. منظر وحشيّ. A. منظر ركبة. C. مفصل ركبة طبيعي ويظهر الرباط الرضفي والرباط الجانبي الشطوي. D. مفصل ركبة طبيعي ويظهر الرباط الجانبي الظنبوبي، الهلاتان الإنسية والوحشية، والرباطان المتصالبان الأمامي والخلفي. صورة رنين مغناطيسي T1 (بالزمن الأول) في المستوى

الشكل 6.74 الأربطة الجانبية لمفصل الركبة A. منظر وحشيّ. B. منظر إنسيّ. C. مفصل ركبة طبيعي ويظهر الرباط الرضفي والرباط الجانبي الشطوي. صورة رنين مغناطيسي T1 (بالزمن الأول) في المستوى السهمي. D. مفصل ركبة طبيعي ويظهر الرباط الجانبي الظنبوبي، الهلاتان الإنسية والوحشية، والرباطان المتصالبان الأمامي والخلفي. صورة رنين مغناطيسي T1 (بالزمن الأول) في المستوى

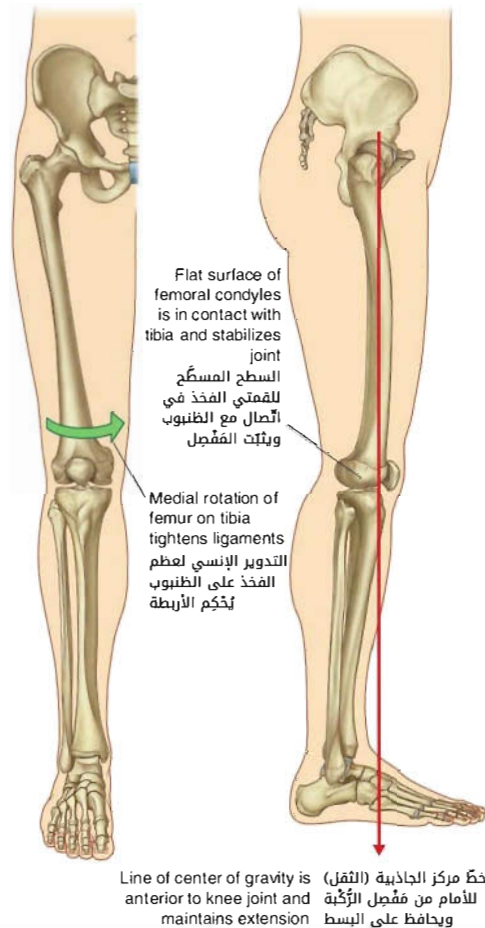
يمنع الرباط المتصلب الأمامي انزياح الطُّبُوب إلى الأمام بالنسبة للفخذ كما يحدّ الرباط المتصلب الخلفي الانزياح إلى الخلف (الشكل 6.75).

### آلية الإقفال Locking mechanism

عند الوقوف، يُقفل مَفْصِل الرُّكْبَة في وضعيته، وبهذه الطريقة تنخفض كميّة العمل العضلي اللازم للحفاظ على وضعية الوقوف (الشكل 6.76).

يعدّ التغير في شكل وحجم السطوح الفخّدية المُتمَفِّصَة مع الطُّبُوب أحد عناصر آلية الإقفال:

- تكون سطوح التمثفصل أثناء القبض (الثني) سطوحاً منحنية ومدوّرة على الوجه الخلفي للقمي الفخذ.



الشكل 6.76 آلية "إقفال" الرُّكْبَة.

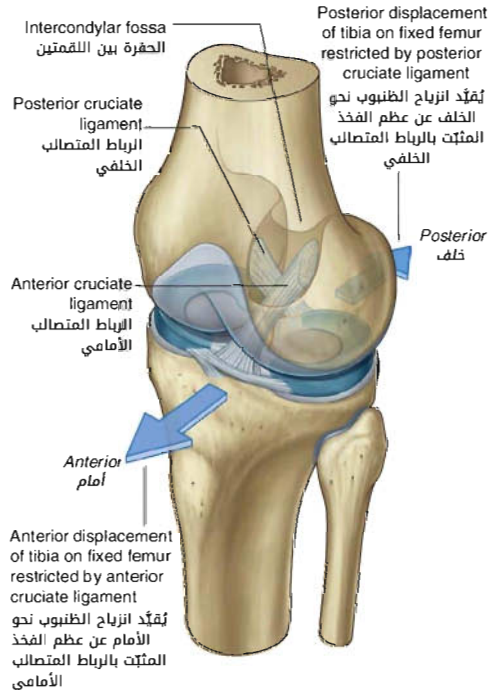
فوق وخلف ارتكاز أوتار العضلات الخياطية والناحلة (الرشيقة) والوترية النصف (نصف الوترية).

### الرباطان المتصلبان Cruciate ligaments

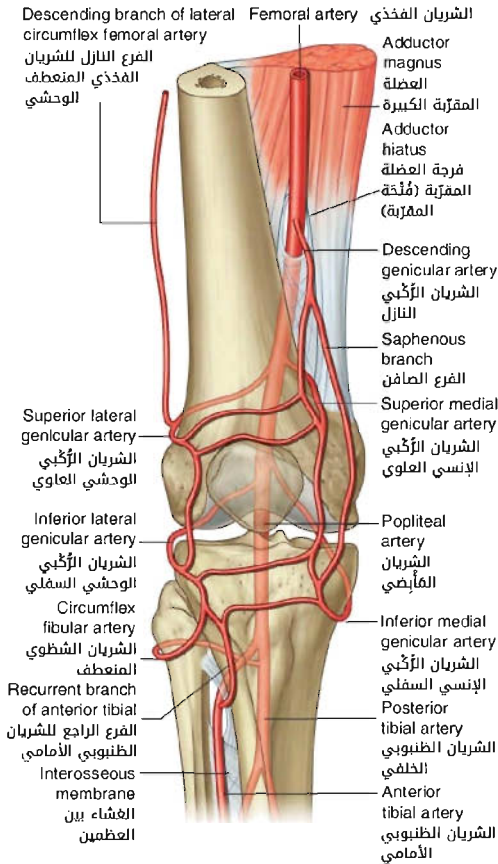
يتوضّع الرباطان المتصلبان في الناحية بين اللُقمّتين للرُّكْبَة ويربطان بين الفخذ والطُّبُوب (الشكلان 6.74D و6.75). يدعى الرباطان بـ"المتصلبان" (باللغة اللاتينية "الشكل الشبيه بالصليب") لأنهما يصلبان بعضهما في المستوى السهمي بين مركزيهما الفخّدي والطُّبُوبي:

- ينشأ الرباط المتصلب الأمامي **anterior cruciate ligament** من وجهه على الجزء الأمامي للباحة بين اللُقمّتين للطُّبُوب ويصعد إلى الخلف ليرتكز إلى وجهه في القسم الخلفي للجدار الوحشي للحفرة بين اللُقمّتين لعظم الفخذ.
- ينشأ الرباط المتصلب الخلفي **posterior cruciate ligament** من الناحية الخلفية للباحة بين اللُقمّتين للطُّبُوب ويصعد إلى الأمام ليرتكز على الجدار الإنسي للحفرة بين اللُقمّتين لعظم الفخذ.

يعبر الرباط المتصلب الأمامي إلى الوحشي من الرباط المتصلب الخلفي عند مرورهما عبر الناحية بين اللُقمّتين.



الشكل 6.75 الرباطان المتصلبان لمَفْصِل الرُّكْبَة. منظر علويّ وحشيّ.



الشكل 6.77 فتاخرات الشرايين حول الركبة. منظر أمامي.

■ تتبدل سطوح التمثفصل أثناء بَسْط الركبة، وتصبح المناطق العريضة والمسطحة على النواحي السفلية للقمطين الفخذيين.

وهكذا تصبح سطوح المَفْصِل في البَسْط أكبر وأكثر ثباتية. يعدّ التدوير الإنسي لعظم الفخذ على الظنْبُوب أثناء البَسْط مكوّنًا آخر لآلية الإقفال. إذ يشدّ التدوير الإنسي والبسط الكامل جميع أربطة المفصل.

يعدّ توضع مركز جاذبية الجسم على طول خط عموديّ ماراً أمام مَفْصِل الركبة ميزةً أخرى تحافظ على بَسْط الركبة عند الوقوف.

تفتح العضلة المأبضية قفل الركبة عن طريق البدء بالتدوير الوحشي لعظم الفخذ على الظنْبُوب.

## التروية الدموية والتعصيب

### Vascular supply and innervation

تكون التروية الدموية لمَفْصِل الركبة بشكلٍ رئيسيّ عبر الفرعين النازل والركبي من الشريان الفخذي والشريان المأبضي والشريان الفخذي المنعطف الوحشي في الفخذ بالإضافة إلى الشريان الشظوي المنعطف والفروع الراجعة من الشريان الظنْبُوبي الأمامي في الساق. تشكّل هذه الأوعية شبكةً تفاعليةً حول المَفْصِل (الشكل 6.77).

يُغصّب مَفْصِل الركبة عبر فروع من الأعصاب السّداي والفخذي والظنْبُوبي والشظوي المشترك.

### في العيادة In The Clinic

#### إصابات النسيج الرخوة للركبة

#### Soft tissue injuries to the knee

تكون إصابات النسيج الرخوة شائعةً في مَفْصِل الركبة ودوله.

تتضمن الإصابات الرئيسية تمزّق الرباطين المتصالبين الأمامي والخلفي وتمزّق الهلّالات ورُحاً في الأربطة الجانبية. قد تكون الإصابة معزولةً في أحد البنى، وليس من النادر أن تترافق أذية عدة بنى كتمزّق الرباط المتصالب الأمامي وتمزّق الرباط الجانبي الخَلْبُوبي وتمزّق الهلّالة الإنسية.

يمكن أن تتضمن إصابة أي نسيج رخو داخل مَفْصِل الركبة ودوله إصابة حزمة عصبية وعائية، وبعدّ تقييم إصابة البنى العصبية الوعائية معياراً في تدبير الذين يعانون من إصابة في النسيج الرخوة.



## في العيادة In the clinic

### داء المفصل التنكسي/ الفصال العظمي Degenerative joint disease/osteoarthritis

يحدث داء المفصل التنكسي في العديد من المفاصل داخل الجسم. يمكن أن ينتج التنكس المفصلي عن تطبيق قوة غير طبيعية على مفصل ذي غضروف طبيعي أو عن قوة طبيعية على مفصل ذي غضروف غير طبيعي.

يحدث داء المفصل التنكسي بشكل رئيسي في المفاصل الزليلية وتدعى هذه العملية فصلاً عظيماً. يشمل الداء في المفاصل المصابة الغضروف والأنسجة العظمية، وبتراكم ذلك مع تآكل محدود في الغشاء الزليلي. يلاحظ في هذه الحالات نقص في المسافة المفصلي واستعانة (من كلمة عاج وهو تفاعل في العظم في مكان تآكل الغضروف) (تصلب المفصل) وتشكل للنوابات العظمية (منافير عظمية صغيرة)، وتشكل كيسيات عظمية. مع تقدم المرض، يمكن أن تتبدل المحاذاة السوية للمفصل، ويمكن أن تصبح حركته محدودة بشكل كبير، كما يمكن أن يحدث ألم شديد.

إن المناطق الأكثر شيوعاً للفصال العظمي هي المفاصل الصغيرة لليدين والمعصم، ويصاب الورك والكبسة بشكل رئيسي في الطرف السفلي، كما يمكن أن تخضع التفاضلات الأضغنية المشطية والمشطية السليمانية إلى تبدلات مشابهة. إن سبب داء المفصل التنكسي غير واضح، لكن هناك بعض العوامل المرتبطة به، كالأشبه الوراثية.

## في العيادة In the clinic

### فحص مفصل الركبة Examination of the knee joint

من المهم فهم طبيعة شكوى المريض قبل إجراء أي فحص. يجب أن تتحقق الفحة السريرية تفصيلاً لشكاية المريض والعلامات والأعراض ونمط حياة المريض (مستوى نشاطه). يمكن أن تعطي هذه الفحة السريرية مفتاحاً مهماً لمعرفة نوع الإصابة والأمور التي يمكن كشفها بالفحص السريري، فعلى سبيل المثال، إذا ركل المريض حول الناحية الإنسية للركبة، يمكن توقع وجود إصابة تشوّهية زوّاح (انزياح مركز العنصر باتجاه الإنسي) في الرباط الخلفوي الجانبي.

يجب أن يتحقق الفحص تقييم المفصل في وضعيات الوقوف والمشي والاستلقاء. كما يجب مقارنة الطرف المصاب مع الطرف غير المصاب.

يوجد العديد من الاختبارات والآليات لفحص مفصل الركبة، وتتضمن التالي.

### اختبارات الثباتية الأمامية Tests for anterior instability

- اختبار لاكمان Lachman's test---يستلقي المريض على سرير الفحص. يضع الفاحص أحد يديه حول القسم القاصي لعظم الفخذ ويضع الأخرى حول القسم الداني من الخلفوتوب ثم يثنى الركبة بزوايا 20°. ويكون كعب المريض مستنداً إلى سرير الفحص، يجب أن يكون إبهام الفاحص على الأضغنية

وزيادة العمر (يميل الذكور للإصابة بعمر أصغر من الإناث)، فرط استخدام المفاصل أو نقص استخدامها، بالإضافة إلى الاضطرابات التغذوية والاستقلابية. ومن العوامل الأخرى، رض المفصل، وتشوه أو داء موجود مسبقاً في المفصل.

يلتصق نسيجياً في الفصال العظمي تغيرات تنكسية ضمن الغضروف والعظم تحت الغضروف، وتقاوم الأذية المفصليّة هذه التغيرات، كما تؤدي إلى تطبيق المزيد من الجهد والضغط غير المناسب على المفصل. الشكوى النموذجية هي الألم الذي يزداد عادة عند النهوض من السرير وفي نهاية النشاط اليومي. كما يتفاقم المرض عادة بالحركات العنيفة أو الإجهاد غير المعتاد. كما يمكن أن يتلو ذلك تيبس وتحدّد في الحركة.

يتضمن العلاج بالدربة الأولى تعديلات على نمط الحياة للوقاية من الألم، بالإضافة إلى المسكنات البسيطة. يمكن أن يصبح استبدال المفصل ضرورياً عند تطوّر الأعراض. وبالرغم من أن استبدال المفصل يبدو كعلاج شامل لداء المفصل التنكسي، إلا أنه يدخل من الأخطار والمضاعفات، التي تتضمن العدوى وفشل المفصل على المدى القصير والطويل.

الخلفوتوبية. يطبق الفاحص على الخلفوتوب قوة خفيفة نحو الأمام. فإذا توقفت حركة الخلفوتوب على الفخذ عند نقطة مفاجئة، تكون نقطة النهاية محكمة. أما إذا لم تتوقف عند نقطة مفاجئة، تكون نقطة النهاية رخوة وتدلّ على تآكل الرباط المتصلب الأمامي.

- اختبار الدرج (الجارور) الأمامي---يكون اختبار اختبار الدرج (الجارور) الأمامي إيجابياً عند إمكالية سحب الرأس الداني للخلفوتوب المريض إلى الأمام بالنسبة لعظم الفخذ. يستلقي المريض على ظهره على السرير. تكون الركبة مثنية بزوايا 90 درجة بينما يتوّقع العقب ونعل القدم على السرير. يجلس الفاحص برفقي على قدم المريض، التي تأخذ وضعية الراحة. تستخدم السبابتان للتأكد من استرخاء أوتار الفأض بينما تحيط بفتحة الأصابع بالنهاية العلوية للخلفوتوب وتسحبه. إذا تحرك الخلفوتوب للأمام، يكون الرباط المتصلب الأمامي ممتزماً. يجب أن تكون بئر محيطية أخرى متأذية أيضاً كالهلاله الإنسية أو الأربطة الهلالية الخلفوتوبية لظهور هذه العلامة.

- اختبار زيجان الصائر (محور الدوران)---ثمة تنوعات عديدة لهذا الاختبار. ثبت الفاحص قدم المريض بين جسمه ومرفقه يضع الفاحص أحد يديه مبسوطة تحت الخلفوتوب دافعا إياه إلى الأمام مع كون الركبة في حالة تشبث. توضع اليد الأخرى بشكل معاكس على فخذ المريض دافعة إياه للأمام الآخر. يقوم الفاحص



## في العيادة - كلمة

يتم فحص الركبة أيضاً من أجل تقييم:

- فحص المفصل.
- الحركة وعدم الثباتية بين الركبة والفخذ.
- وجود انصباب.
- إصابة عضلية.
- كتل في الحفرة القأضية.

## استقصاءات إضافية Further investigations

بعد أن يتم تنفيذ الفحص السريري، تتضمن الاستقصاءات الإضافية التصوير الشعاعي البسيط plain radiography بالإضافة إلى التصوير بالرنين المغناطيسي magnetic resonance imaging، التي تسمح لطبيب الأشعة بتقييم حالة الهلالتين، والرباطين المتصاليين، والأربطة الجانبية، والسطوح العظمية والغضروفية، والنسج الرخوة.

يمكن أن يجرى تنظير المفصل Arthroscopy لترميم ضرر أيّ من البنى الداخلية أو تقليله. يكون منظار المفصل عبارة عن آلة تصوير صغيرة توضع داخل مفصل الركبة عبر الناحية الأمامية الوحشية أو الأمامية الإنسية لمفصل الركبة. يملأ المفصل بمحلول ملحيّ ويستعمل المنظار حول مفصل الركبة لتقييم الرباطين المتصاليين والهلالتين والسطوح الغضروفية.

يتبعج خفيف للطرف السفلي عبر مرفقه ويجعل من جسمه مركزاً لجعل الطرف في وضعية الروح. يحافظ الفاحص على انزياح الكتفوب للأمام يحافظ الفاحص على انزياح الكتفوب للأمام وعلى الروح بينما يبدأ بقيض (ثني) ركبة المريض. يحدث زيجان محور الكتفوب عند حوالي 20°-30° درجة من القيض وذلك عندما تنخفض هضبة الكتفوب الوحشية. يوضح هذا الاختبار الزاوية الخلفية الوحشية لمفصل الركبة والرباط المتصاليين الأماميين.

## اختبارات الثباتية الخلفية Tests for posterior instability

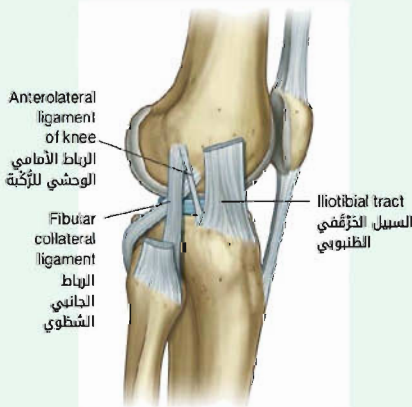
- اختبار الدرج (الجارور) الخلفي--- يكون اختبار الدرج (الجارور) الخلفي إيجابياً عند إمكانية دفع الرأس الداني للكتفوب المريض إلى الخلف بالنسبة لعظم الفخذ. يستلقي المريض على ظهره وتثنى الركبة بزاوية 90° وتكون القدم بوضعية بوضعية الراحة. يجلس الفاحص بلطف على قدم المريض واضعاً كلا إبهاميه على الأحدوية الكتفوبية دافعاً الكتفوب للخلف. إذا تحركت هضبة الكتفوب، يكون الرباط المتصالي الخلفي مرفقاً.

## تقييم البنى الأخرى للركبة

## Assessment of other structures of the knee

- يمكن أن يجرى تقييم الرباط الجانبي الكتفوبي بتطبيق ترويح على الركبة (جعلها رخوا).
- يتطلب تقييم بنى الركبة الوحشية والخلفية الوحشية اختباراتٍ سريرية أكثر تعقيداً.

## في العيادة In the clinic



## الرباط الأمامي الوحشي للركبة

## Anterolateral ligament of the knee

تم وصف رباط يرتبط بمنشئه مع الرباط الجانبي الشظوي للركبة. يتجه هذا الرباط (الرباط الأمامي الوحشي للركبة) من لقيمة الفخذ الوحشية إلى الناحية الأمامية الوحشية للنهاية الدانية للكتفوب ويمكن أن يتحكم بالتدوير الداخلي للكتفوب.

## المَفْصِلُ الظَّنْبُوبِي الشَّظْوِي

### Tibiofibular joint

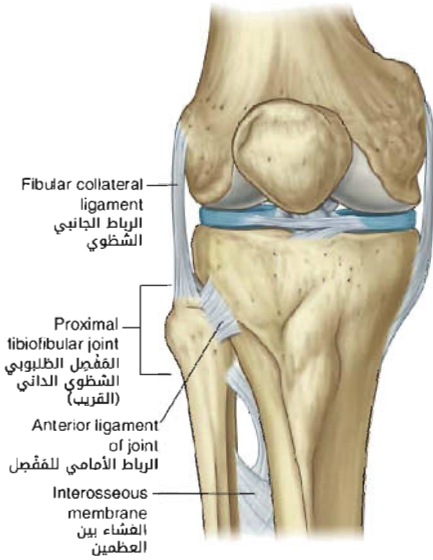
يسمح المَفْصِلُ الظَّنْبُوبِي الشَّظْوِي الصغير زليبيّ النوع بحركةٍ ضئيلةٍ جداً (شكل 6.78). تملك أوجه التَمَفُّصِلِ المتقابلة، الموجودة على السطح السفلي للقيمة الوحشية للظنوب والسطح العلوي الإنسي لرأس الشظية، شكلاً دائرياً مسطحاً. تُدعم محفظة المَفْصِلِ بأربطة أمامية وخلفية.

### الحفرة المَأْبُضِيَّةُ Popliteal fossa

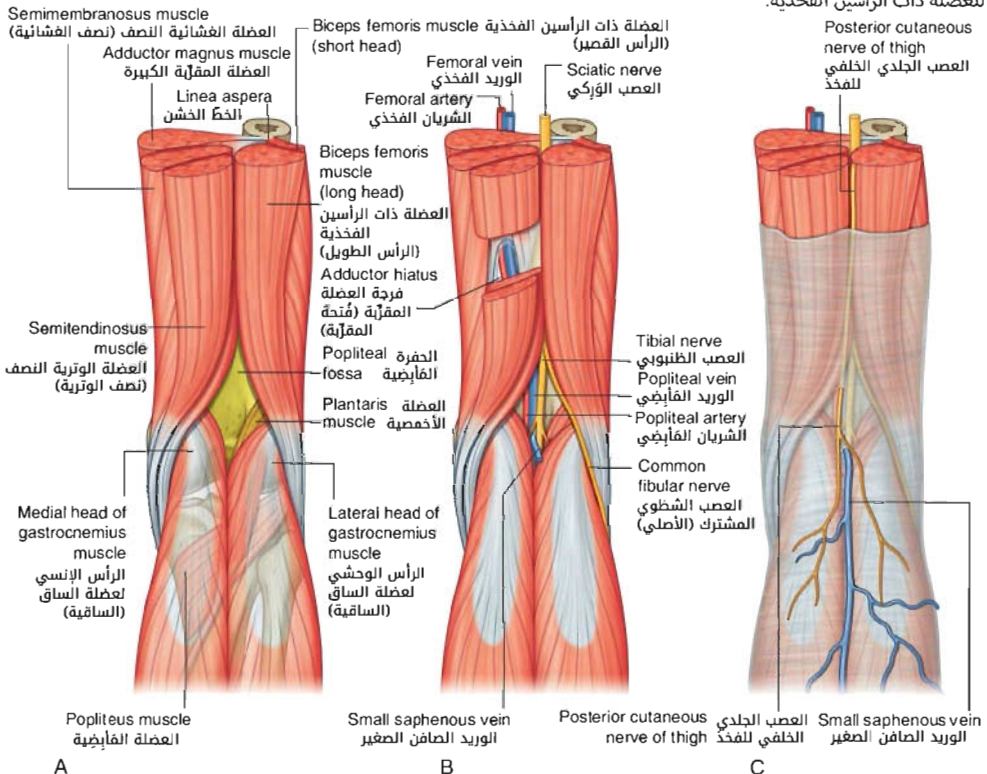
تعتبر الحفرة المَأْبُضِيَّةُ Popliteal fossa منطقة انتقالٍ هامةٍ بين الفخذ والساق وممرّاً رئيسياً تعبر من خلاله العديد من العناصر من منطقة لأخرى.

الحفرة المَأْبُضِيَّةُ عبارة عن مسافة مُعَيَّنَةٍ (على شكل ماسة) تقع إلى الخلف من مَفْصِلِ الركبة تشكّلها عضلات المسكن الخلفي لكل من الفخذ والساق (الشكل A6.79):

- تتشكّل حدود القسم العلوي من المَعْيُنِ في الإنسي من النهاية القاصية للعضلتين الوترية النصف (نصف الوترية) والغشائية النصف (نصف الغشائية) وفي الوحشي من النهاية القاصية للعضلة ذات الرأسين الفخذية.



الشكل 6.78 المَفْصِلُ الظَّنْبُوبِي الشَّظْوِي



الشكل 6.79 الحفرة المَأْبُضِيَّةُ. A. الحدود. B. الأعصاب والأوعية. C. البنى السطحية

يظهر الشريان المأبضي في الحفرة المأبضية في الجهة العلوية الإنسية أسفل حافة العضلة الغشائية النصف (نصف الغشائية). ينزل الشريان بشكلٍ مائلٍ عبر الحفرة مرافقاً العصب الظنبوبي ويدخل المسكن الخلفي للساق حيث ينتهي إلى الوحشي تماماً من الخط الناصف للساق بتفرعه إلى الشريانيين الظنبوبيين الأمامي والخلفي.

إنَّ الشريان المأبضي هو أعمق البُنى العصبية الوعائية في الحفرة المأبضية ولذلك يصعب جسّه؛ ولكن، يمكن عادةً الشعور بالنض عن طريق الجس العميق للشريان قرب الخط الناصف.

يعطي الشريان المأبضي في الحفرة المأبضية فروعاً تغذي العضلات المجاورة، وسلسلةً من الشرايين الركبية التي تساهم في التفاعلات الشريانية حول الركبة.

يكون الوريد المأبضي أكثر سطحيةً من الشريان ويرافقه في مسيره. ويخرج من الحفرة المأبضية في الأعلى ليستمر بالوريد الفخذي بعد مروره من فرجة العضلة المقربة (فتحة المقربة).

### سقف الحفرة المأبضية

#### Roof of popliteal fossa

يُعطى سقف الحفرة المأبضية بالجلد واللفافة السطحية (الشكل 6.79). ويعدّ الوريد الصافن الصغير العنصر الأهم في اللفافة السطحية. يصعد هذا الوعاء من القسم الوحشي للقوس الوريدية لظهر القدم بشكلٍ عموديٍّ ضمن اللفافة السطحية على الوجه الخلفي للساق، ويستمرّ بالصعود حتى يصل لـ خلف الركبة ومن ثمّ يتقبّ اللفافة العميقة التي تُشكّل سقف الحفرة المأبضية ويصب في الوريد المأبضي.

يمرّ عنصرٌ آخرٌ عبر سقف الحفرة وهو العصب الجلدي الخلفي للفخذ، الذي ينزل سطحياً على طول الفخذ إلى السطح من العضلات المأبضية، يمرّ العصب عبر سقف الحفرة المأبضية، ثم يستمر نحو الأسفل مع الوريد الصافن الصغير ليعصب جلد النصف العلوي من الوجه الخلفي للساق.

- تشكّل حدود القسم السفلي (وهو الأصغر) من المعين في الإنسي من الرأس الإنسي لعضلة الساق (الساقية) وفي الوحشي من العضلة الأخمصية والرأس الوحشي لعضلة الساق (الساقية).
- تشكّل أرضية الحفرة من محفظة مَفَصِل الركبة والسطوح المجاورة من الفخذ والظنبوب، وفي الأسفل من العضلة المأبضية.
- يتشكّل سقف الحفرة من اللفافة العميقة، التي تمتد في الأعلى مع اللفافة الفخذية العريضة وفي الأسفل مع اللفافة العميقة للساق.

### المحتويات

إنَّ المحتويات الرئيسية للحفرة المأبضية هي الشريان المأبضي، والوريد المأبضي، والعصبان الظنبوبي والشظوي المشترك (الأصلي) (الشكل 6.79).

### العصبان الظنبوبي والشظوي المشترك (الأصلي)

#### Tibial and common fibular nerves

ينشأ العصبان الظنبوبي والشظوي المشترك (الأصلي) بالقرب من الحفرة المأبضية كفرعين رئيسين للعصب الوري. وهما العنصران الأكثر سطحيةً من بين المكونات العصبية الوعائية في الحفرة المأبضية ويدخلان هذه الحفرة من الأعلى تحت حافة العضلة ذات الرأسين الفخذية مباشرةً.

- ينزل العصب الظنبوبي عمودياً عبر الحفرة المأبضية ويخرج منها إلى العمق من حافة العضلة الأخمصية ليدخل المسكن الخلفي للساق.
- يغادر العصب الشظوي المشترك (الأصلي) مسيراً وتر العضلة ذات الرأسين الفخذية على الحافة السفلية الوحشية للحفرة المأبضية، ويستمر باتجاه الجانب الوحشي للساق حيث يلتف حول عتق الشظية ويدخل المسكن الوحشي للساق.

### الشريان والوريد المأبضيان

#### Popliteal artery and vein

إنَّ الشريان المأبضي هو استمرارٌ للشريان الفخذي الموجود في المسكن الأمامي للفخذ، ويبدأ من الشريان الفخذي بعد عبوره إلى الخلف عبر فرجة العضلة المقربة (فتحة المقربة) ضمن العضلة المقربة الكبيرة.

## الساق LEG

الساق هي القسم من الطرف السفلي الواقع بين مفصل الركبة ومفصل الكاحل (الشكل 6.80):

في القسم الداني، تمر معظم العناصر بين الفخذ والساق خلال الحفرة المأبضية أو على علاقة معها خلف الركبة.

في القسم القاصي، تمر العناصر بين الساق والقدم بشكل رئيسي عبر النقب الرضغي على الجانب الخلفي للإنسي للكاحل، يستثنى من ذلك الشريان الظنبوبي الأمامي ونهاية كل من العصبين الشظويين السطحي والعميق، حيث تدخل هذه العناصر القدم أمام الكاحل.

يتألف الهيكل العظمي للساق من عظمين متوازيين هما الظنبوب والشظية.

تقع الشظية fibula في الجهة الوحشية من الساق وهي أصغر بكثير من الظنبوب. وتمتد في الأعلى مع الوجه السفلي للقيمة الوحشية للنهاية الدانية للظنبوب، لكنها لا تشارك في تشكيل مفصل الركبة. ترتبط النهاية القاصية للشظية بقوة مع الظنبوب بمفصل ليفي وتشكل الكعب الوحشي لمفصل الكاحل.

الظنبوب tibia هو العظم المسؤول عن تحمل الوزن في الساق لذلك هو أكبر بكثير من الشظية. ويساهم في تشكيل مفصل الركبة

في الأعلى، وفي الأسفل يشكل الكعب الإنسي والقسم الأكبر من سطح التمثفصل بين الساق والقدم في مفصل الكاحل.

تقسم الساق إلى عدة مساكين أمامي (باسط)، خلفي (قابض) (ثان)، ووحشي (شظوي) بواسطة:

- الغشاء بين العظمين، الذي يصل الحواف المتجاورة للشظية والظنبوب على طولهما.
- حجابين بين عضليين يمران بين الشظية واللفافة العميقة محيطين بالطرف.
- ارتكاز مباشر لللفافة العميقة على سمحاق الحافتين الأمامية والإنسية للظنبوب (الشكل 6.80).

تقبض العضلات في المسكن الأمامي للساق الكاحل ظهرياً، وتبسط أصابع القدم، وتقلب القدم للداخل. تقبض العضلات في المسكن الخلفي للساق الكاحل أخمضياً، وتقبض الأصابع، وتقلب القدم للداخل. في حين تقوم العضلات في المسكن الوحشي بقلب القدم للخارج. تغذي العديد من الأعصاب والأوعية كلاً من هذه المساكين أو تمر خلالها فقط.

## العظام Bones

### جسم ونهاية الظنبوب القاصية

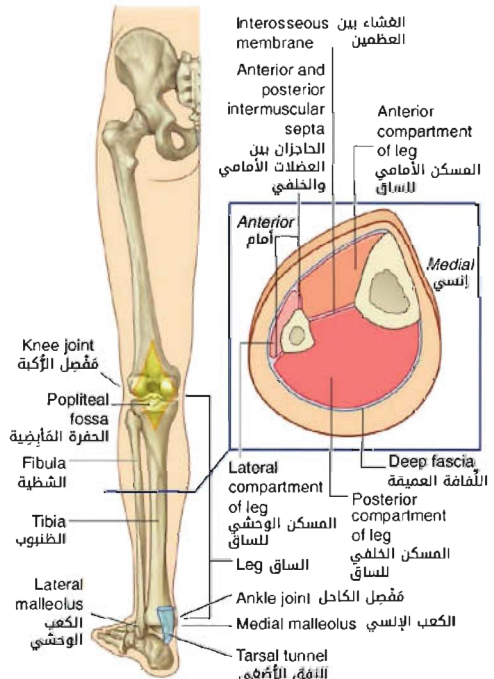
#### Shaft and distal end of tibia

يأخذ جسم الظنبوب شكلاً مثلثياً في المقطع العرضي وله حواف أمامية، بين عظمية، وإنسية ووجه إنسية، ووحشية، وخلفية (الشكل 6.81):

- تقع الحافتان الأمامية والإنسية وكامل الوجه الإنسي تحت الجلد ويمكن جسها بسهولة.
- تتصل الحافة بين العظمية للظنبوب على طولها مع الحافة بين العظمية للشظية بواسطة الغشاء بين العظمين.
- يحوي السطح الخلفي معلماً هو خط مائل (الخط النعلي). ينزل الخط النعلي على طول العظم من الجهة الوحشية إلى الجهة الإنسية حيث يتمادى مع الحافة الإنسية. بالإضافة إلى ذلك، ينزل خط عمودي من منتصف الخط النعلي في القسم العلوي للسطح الخلفي للظنبوب، ويختفي هذا الخط في الثلث السفلي للظنبوب.

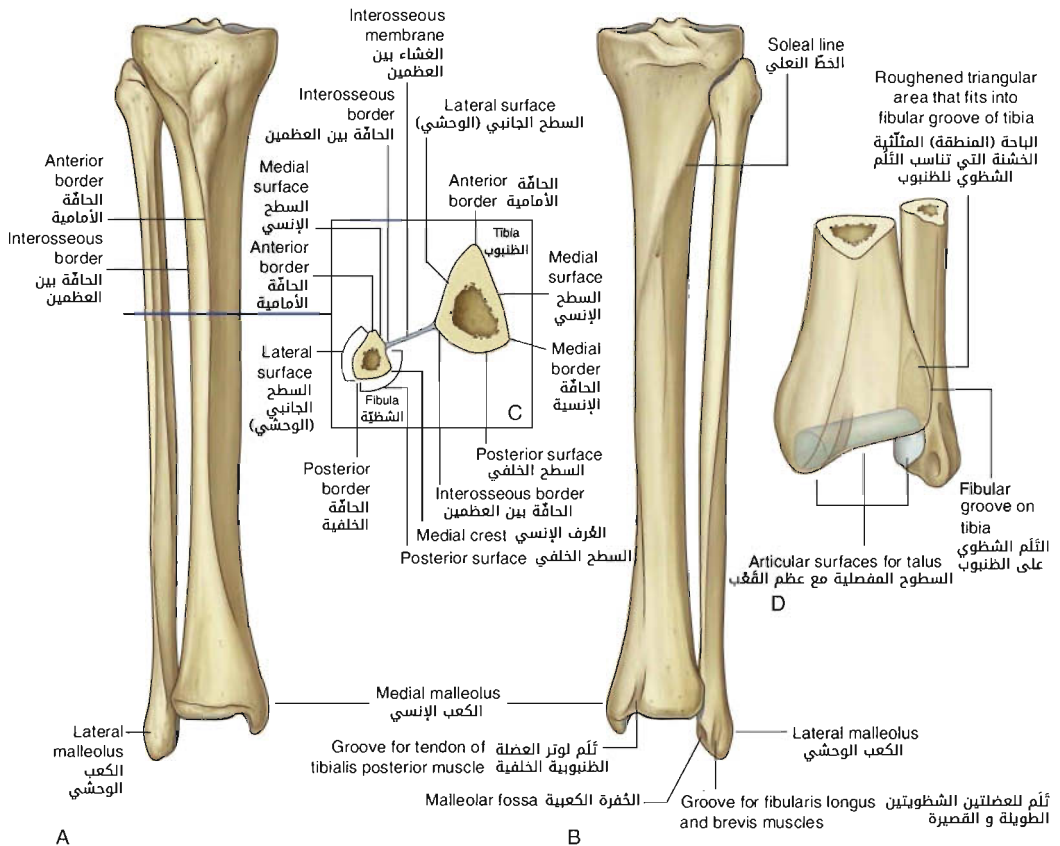
يتوسع جسم الظنبوب في كل من نهايته العلوية والسفلية كي يدعم وزن الجسم عند مفصلي الركبة والكاحل.

تملك النهاية القاصية للظنبوب شكل صندوق مستطيل وتملك ناشرة في الإنسي هي (الكعب الإنسي medial malleolus: الشكل 6.81). يستمر القسم العلوي من هذا الصندوق مع جسم الظنبوب؛



الشكل 6.80 منظر خلفي للساق؛ مقطع عرضي في الساق اليسرى (في الصورة الملحقة).





شكل 6.81 الشظية والظنوب. A. منظر أمامي B. منظر خلفي. C. مقطع عرضي في الجسم D. منظر خلفي إنسي للنهاية القاصية.

شكلٍ مثليٍّ وله أيضاً ثلاث حوافٍ وثلاثة سطوح لارتكاز العضلات والغشاء بين العظمين والأربطة والحجب بين العضلات (شكل 6.81). تواجه الحافة بين العظمين للشظية الحافة بين العظمين للظنوب وترتبط معها بواسطة الغشاء بين العظمين. يرتكز الحجازان بين العضلات على الحافتين الأمامية والخلفية. وترتكز العضلات على الوجوه الثلاثة. يواجه **السطح الإنسي medial surface** الشظية المسكن الأمامي للساق، بينما يواجه **السطح الوحشي lateral surface** المسكن الوحشي للساق، في حين يواجه **السطح الخلفي posterior surface** المسكن الخلفي للساق.

يتميز السطح الخلفي بوجود عرف عموديٍّ (العرف الإنسي **medial crest**)، الذي يقسم السطح الخلفي لقسمين يرتبط كلٌّ منهما ببعضه قابضة عميقة مختلفة عن الأخرى. تتوسع النهاية القاصية للشظية لتشكّل ما يشبه الرفش (المجرفة) ويسمّى **الكعب الوحشي lateral malleolus** (شكل 6.81).

بينما يَمُفصل السطح السفلي للصندوق والكعب الإنسي مع واحدٍ من عظام الرُصع (القُعب) ليشكّلا جزءاً أكبراً من مَفْصِل الكاحل. يوجد تلمّ عموديٌّ على السطح الخلفي لنهاية الظنوب القاصية الشبيهة بالصندوق، والذي يمتدّ نحو الأسفل والإنسي باتجاه الوجه الخلفي للكعب الإنسي. وهو تلمّ للعضلة الظنوبية الخلفية. يحوي السطح الوحشي للنهاية القاصية للظنوب ثلمةً مثلثية عميقة (الثلمة الشظوية **fibular notch**)، تثبّت فيها الرأس القاصي للشظية بواسطة تخنّ في نهاية الرباط بين العظمين.

### جسم الشظية ونهايتها القاصية

#### Shaft and distal end of the fibula

ليس للشظية أي علاقة بحمل الوزن، لذلك يكون جسم الشظية أضيق من جسم الظنوب. كما تكون الشظية مطوّقة بالعضلات عدا نهايتها. يكون المقطع العرضي لجسم الشظية، كالظنوب، ذا شكلٍ مثليٍّ



من الحافة بين العظمية للظنوب إلى الحافة بين العظمية للشظية، عدا شريطٍ رابطيٍّ يقع في الأعلى، يصعد من الظنوب للشظية. توجد فتحتان في الغشاء بين العظمين لمرور الأوعية بين المسكنين الأمامي والخلفي للساق، واحدة في الأعلى والأخرى في الأسفل. لا يصل الغشاء بين العظمين الشظية والظنوب معاً فحسب، بل يشكّل سطح ارتكازٍ إضافيٍّ للعضلات. ترتبط النهايتان القاصيتان للشظية والظنوب معاً بواسطة القسم السفلي للغشاء بين العظمين، الذي يمتد في المسافة الضيقة الواقعة بين الثلمة الشظوية في الوجه الوحشي للنهاية القاصية للظنوب والسطح الموافق من النهاية القاصية للشظية. تتقوّى هذه النهاية المتوسّعة من الغشاء بين العظمين بواسطة الرباطين الظنوبيين الشظويين الأمامي والخلفي **anterior and posterior tibiofibular ligaments**. يؤمّن هذا الارتباط الوثيق بين النهايتين القاصيتين للشظية والظنوب تشكيل هيكل عظمي للتمفصل مع القدم في مفصل الكاحل.

يحمل السطح الإنسي للكعب الوحشي وجْهياً للتمفصل مع السطح الوحشي للقعب، مشكلاً بذلك القسم الوحشي من مفصل الكاحل. تقع الباحة المثلثية إلى الأعلى من الوجه المفصلي، والتي يناسب شكلها الثلمة الشظوية الموجودة في النهاية القاصية للظنوب. يرتبط في هذه النقطة كل من الشظية والظنوب عن طريق النهاية القاصية للغشاء بين العظمين. يوجد إلى الخلف والأسفل من وجه التّمفصل مع القعب وهدة أو حفرة (الحفرة الكعبية **malleolar fossa**) يرتكز عليها الرباط القعبي الشظوي الخلفي لمفصل الكاحل.

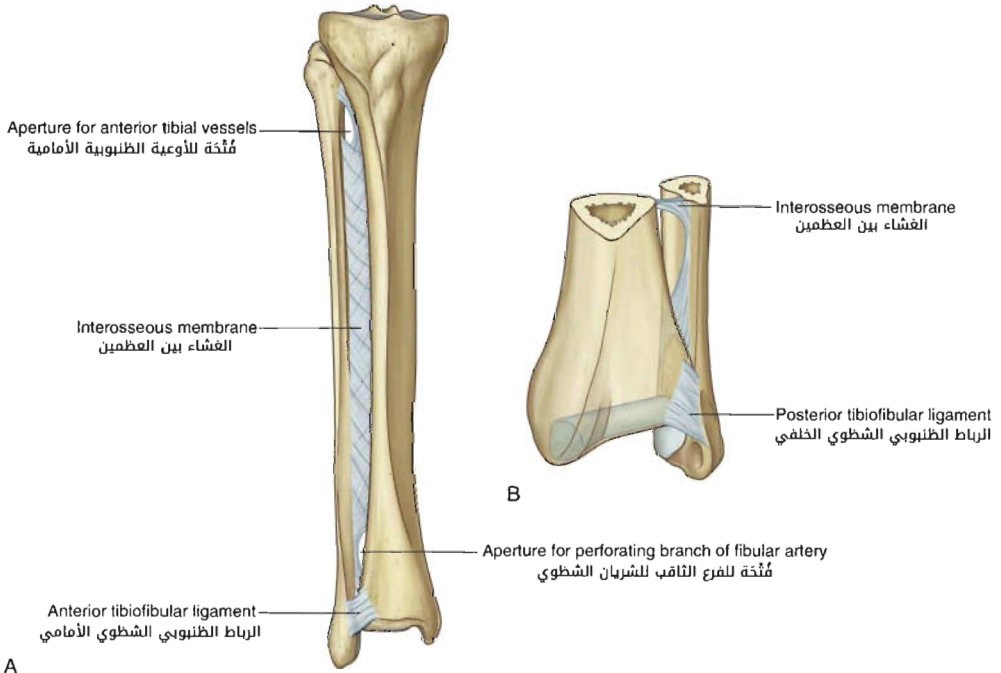
يتميّز السطح الخلفي للكعب الوحشي بوجود تلمٍ ضحلٍ لوترتي العضلتين الشظوية الطويلة والشظوية الصغيرة.

## المفاصل Joints

### الغشاء بين العظمين للساق

#### Interosseous membrane of leg

إنّ الغشاء بين العظمين للساق عبارة عن صفيحة ليفية متينة من النسيج الضام تمتد على طول المسافة بين الحافتين بين العظمتين المتقابلتين لجسمي الشظية والظنوب (الشكل 6.82). تنزل ألياف الكولاجين بشكلٍ مائلٍ



الشكل 6.82 الغشاء بين العظمين A. منظر أمامي B. منظر خلفي إنسي

## Posterior compartment of leg

## العضلات Muscles

تشكل الحواف المتقابلة من رأسي عضلة الساق (الساقية) في مستوى الركبة الحدين الوحشي والإنسي للقسم السفلي للحفرة المأبضية. في القسم العلوي من الساق، يتحد رأسا عضلة الساق (الساقية) لتشكيل بطن وحيد متطاوِل يشكل معظم الانتفاخ النسيجي الطري المسمى بالزئذ *calf*.

في القسم السفلي من الساق، تتحد ألياف عضلة الساق (الساقية) مع ألياف العضلة النعلية الواقعة إلى العمق منها لتشكيل **الوتر العقبي calcaneal tendon** الذي يتركز على عظم العقب (مؤخرة القدم). تقبض هذه العضلة القدم أخمصياً في مستوى مفصل الكاحل وتستطيع أيضاً قبض الساق في مستوى مفصل الركبة. وتُعضَّب بالعصب الظرنيوبي.

## العضلة الأخمصية Plantaris

تملك **العضلة الأخمصية plantaris** بطناً صغيراً في قسمها الداني ووتراً طويلاً رفيعاً، ينزل على طول الساق ليتحد مع الوتر العقبي (أشيل) (شكل 6.82). تنشأ العضلة في الأعلى من القسم السفلي للعرف فوق اللقيم الوحشي للفخذ ومن الرباط المأبضي المائل المتعلق بمفصل الركبة.

ينزل جسم العضلة الأخمصية القصير والمغزلي الشكل إلى الإنسي، إلى العمق من الرأس الوحشي لعضلة الساق (الساقية)، ليشكل وترًا رفيعاً يمر بين العظمتين الساقية والنعلية ليتحد في النهاية مع الوتر العقبي (أشيل) على سطحه الإنسي قرب ارتكازه على العقب.

تساهم العضلة الأخمصية بقبض القدم أخمصياً في مفصل الكاحل وقبض الساق في مفصل الركبة. وتُعضَّب بواسطة العصب الظرنيوبي.

## العضلة النعلية Soleus

**العضلة النعلية soleus** هي عضلة كبيرة مسطحة تقع إلى العمق من عضلة الساق (الساقية) (شكل 6.83). ترتبط بالنهايتين الدائيتين

تنظم عضلات المسكن الخلفي (القباض) للساق في مجموعتين سطحية وعميقة، تفصلان طبقة من اللقافة العميقة. تقوم عضلات هذا المسكن بشكل عام بقبض القدم أخمصياً وقلبيها للدخل وتقبض الأصابع. وتُعضَّب جميعها بواسطة العصب الظرنيوبي.

## المجموعة السطحية Superficial group

تضم عضلات المجموعة السطحية للمسكن الخلفي للساق ثلاث عضلات --- عضلة الساق (الساقية)، العضلة الأخمصية، والعضلة النعلية (جدول 6.6)--- تتركز جميعها على مؤخرة القدم (عظم العقب) وتقبض القدم أخمصياً في مستوى مفصل الكاحل (شكل 6.83). تشكل هذه العضلات وحدة قوية وكبيرة تقوم أثناء السير من خلال عملها المتناوب في إحدى الساقين بدفع الجسم إلى الأمام، ساحة إياه باتجاه الساق الأخرى المتقدمة والمركزة إلى الأرض أثناء السير وتقوم أيضاً برفع الجسم للأعلى عند الوقوف على رؤوس الأصابع. تنشأ اثنان من هذه العضلات (عضلة الساق (الساقية) والأخمصية) من النهاية القاصية للفخذ ولذا فهي تستطيع أيضاً أن تقبض الركبة.

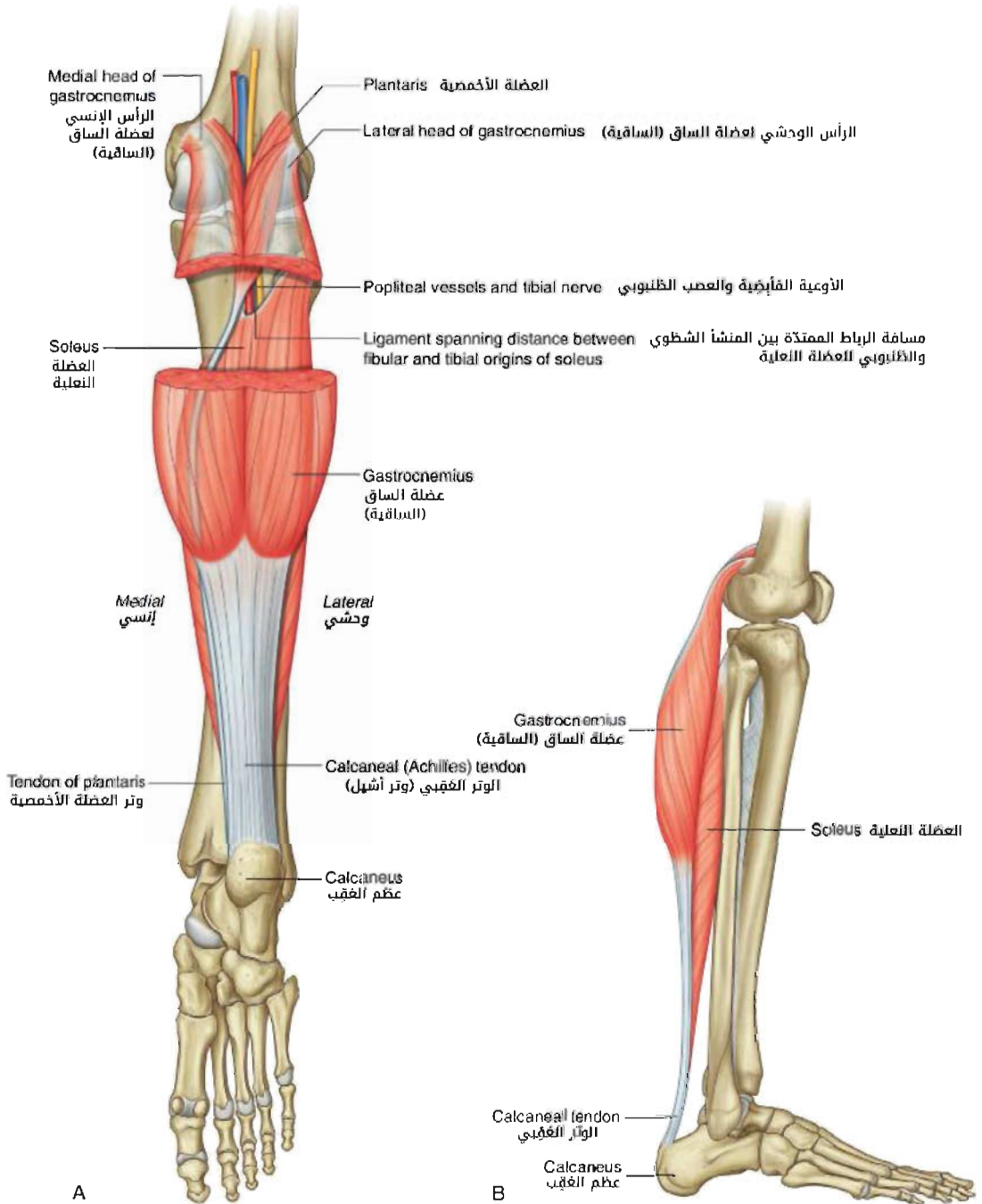
## عضلة الساق (الساقية) Gastrocnemius

تعتبر **عضلة الساق (الساقية) gastrocnemius** العضلة الأكثر سطحية من بين عضلات المسكن الخلفي للساق وواحدة من أكبر عضلات الساق (شكل 6.83). تنشأ من رأسين أحدهما وحشي والآخر إنسي:

- **بنشأ الرأس الإنسي medial head** من سطح خشن متطاوِل يقع على الوجه الخلفي لنهاية الفخذ القاصية خلف حذبة العضلة المقربة الفخذية مباشرة وإلى الأعلى من السطح التفاضلي للكمة الإنسية.
- **بنشأ الرأس الوحشي lateral head** من جيب واضح على السطح الوحشي العلوي للكمة الفخذ الوحشية ويستمر المنشأ حتى الخط فوق اللقيم الوحشي.

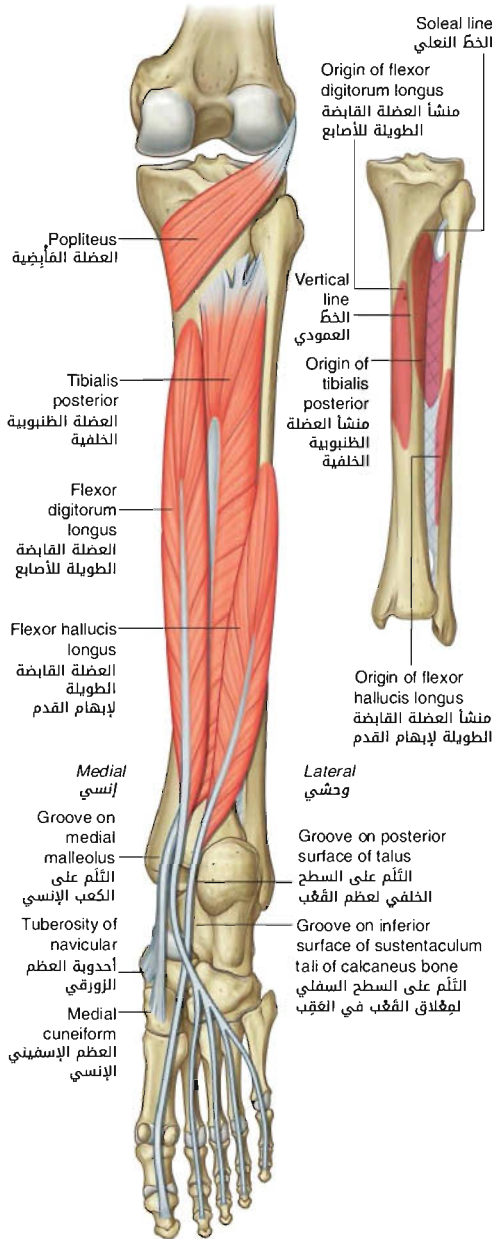
**الجدول 6.6** مجموعة العضلات السطحية للمسكن الخلفي للساق (الشدة الناعية المكتوبة بالخط الغامق هي الشدة الرئيسية في تعصيب العضلة)

| العضلة               | المنشأ  | المرتكز                                     | التعصيب                  | العمل                       |
|----------------------|---|---|--------------------------|-----------------------------|
| عضلة الساق (الساقية) | الرأس الإنسي--من الوجه الخلفي لنهاية الفخذ القاصية إلى الأعلى تماماً من لقمته الإنسية؛ الرأس الوحشي--من أعلى الوجه الخلفي للكمة الفخذ الوحشية     | بواسطة الوتر العقبي، على الوجه الخلفي للعقب | العصب الظرنيوبي (ع1، ع2) | قبض أخمصي للقدم وقبض الركبة |
| الأخمصية             | من القسم السفلي للخط فوق اللقيم الوحشي للرباط المأبضي المائل للركبة   | بواسطة الوتر العقبي، على الوجه الخلفي للعقب | العصب الظرنيوبي (ع1، ع2) | قبض أخمصي للقدم وقبض الركبة |
| النعلية              | الخط النعالي والحافة الإنسية للظنوب؛ الوجه الخلفي لرأس الشظية والسطوح المجاورة للعقب والقسم الداني من الجسم؛ قوس وتربة بين منشئها الشظوي والظنوبي | بواسطة الوتر العقبي، على الوجه الخلفي للعقب | العصب الظرنيوبي (ع1، ع2) | قبض أخمصي للقدم             |



الشكل 6.83 المجموعة السطحية في المسكن الخلفي للساق. A. منظر أمامي. B. منظر جانبي.

الوحي للطنوب بالنسبة للفخذ. وهي عضلة مسطحة ومثلثة الشكل،



للشظية والطنوب، وبرايط وترتي يمتد على طول المسافة الواقعة بين رأسي ارتباطها مع الشظية والطنوب:

- تنشأ العضلة النعلية من النهاية الدانية للشظية من الجانب الخلفي لكل من الرأس والسطوح المجاورة للعنق والقسم العلوي لجسم الشظية.
- تنشأ العضلة النعلية من الطنوب من الخط النعلي والحافة الإنسية المجاورة.
- يتقوس الرباط الذي يمتد على طول المسافة بين منشأ العضلة من كل من الشظية والطنوب، فوق الأوعية المأبضية والعصب الطنبوي أثناء مرورها من الحفرة المأبضية إلى المنطقة العميقة من المسكن الخلفي للساق.

تنضيق العضلة النعلية في القسم السفلي من الساق لتنضم إلى الوتر العقب (وتر أشيل) الذي يرتكز على العقب. تقبض العضلة النعلية، مع العضلة السافية والأخمصية، القدم أخمصياً على مفصل الكاحل، وتنعصب جميعها بالعصب الطنبوي.

#### في العيادة In the clinic

##### تمزق وتر أشيل Achilles tendon rupture

يحدث تمزق وتر أشيل غالباً نتيجة صدمة أو رض (رژ) مفاجئ أو مباشر عليه.

يحدث هذا النوع من الأذيات في الوتر السليم عادةً. إضافة إلى ذلك، هنالك عدة عوامل قد تؤهب الوتر للتمزق، منها اعتلال الوتر (كنتيجة لفرط الاستعمال أو التغيرات التكتيسية المتعلقة بالعمر) والمداخلات السابقة على وتر أشيل كحقن المستحضرات الدوائية واستخدام أنواعاً معينة من المضادات الحيوية (مجموعة الكينولون quinolone). عادةً ما يكون تشخيص تمزق وتر أشيل سهلاً ومباشراً. حيث يشكو المريض من كونه قد "تعرض للركل" أو "إصابة بطلق نار" خلف الكاحل، وعادةً ما يكشف الفحص السريري وجود فجوة في امتداد الوتر.

#### المجموعة العميقة Deep group

توجد أربع عضلات في المسكن الخلفي العميق للساق (الشكل 6.84) — العضلة المأبضية والعضلة القابضة الطويلة لإبهام القدم والعضلة القابضة الطويلة للأصابع والعضلة الظنبوية الخلفية (الجدول 6.7). تعمل العضلة المأبضية على الركبة، بينما تؤثر باقي العضلات على الكاحل بشكل رئيسي.

#### العضلة القابضة Popliteus

العضلة المأبضية popliteus هي أصغر وأعلى العضلات العميقة في المسكن الخلفي للساق. "تقفل" الركبة من وضعية البسط عند بداية القبض وتثبت الركبة عن طريق مقاومة الدوران

الجدول 6.7 المجموعة العميقة لعضلات المسكن الخلفي للساق (الشدف النخاعية المكتوبة بالخط الغامق هي الشدف الرئيسية في تعصيب العضلة).

| العضلة                          | المنشأ   | المركز  | التعصيب                       | العمل  |
|---------------------------------|--|---|-------------------------------|--|
| المأبضية                        | اللحمية الوحشية للفخذ  | السطح الخلفي لنهاية<br>الظنبوب الدائبة  | العصب الظنبوبي<br>(ق4 إلى ع1) | تثبيت مفصل الركبة (مقاومة الدوران<br>الوحشي للظنبوب بالنسبة للفخذ) "نفاذ"<br>قفل" مفصل الركبة (تدوير الفخذ<br>للووحشي بالنسبة للظنبوب الذي يكون<br>ثابتاً) |
| القابضة الطويلة<br>لإبهام القدم | السطح الخلفي للشظية<br>والغشاء بين العظمين<br>المجاور                      | السطح الأحمصي للشلاص<br>البعيدة لإبهام القدم  | العصب الظنبوبي<br>(ع2، ع3)    | قبض إبهام القدم  |
| القابضة الطويلة<br>للأصابع      | الجانب الإنسي من<br>السطح الخلفي للظنبوب                                   | السطح الأحمصي لقواعد<br>الشلاقيات البعيدة لأصابع<br>القدم الأربعة الوحشية                     | العصب الظنبوبي<br>(ع2، ع3)    | قبض أصابع القدم الأربعة الوحشية  |
| الظنبوبية<br>الخلفية            | السطح الخلفي للغشاء<br>بين العظمين والمناطق<br>المجاورة للظنبوب<br>والشظية | ترتكز بشكل رئيسي على<br>أحدوية العظم الزورقي<br>والمنطقة المجاورة من<br>العظم الإسفيني الإنسي | العصب الظنبوبي<br>(ق4، ق5)    | انقلاب داخلي (شلا) وقبض أحمصي<br>للقدم؛ تدعم قوس القدم الإنسي أثناء<br>المشي   |

تقبض هذه العضلة إبهام القدم. ويظهر عملها بوضوح أثناء المشي عند رفع أصابع القدم عن الأرض لسحب الجسم نحو الأمام باتجاه القدم الأخرى المثبتة على الأرض حيث يكون إبهام القدم هو الإصبع الأخير الذي يرتفع عن سطح الأرض. وتساهم أيضاً بالقبض الأحمصي للقدم في مستوى مفصل الكاحل وتُعصب بالعصب الظنبوبي.

#### العضلة القابضة الطويلة للأصابع

##### Flexor digitorum longus

تشأ العضلة القابضة الطويلة للأصابع من الجانب الإنسي للمسكن الخلفي للساق وترتكز على أصابع القدم الأربعة الوحشية (الشكل 6.84). تشأ بشكل رئيسي من الجهة الإنسية للسطح الخلفي للظنبوب إلى الأسفل من الخط النعلي. تنزل العضلة القابضة الطويلة للأصابع في الساق لتشكل وترًا، يصاب وتر العضلة الظنبوبية الخلفية من الخلف قرب مفصل الكاحل. يستمر الوتر نحو الأسفل في تلم ضحلي خلف الكعب الإنسي ثم ينعطف نحو الأمام ليدخل أخصص القدم. يصاب وتر العضلة القابضة الطويلة

لإبهام القدم إلى الأسفل منه ليصل إلى الجانب الإنسي للقدم ثم ينقسم إلى أربعة أوتارٍ ترتكز على السطح الأحمصي لقواعد السلاصيات البعيدة لأصابع القدم من II إلى V. تقبض هذه العضلة أصابع القدم الأربعة الوحشية وتساهم في التمسك بالأرض أثناء المشي ودفع الجسم نحو الأمام عند انفصال الأصابع عن الأرض في نهاية طور الوقوف من المشي. وتُعصب بالعصب الظنبوبي.

##### العضلة الظنبوبية الخلفية Tibialis posterior

تشأ العضلة الظنبوبية الخلفية من الغشاء بين العظمين والسطوح الخلفية المجاورة من الظنبوب والشظية (الشكل 6.84). تقع بين

وتشكل قسماً من أرضية الحفرة المأبضية (الشكل 6.84)، وترتكز على منطقة مثنية واسعة إلى الأعلى من الخط النعلي على السطح الخلفي للظنبوب.

تصعد العضلة المأبضية متجهة نحو الوحشي في القسم السفلي للركبة وحيث تشأ من وترٍ يتقب الغشاء الليفي لمحفظة مفصل الركبة. يصعد هذا الوتر متجهاً نحو الوحشي بين الهلالة الوحشية (الغضروف الهلالي الوحشي) وغشاء المحفظة الليفي ثم يمر عبر تلمٍ محفورٍ على الناحية السفلية الوحشية للحمية الفخذ الوحشية. يرتبط الوتر وينشأ من انخفاضٍ يوجد في النهاية الأمامية للتلر. يؤدي تقلص العضلة المأبضية عند البدء بالمشي من وضعية الوقوف إلى تدوير الفخذ وحشياً بالنسبة للظنبوب المثبت، سامحة بذلك بحركة مفصل الركبة. وتُعصب العضلة بالعصب الظنبوبي.

#### العضلة القابضة الطويلة لإبهام القدم

##### Flexor hallucis longus

تشأ العضلة القابضة الطويلة لإبهام القدم من الجانب الوحشي للمسكن الخلفي للساق وترتكز على السطح الأحمصي لإبهام القدم في الجانب الإنسي للقدم (الشكل 6.84). وتشأ بشكل رئيسي من التلئين السفليين للسطح الخلفي للشظية ومن المناطق المجاورة من الغشاء بين العظمين. تتلحم ألياف العضلة في الأسفل لتشكل وترًا شبيهاً بالجل، يمر خلف الرأس القاصي للظنبوب وبعد ذلك يسير خلال تلمٍ مميزٍ على السطح الخلفي لعظم رصغ القدم المجاور (القعب). ينعطف الوتر نحو الأمام تحت القعب أولاً ثم تحت رف عظمي (معلق العقب sustentaculum tali)، والذي يبرز نحو الإنسي من عظم العقب ثم يتابع الوتر نحو الأمام عبر أخصص القدم ليرتكز على السطح السفلي لقاعدة السلاص البعيدة لإبهام القدم.



ثم يلتف حول الحافة الإنسية للقدم ليرتكز على السطوح الأخمصية لعظام الرصغ الإنسية، وبشكل رئيسي على أحدوية العظم الزورقي والمنطقة المجاورة من العظم الإسفيني الإنسي. تقوم العضلة الظنبوية الخلفية بانقلابٍ داخليٍّ (شترٍ) وقبضيٍّ أخمصيٍّ للقدم، وتدعم قوس القدم الإنسي أثناء السير، وتعضَّب بالعصب الظنبوبي.

العضلتين العضلة القابضة الطويلة للأصابع والعضلة القابضة الطويلة لإبهام القدم وتداخل معهما. يُصالب وتر العضلة الظنبوية الخلفية سطحياً بوتر العضلة القابضة الطويلة لأصابع القدم قرب مفصل الكاحل، ويتوضع إنسيه في التلم الموجود على الوجه الخلفي للكعب الإنسي. ينحني هذا الوتر نحو الأمام تحت الكعب الإنسي ويدخل الجانب الإنسي للقدم.

#### في العيادة In the clinic

##### الفحص العصبي للساقين

- إنَّ من أكثر الحالات المرضية شيوعاً التي تصيب الساقين اعتلال الأعصاب المحيطي (المرتبط بشكلٍ خاصٍّ بداء السكري) وآفات جذر العصب القطني (المتعلقة بآفات الأقراص بين الفقرات)، شلل العصب الشظوي والحَزَل السفلي التشنجي.
- ابحث عن ضمور عضليٍّ— حيث أنَّ الخسارة في الكتلة العضلية قد تشير إلى فقدان التعصيب أو ضعفه.
- اختبر قوة المجموعات العضلية— قبض فمجل الورك (ق1، ق2)—العضلة الحرقفية القطنية (القطنية)—رفع الرجل إلى الأعلى بشكلٍ مستقيم؛ قبض الركبة (ق5 إلى ق2)—العضلات القابضة— يحاول المريض ركبته بينما يقوم الفاحص بتطبيق قوَّة لإبقائها في وضعية البسط؛ بسط الركبة (ق3، ق4)—العضلة رباعية الرؤوس الفخذية— يحاول المريض إبقاء الطرف مستقيماً

- بينما يقوم الفاحص بتطبيق قوَّة على الساق لمحاولة قبضها على مفصل الركبة؛ القبض الأخمصي للكاحل (ع1، ع2)—يدفع المريض قدمه للأسفل بينما يطبِّق الفاحص قوَّةً على السطح الأخمصي للقدم لمحاولة قبضها ظهرياً في مستوى مفصل الكاحل؛ القبض الظهري للكاحل (ق4، ق5)—يرفع المريض قدمه للأعلى بينما يقوم الفاحص بتطبيق قوَّة على السطح الظهري للقدم لمحاولة قبضها أخمصياً على مفصل الكاحل.
- افحص منعكسات الركبة والكاحل— عن طريق القرع على الرباط (الوتر) الرِّفْفي (الداغصي) بمطرقةٍ وتريِّق لفحص المنعكسات في المستويات الشوكية ق3-ق4، والطَّرِّي على الوتر العقبي لفحص المنعكسات في المستويات الشوكية ع1، ع2.
- قم بتقييم التعصيب الوارد الحسي العام في مستويات النخاع الشوكي القطنية والعجزية العلوية
- افحص الحس الخفيف، الوخز بالإبر، وحس الاهتزاز في القُطَاعَات الجلدية (الباشرات) للطرف السفلي.

## الشرايين Arteries

### الشريان الفأضي Popliteal artery

يعدّ الشريان الفأضي **popliteal artery** مزود الدم الرئيسي للقدم والساق ويدخل المسكن الخلفي للساق عبر الحفرة الفأضية خلف الركبة (الشكل 6.85).

يدخل الشريان الفأضي المسكن الخلفي للساق بين عضلة الساق (الساقية) والفأضية. يمر أثناء نزوله تحت القوس الوترية المتشكلة بين الرأسين الشظوي والظنبوي للعضلة النعلية ويدخل الناحية العميقة للمسكن الخلفي للساق حيث ينقسم مباشرة إلى الشريانيّن الظنبوي الأمامي والظنبوي الخلفي.

ينبثق من الشريان الفأضي شريانان كبيران، واحد في كلّ جهة، لتغذية العضلات الساقية والنعلية والأخمصية (الشكل 6.85). يعطي الشريان الفأضي بالإضافة إلى ذلك فروعاً تساهم في الشبكة الوعائية الجانبية حول مفصل الركبة (انظر الشكل 6.77).

### الشريان الظنبوي الأمامي Anterior tibial artery

يمرّ الشريان **الظنبوي الأمامي Anterior tibial artery** نحو الأمام عبر فتحة في القسم العلوي من الغشاء بين العظمين ويدخل المسكن الأمامي للساق ليغذيه. ويستمرّ نحو الأسفل حتى الوجه الظهري للقدم.

### الشريان الظنبوي الخلفي Posterior tibial artery

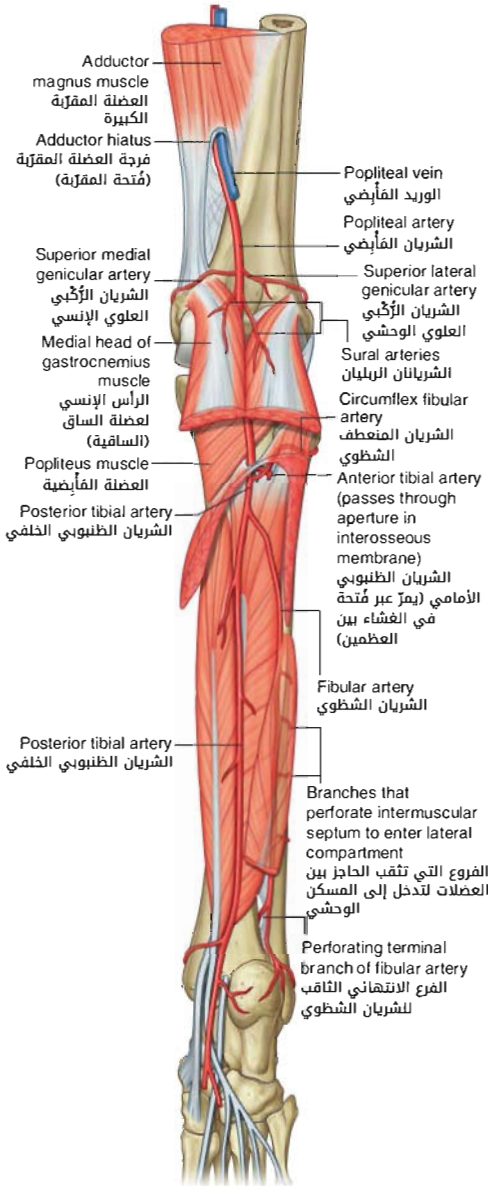
يرى الشريان **الظنبوي الخلفي Posterior tibial artery** المسكن الخلفي والوحشي للساق ويستمرّ حتى أخمص القدم (الشكل 6.85). ينزل الشريان الظنبوي الخلفي عبر الناحية العميقة للمسكن الخلفي للساق على سطح العضلتين الظنبويتين الخلفيتين والقابضة الطويلة لأصابع القدم. ثم يمرّ عبر النقب الرصغي خلف الكعب الإنسي ومنه إلى أخمص القدم.

يغذي الشريان الظنبوي الخلفي العضلات والعظام المجاورة في الساق، وله فرعان رئيسيان، الشريان الشظوي المنعطف والشريان الشظوي:

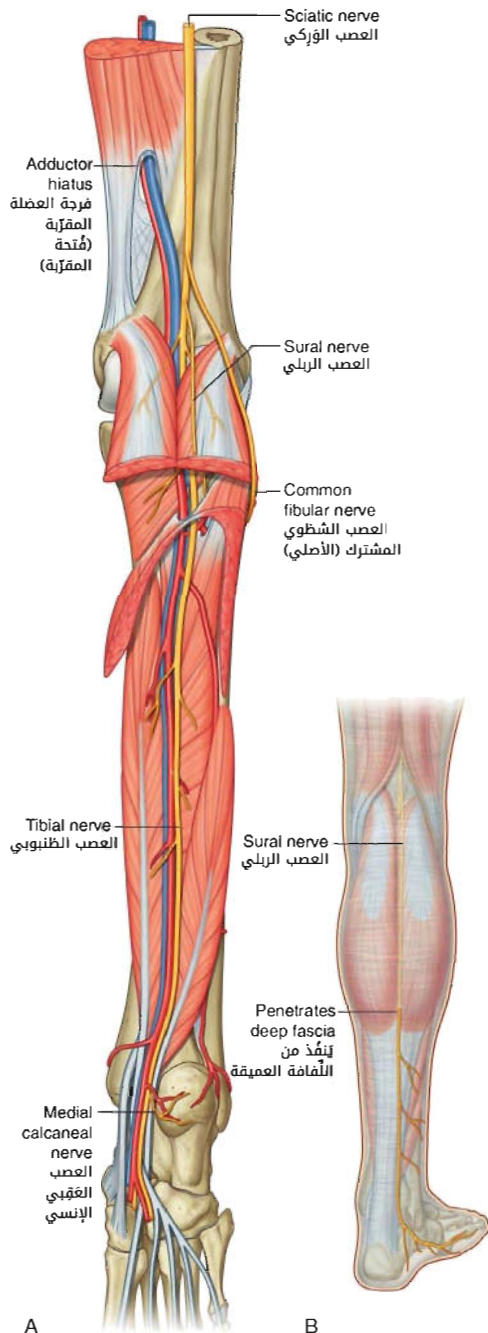
■ يمرّ الشريان الشظوي المنعطف **circumflex fibular artery** وحشياً عبر العضلة النعلية ثم حول عنق الشظية ليتصل مع الشبكة الوعائية التفاضرية المحيطة بالركبة (الشكل 6.85؛ انظر أيضاً الشكل 6.77).

■ يسير الشريان الشظوي **fibular artery** موازاً للشريان الظنبوي، لكنّه ينزل على طول الناحية الوحشية للمسكن الخلفي للساق بالقرب من العرف الإنسي الواقع على السطح الخلفي للشظية، والذي يفصل بين منشأ العضلتين الظنبويتين الخلفيتين والقابضة الطويلة لإبهام القدم.

يغذي الشريان الشظوي العضلات والعظام المجاورة في المسكن الخلفي للساق ويعطي أيضاً.



الشكل 6.85 شرايين المسكن الخلفي للساق.



فروعاً تعبر للوحشي عبر الحاجز بين العضلات ليغذي

العضلات الشظوية الواقعة في المسكن الوحشي للساق.

يمر للأمام فرع ثاقب **perforating branch** ينشأ من الشريان الشظوي في القسم القاصي للساق عبر الفتحة السفلية في الغشاء بين العظمين ليتفاغر مع فرع للشريان الظنبوبي الأمامي.

يمر الشريان الشظوي خلف مكان إرتباط النهايتين البعديتين للظنبوب والشظية وينتهي مشكلاً شبكة وعائية على السطح الوحشي لعظم العقب.

## الأوردة Veins

تتبع الأوردة العميقة في المسكن الخلفي أسماء الشرايين عادةً.

## الأعصاب Nerves

### العصب الظنبوبي Tibial nerve

يعدّ العصب الظنبوبي عصب المسكن الخلفي للساق (الشكل 6.86)، وهو فرع رئيسي للعصب الوركي ينزل إلى المسكن الخلفي من الحفرة المأبضية.

يمرّ العصب الظنبوبي تحت القوس الوترية المتشكلة بين الرأسين الشظوي والظنبوبي للعضلة النعلية وينزل عمودياً عبر الناحية العميقة من المسكن الخلفي للساق على سطح العضلة الظنبوية الخلفية مرافقاً الأوعية الظنبوية الخلفية.

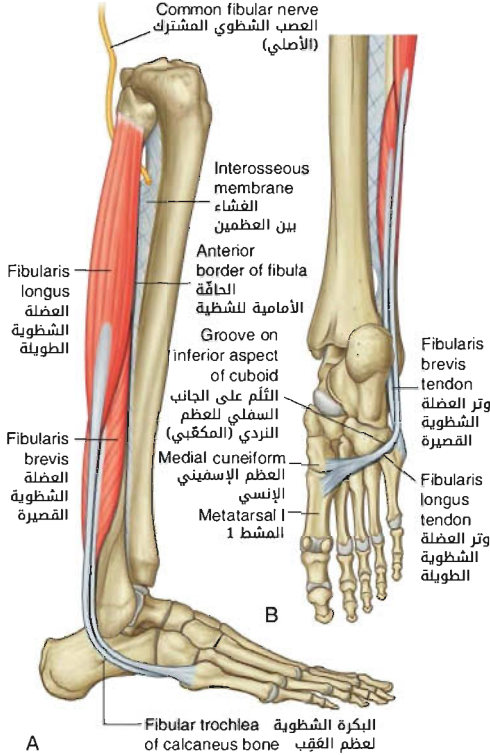
يغادر العصب الظنبوبي المسكن الخلفي للساق عند الكاحل حيث يمرّ عبر النفق الرضغي خلف الكعب الإنسي، ويدخل القدم ليعصب معظم عضلاتها الداخلية وجلدها.

يعطي العصب الظنبوبي في الساق:

- فروعاً تعصب جميع عضلات المسكن الخلفي للساق.
- فرعان جليديان هما العصب الربلي **sural nerve** والعصب القعبي الإنسي **medial calcaneal nerve**.

## العضلة الشظوية الطويلة Fibularis longus

تنشأ العضلة الشظوية الطويلة Fibularis longus في المسكن الوحشي للساق، لكن وترها يصالب أخمص القدم ليرتكز على عظامه في الجهة الإنسية (الشكل 6.87). وهي تنشأ من السطح العلوي والوحشي للشظية



**الشكل 6.87** عضلات المسكن الوحشي للساق. **A**. منظر وحشي. **B**. منظر سفلي للقدم اليمنى، وهي في حالة قبض أخمصي في مستوى مفصل الكاحل.

تنشأ فروع العصب الظنبوبي المعصبة للمجموعة السطحية لعضلات المسكن الخلفي للساق والعضلة المأبضية التابعة للمجموعة العميقة أعلى الساق بين رأسي عضلة الساق في الناحية القاصية للحفرة المأبضية (الشكل 6.87). تعصب فروع العصب عضلة الساق والأخمصية والنعلية، وتوغل للعمق لتعصب العضلة المأبضية.

تنشأ الفروع المعصبة للعضلات العميقة للمسكن الخلفي للساق من العصب الظنبوبي إلى العمق من العضلة النعلية في النصف العلوي للساق وتعصب العضلة الشظوية الخلفية والعضلة القابضة الطويلة لإبهام القدم والعضلة القابضة الطويلة للأصابع.

## العصب الرُّبلي Sural nerve

ينشأ العصب الربلي أعلى الساق بين رأسي عضلة الساق (الشكل 6.86). ينزل على سطح بطن عضلة الساق ويخترق اللقافة العميقة في منتصف الساق تقريباً حيث يندمج مع الفرع الموصل الربلي للعصب الشظوي المشترك (الأصلي). ثم ينزل لأسفل الساق، حول الكعب الوحشي، ليدخل القدم.

يعصب العصب الربلي جلد المناطق الخلفية الوحشية السفلية للساق والناحية الوحشية للقدم وخصر القدم.

## العصب العقبي الإنسي Medial calcaneal nerve

ينشأ من العصب الظنبوبي في أسفل الساق قرب الكاحل وينزل للناحية الإنسية للعقب (مؤخر القدم) وهو غالباً ما يكون متعددًا. يعصب العصب العقبي الإنسي جلد الناحية الإنسية وأخمص العقب (مؤخر القدم) (الشكل 6.86).

## المسكن الوحشي للساق

### Lateral compartment of leg

## العضلات Muscles

توجد عضلتان في المسكن الوحشي للساق----العضلة الشظوية الطويلة والعضلة الشظوية القصيرة (الشكل 6.87 والجدول 6.8). يقلب كلاهما القدم نحو الخارج (يشفانها) وتعصبان بالعصب الشظوي السطحي، فرع العصب الشظوي المشترك (الأصلي).

**الجدول 6.8** عضلات المسكن الوحشي للساق (الشفد النخاعية المكتوبة بالخط الغامق هي الشفد الرئيسية في تعصيب العضلة)

| العضلة          | المنشأ  | المرتکز  | التعصيب                          | العمل  |
|-----------------|---|--|----------------------------------|--|
| الشظوية الطويلة | السطح العلوي الوحشي للشظية، رأس الشظية وأحياناً لقمة الظنوب الوحشية | السطح السفلي للأوجه الوحشية للنهاية القاصية للعظم الإسفيني الإنسي وقاعدة المشط الأول | العصب الشظوي السطحي (ق5، ع1، ع2) | قلب القدم للخارج (الشَّنْف) وقبضها أخمصياً؛ تدعم أقواس القدم |
| الشظوية القصيرة | الثلاثان السفليان للسطح الوحشي لجسم الشظية                          | الحديبة الوحشية لقاعدة المشط الخامس  | العصب الشظوي السطحي (ق5، ع1، ع2) | قلب القدم للخارج (الشَّنْف)                                  |

ومن الناحية الأمامية لرأس الشظية وأحياناً من المنطقة العلوية المجاورة من لقمة الظنبوب الوحشية.

يمرّ العصب الشظوي المشترك (الأصلي) نحو الأمام حول عنق الشظية بين مكاني ارتباط العضلة الشظوية الطويلة برأس الشظية وجسمها.

تنزل العضلة الشظوية لأسفل الساق لتشكل وترّاً في المنطقة القاصية، والذي بدوره:

- يمرّ خلف الكعب الوحشي في تلمّ عظميّ ضحلّ.
- يلتفّ نحو الأمام ليدخل الجانب الوحشي للقدم.
- ينزل مائلاً على الوجه الوحشي للقدم حيث ينعطف للأمام تحت حديبة عظمية (البكرة الشظوية) للعقب.
- يدخل تلمّاً عميقاً على السطح السفلي لواحدٍ من عظام الرصغ الأخرى (العظم الرّديّ).
- يلتفّ أسفل القدم مصالباً أحمصها ليرتكز على السطوح السفلية لعظام الناحية الإنسية للقدم (الوجه الوحشي لقاعدة المشط الأوّل والنهاية القاصية للعظم الإسفيني الإنسي).
- تقلب العضلة الشظوية الطويلة القدم للخارج (حركة السّنف) وتقضيها أخصمياً. وتعمل كلّ من العضلة الشظوية الطويلة والعضلة الظنبوبية الأمامية والعضلة الظنبوبية الخلفية التي ترتكز على السطح السفلي لعظام القدم الإنسية، تعمل معاً كركاب السرج لدعم أقواس القدم. تدعم العضلة الشظوية الطويلة بشكلٍ رئيسيّ القوسين الوحشي والمستعرض للقدم.

تُعصبّ العضلة الشظوية الطويلة بالعصب الشظوي السطحي.

### العضلة الشظوية القصيرة Fibularis brevis

تقع العضلة الشظوية القصيرة إلى العمق من العضلة الشظوية الطويلة في الساق وتشأ من الثلثين السفليين للوجه الوحشي لجسم الشظية (الشكل 6.87).

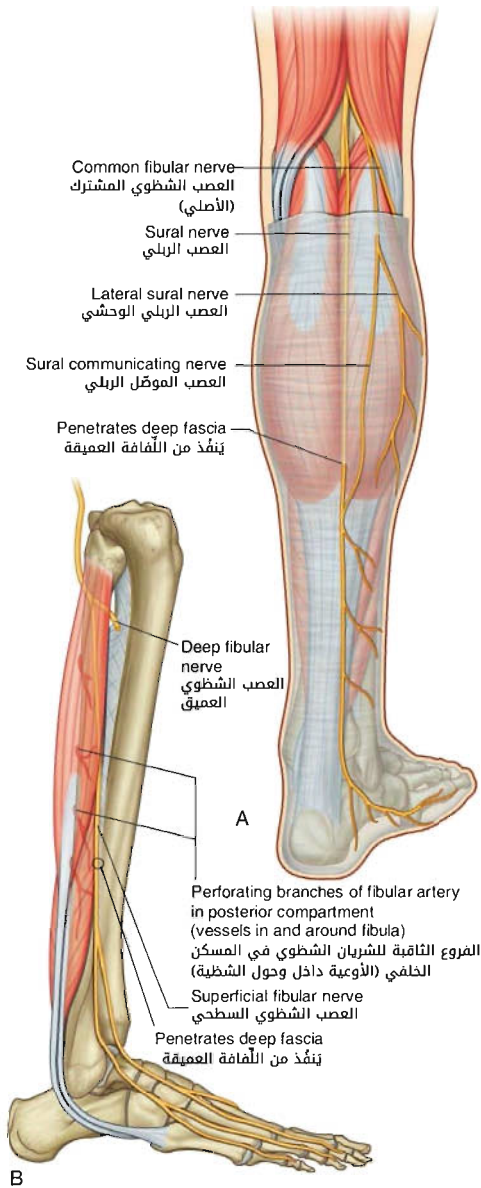
يمرّ وتر العضلة الشظوية القصيرة خلف الكعب الوحشي مرافقاً وتر العضلة الشظوية الطويلة ثم ينحني للأمام حول السطح الوحشي للعقب ليرتكز على حديبة واقعة على السطح الوحشي لقاعدة المشط الخامس (مشط خنصر القدم). تشارك العضلة الشظوية القصيرة في قلب القدم للخارج (سّنفها) ويعصبها العصب الشظوي السطحي.

### الشرايين Arteries

لا تمرّ آية شرايين رئيسية بشكلٍ عموديّ ضمن المسكن الوحشي للساق. وبتروى المسكن الوحشي بفروع ثاقبة (تشأ بشكلٍ رئيسيّ من الشريان الشظوي في المسكن الخلفي للساق) لتدخل المسكن الوحشي للساق (الشكل 6.88).

### الأوردة Veins

تتبع الأوردة العميقة عادةً الشرايين.



**الشكل 6.88 العصب الشظوي المشترك (الأصلي)، وأعصاب وشرايين المسكن الوحشي للساق. A. منظر خلفيّ، الساق اليمنى. B. منظر وحشيّ، الساق اليمنى**



## الأعصاب Nerves

### العصب الشظوي السطحي Superficial fibular nerve

#### يعبُذ العصب الشظوي السطحي Superficial fibular nerve

عصب المسكن الوحشي للساق. وينشأ كأحد الفرعين الرئيسيين للعصب الشظوي المشترك (الأصلي)، حيث يدخل المسكن الوحشي للساق عبر الحفرة المأبضية (الشكل B6.88).

ينشأ العصب الشظوي المشترك (الأصلي) من العصب الوركي في المسكن الخلفي للفخذ أو في الحفرة المأبضية (الشكل A6.88)، ويسير بمحاذاة الحافة الإنسية لوتر العضلة ذات الرأسين الفخذية فوق الرأس الوحشي لعضلة الساق باتجاه الشظية. ويعطي هنا فرعين جلديين ينزلان نحو الساق:

#### ■ العصب الموصل الرُّبلي sural communicating nerve

الذي ينضمُّ للفرع الرُّبلي للعصب الظَّنْبُوي ويساهم بتعصيب جلد الناحية السفلية الخلفية الوحشية للساق.

#### ■ العصب الجلدي الربلي الوحشي lateral sural cutaneous nerve

الذي يعصب جلد الناحية العلوية الوحشية للساق.

يستمرُّ العصب الشظوي المشترك (الأصلي) حول عنق الشظية ويدخل المسكن الوحشي للساق عبر مروره بين مكاني ارتباط العضلة الشظوية الطويلة برأس وجسم الشظية. ينقسم هنا العصب الشظوي المشترك (الأصلي) لفرعي الإنتهائيين:

#### ■ العصب الشظوي السطحي.

#### ■ العصب الشظوي العميق.

ينزل العصب الشظوي السطحي في المسكن الوحشي للساق عميقاً بالنسبة للعضلة الشظوية الطويلة ويعصب العضلتين الشظوية الطويلة والشظوية القصيرة (الشكل B6.87). ثم يُثقب بعدها اللِّفَافَةُ العميقة في القسم السفلي للساق ويدخل القدم حيث ينقسم إلى فرعين إنسيٍّ ووحشيٍّ، يعصِّبان المناطق الظهرية للقدم والأصابع عدا:

■ المسافة الواقعة بين إبهام القدم وإصبع القدم الثاني، التي تُعصَّب بالعصب الشظوي العميق.

■ الناحية الوحشية لخنصر القدم، التي تتعصَّب بالفرع الرُّبلي للعصب الظَّنْبُوي.

يسير العصب الشظوي العميق للأمام والإنسي عبر الحاجز بين العضلات نحو المسكن الأمامي للساق، ويعصِّبه.

### المسكن الأمامي للساق

#### Anterior compartment of leg

### العضلات Muscles

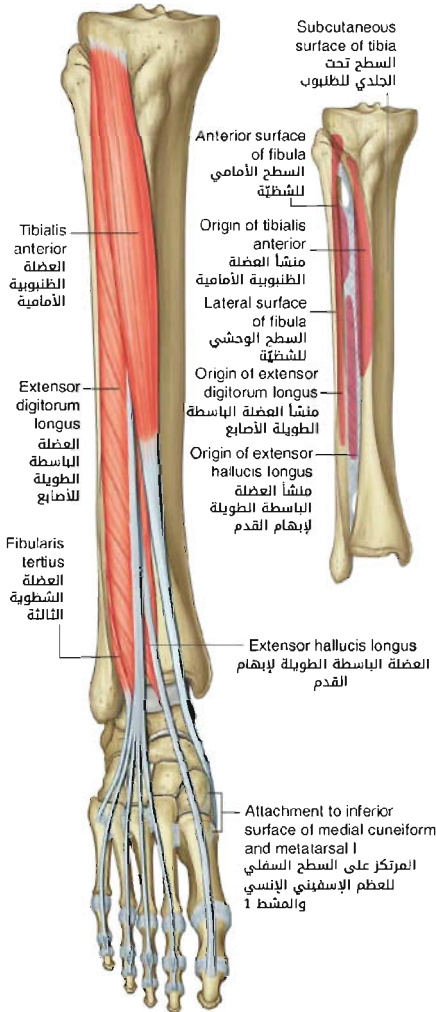
توجد أربع عضلاتٍ في المسكن الأمامي للساق—العضلة الظَّنْبُوية

الأمامية والعضلة الباسطة الطويلة لإبهام القدم والعضلة الباسطة

الطويلة للأصابع والعضلة الشظوية الثالثة (الشكل 6.89 والجدول 6.9). تقوم هذه العضلات معاً بقبضٍ ظهريٍّ للقدم على مَفَصِلِ الكاحل وبسط أصابع القدم وقلبٍ داخليٍّ (شترٍ) للقدم. تتعصَّب جميعها بالعصب الشظوي العميق، فرع العصب الشظوي المشترك (الأصلي).

### العضلة الظَّنْبُوية الأمامية Tibialis anterior

تعدُّ العضلة الظَّنْبُوية الأمامية tibialis anterior العضلة الأكثر أماميةً وأنسيةً من عضلات المسكن الأمامي



الشكل 6.89 عضلات المسكن الأمامي للساق.

**الجدول 6.9** عضلات المسكن الأمامي للساق (الشُدْف النخاعية المكتوبة بالخط العالق هي الشُدْف الرئيسية في تعصيب العضلة).

| العضلة                       | المنشأ  | المرتكز  | التعصيب  | العمل              |
|------------------------------|---|--|--|--------------------|
| الظنبوبية الأمامية           | السطح الوحشي للظنبوب والغشاء بين العظمين المجاور                                | السطحان الإنسي والسفلي للعظم الإسفيني الإنسي والسطوح المجاورة من قاعدة المشط الأول           | الشظوي العميق (ق4)،<br>مستوى مفصل الكاحل؛<br>قلب القدم للدال (الشَّئْر)؛<br>دعْم ديناميكيّ لقوس القدم الإنسي | قبض ظهريّ للقدم في |
| الباسطة الطويلة لإبهام القدم | النصف الواقع في المنتصف من السطح الإنسي للسطح والسطح المجاور للغشاء بين العظمين | السطح الظهري لقاعدة السلامى القاصية لإبهام القدم   | الشظوي العميق (ق5)،<br>بسط إبهام القدم وقبض ظهريّ للقدم  |                    |
| الباسطة الطويلة للأصابع      | النصف الداني للسطح الإنسي للسطح والمجاور من اللقمة الوحشية للظنبوب              | قواعد السلاميات الوسطى والقاصية لأصابع القدم الأربعة الوحشية عن طريق امتدادات إصبعية ظهريّة. | الشظوي العميق (ق5)،<br>بسط أصابع القدم الأربعة الوحشية وقبض ظهري للقدم                                       |                    |
| الشظويّة الثالثة             | القسم القاصي للسطح الإنسي للسطح   | السطح الظهري الإنسي لقاعدة المشط الخامس  | الشظوي العميق (ق5)،<br>قبض ظهريّ للقدم وقلب القدم للخارج (الشَّئْف)  |                    |

وهي تُعَصَّبُ بالعصب الشظوي العميق كحال جميع عضلات المسكن.

#### العضلة الباسطة الطويلة للأصابع

##### Extensor digitorum longus

تكون العضلة الباسطة الطويلة للأصابع **Extensor digitorum longus** العضلة الأقرب إلى الخلف والوحشي من بين عضلات في المسكن الأمامي للساق (الشكل 6.89). وتنشأ بشكل رئيسي من النصف العلوي للسطح الإنسي للسطح الإنسي للظنبوبية الأمامية من منشأ العضلة الباسطة الطويلة لإبهام القدم، وتمتد للأعلى حتى لقمة الظنبوب الوحشية. كما تنشأ من اللفافة العميقة كالعضلة الظنبوبية الأمامية.

تنزل العضلة الباسطة الطويلة للأصابع وتشكّل وترًا يستمرّ حتى السطح الظهري للقدم، حيث ينقسم إلى أربعة أوتارٍ ترتكز عن طريق امتداداتٍ إصبعيةٍ ظهريّةٍ على السطح الظهري لقواعد السلاميات الوسطى والبعيدة لأصابع القدم الأربعة الوحشية. تبسط العضلة الباسطة الطويلة للأصابع أصابع القدم وتقبض القدم ظهرياً بمستوى مَفْصِل الكاحل، وتُعَصَّبُ بالعصب الشظوي العميق.

##### العضلة الشظويّة الثالثة Fibularis tertius

تعتبر العضلة الشظويّة الثالثة **Fibularis tertius** عادةً جزءاً من العضلة الباسطة الطويلة للأصابع (الشكل 6.89). تنشأ العضلة الشظويّة الثالثة من السطح الإنسي للسطح الإنسي للظنبوبية الأمامية من منشأ العضلة الباسطة الطويلة للأصابع وعادةً ما تكون العضلتان متصّلتان.

ينزل وتر العضلة الشظويّة الثالثة باتجاه القدم مع وتر العضلة الباسطة الطويلة للأصابع. ينحرف الوتر نحو الوحشي على

الساق (الشكل 6.89). تنشأ العضلة بشكلٍ رئيسيٍّ من الثلثين العلويين للسطح الوحشي لجسم الظنبوب ومن المناطق المجاورة من الغشاء بين العظمين. وتنشأ أيضاً من اللفافة العميقة.

تتحد ألياف العضلة الظنبوبية الأمامية في الثلث السفلي للساق لتشكّل وترًا ينزل للناحية الإنسية للقدم، حيث يرتكز على السطحين الإنسي والسفلي لواحدٍ من عظام الرصغ (العظم الإسفيني الإنسي) والمناطق المجاورة لمشط إبهام القدم.

تقبض العضلة الظنبوبية الأمامية القدم ظهرياً في مستوى مَفْصِل الكاحل وتقلبها للدال في مستوى المفاصل بين الرصغية. وتدعم العضلة ديناميكيّاً القوس الإنسي للقدم أثناء المشي. تتعصّب العضلة الظنبوبية الأمامية بالعصب الشظوي العميق.

#### العضلة الباسطة الطويلة لإبهام القدم

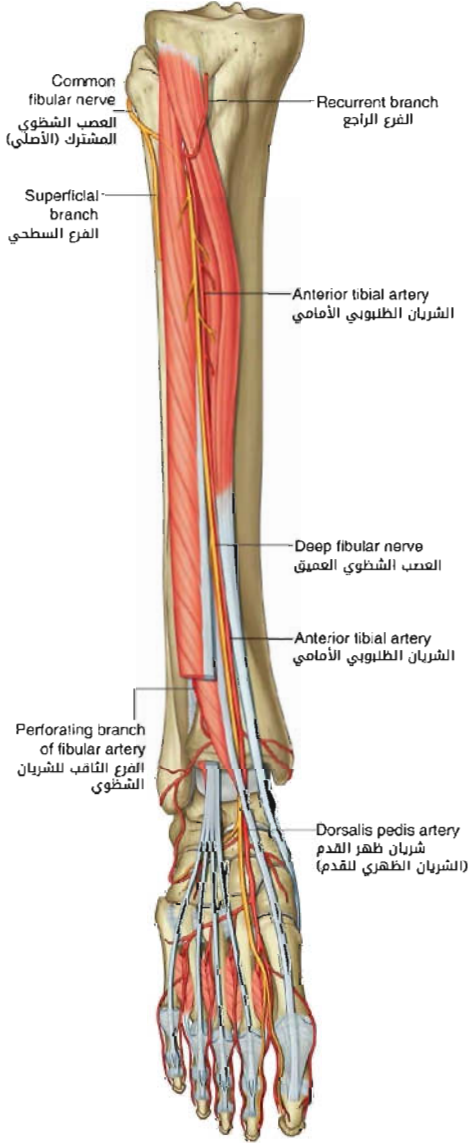
##### Extensor hallucis longus

تقع العضلة الباسطة الطويلة لإبهام القدم **extensor hallucis longus** إلى جانب العضلة الظنبوبية الأمامية وتتداخل قليلاً معها (الشكل 6.89). تنشأ من النصف الواقع في المنتصف من السطح الإنسي للسطح الإنسي والقسم المجاور للغشاء بين العظمين.

يظهر وتر العضلة الباسطة الطويلة لإبهام القدم بين وتري العضلتين الظنبوبية الأمامية والباسطة الطويلة للأصابع في النصف السفلي للساق وينزل إلى القدم. ويستمرّ للأمام على الناحية الإنسية للسطح الظهري للقدم إلى قرب نهاية إبهام القدم حيث يرتكز على السطح العلوي لقاعدة السلامى القاصية.

تبسط العضلة الباسطة الطويلة لإبهام القدم إبهام القدم. وهي تقبض القدم ظهرياً في مستوى مَفْصِل الكاحل لأنّها تعبر أمامه.

ثمَّ يستمر للناحية الظهرية للقدم معصَّباً العضلة الباسطة القصيرة للأصابع، ويساهم في تعصيب أول عضلتين من العضلات بين العظام الظهرية، ويعصَّب الجلد بين إبهام القدم وإصبع القدم الثاني.



الشكل 6.90 الشريان الظنبوبي الأمامي والعصب الشظوي العميق.

الناحية الظهرية للقدم ليرتكز على السطح الظهري الإنسي لقاعدة المشط الخامس (مشط خصر القدم). تساهم العضلة الشظوية الثالثة بقبض القدم ظهرياً ويمكن أيضاً أن تساهم في قلبها للخارج (شَنَفها)، وتُعصَّب بالعصب الشظوي العميق.

## الشرايين Arteries

### الشريان الظنبوبي الأمامي Anterior tibial artery

يعدُّ الشريان الظنبوبي الأمامي Anterior tibial artery شريان المسكن الأمامي للساق، وينشأ من الشريان المأبضي في المسكن الخلفي للساق ويسير للأمام تجاه المسكن الأمامي للساق عبر فتحة في الغشاء بين العظمين.

ينزل الشريان الظنبوبي الأمامي عبر المسكن الأمامي للساق على الغشاء بين العظمين (الشكل 6.90). يقع الشريان في النهاية البعيدة للساق بين وتري العضلتين الظنبوبية الأمامية والباسطة الطويلة لإبهام القدم. ويغادر من الساق عبر مروره أمام النهاية البعيدة للظنبوب ومفصل الكاحل ويستمر حتى الناحية الظهرية للقدم باسم شريان ظهر القدم (الشريان الظهري للقدم).

يعطي الشريان الظنبوبي الأمامي في القسم القريب من الساق فرعاً راجعاً يتصل مع شبكة الأوعية الدموية المتفاغرة حول مفصل الركبة. يعطي الشريان الظنبوبي الأمامي على طول مساره العديد من الفروع المروية للعضلات المجاورة ويصله فرع ثاقب من الشريان الشظوي، والذي يدخل المسكن الأمامي قادماً من المسكن الخلفي للساق عبر الناحية السفلية للغشاء بين العظمين.

يعطي الشريان الظنبوبي الأمامي في قسمه القاصي شريان الكعب الإنسي الأمامي anterior medial malleolar artery وشريان الكعب الوحشي الأمامي anterior lateral malleolar artery اللذين يسيران للخلف حول النهايتين البعديتين للظنبوب والشظية، على التوالي، ويتصلان مع أوعية من الشريائين الظنبوبي الخلفي والشظوي لتشكيل شبكة تفاعلية حول الكاحل.

## الأوردة Veins

تساير الأوردة العميقة الشرايين وتحمل أسماء مماثلة.

## الأعصاب Nerves

### العصب الشظوي العميق Deep fibular nerve

يعدُّ العصب الشظوي العميق deep fibular nerve عصب المسكن الأمامي للساق (الشكل 6.90). وينشأ في المسكن الوحشي للساق كأحد انقسامات العصب الشظوي المشترك (الأصلي).

يسير العصب الشظوي العميق للأمام والإنسي خلال الحاجز بين العضلات الذي يفصل بين المسكين الوحشي والأمامي للساق ثم يسير إلى العمق من العضلة الباسطة الطويلة للأصابع. ثمَّ يصل إلى أمام الغشاء بين العظمين حيث يلتقي وينزل مع الشريان الظنبوبي الأمامي. العصب الشظوي العميق:

■ يعصَّب جميع عضلات المسكن الأمامي للساق

## القدم FOOT

القدم هي الناحية من الطرف السفلي التي تقع بعد مفصل الكاحل. تُقسّم أيضاً إلى الكاحل، العظام المشطية، والأصابع.

توجد خمسة أصابع للقدم تشمل إبهام القدم إنسيّ التوضع (الإصبع I) وأصابع القدم الباقية الأربعة وحشية التوضع، منتهيةً بخنصر القدم (الإصبع V) في الوحشي (الشكل 6.91).

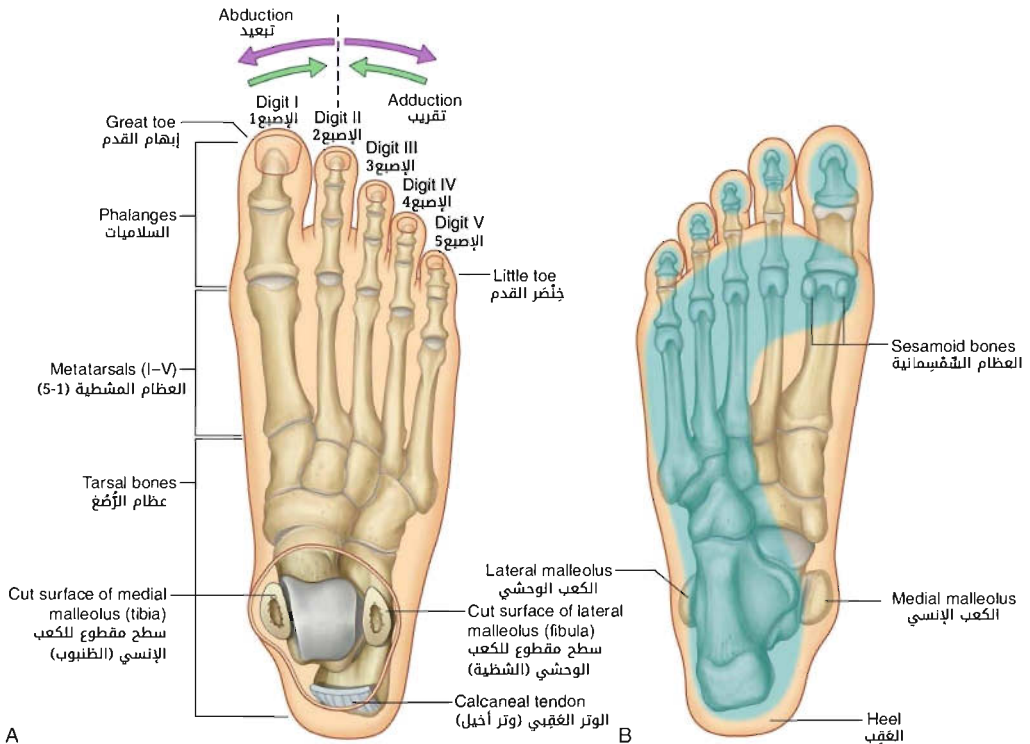
يوصف للقدم سطحٌ علويّ (ظهر القدم **dorsum of foot**) ووسطٌ سفليّ (الأخمص **sole**؛ الشكل 6.91).

يحدّد تقريب وتبعد أصابع القدم بالنسبة إلى المحور الطولي لإصبع القدم الثاني. يكون توجّه إبهام القدم في نفس اتجاه أصابع القدم الأخرى، على خلاف اليد التي يكون إبهامها موجّهاً بزاوية 90° نسبةً لباقي الأصابع. إنّ القدم هي نقطة تلامس الجسم بالأرض وتزوّدّه بسطحٍ مستقرٍّ للوقوف قائماً. كما ترفع الجسم نحو الأمام أثناء السير.

### في العيادة In the clinic

#### ثَدَلِي القدم (هبوط القدم) Footdrop

يعني ثَدَلِي القدم عدم القدرة على قبض القدم ظهرياً. ويعاني مريض القدم المتدلية من مشية "الوَجيف" "steppage". ترتفع ركبة القدم المصابة أثناء مشي المريض إلى ارتفاع غير طبيعيّ أثناء طور التاراج في دورة المشي لمنع جَر القدم على الأرض. و"تطرق" القدم الأرض في نهاية طور التاراج. تعاني القدم غير المصابة أيضاً من الوقوف على رؤوس أصابعها أثناء طور الوقفة في دورة المشي. ويكمن السبب التقليدي لثَدَلِي القدم في أدلة العصب الشَّظوي المشترك، وهناك أسباب أخرى كتبارز القرص بين الفقرات ضاغطة جذر العصب ق5، وإضطرابات العصب الؤركي والضميرة القطنية العجزية، وأمراض النخاع الشوكي والدماغ.



الشكل 6.91 القدم. A. السطح الظهري، القدم اليمنى. B. السطح الأخمصي، القدم اليمنى، تظهر سطوح تماس القدم مع الأرض أثناء الوقوف.



## العظام Bones

توجد ثلاث مجموعات من العظام في القدم (الشكل 6.92):

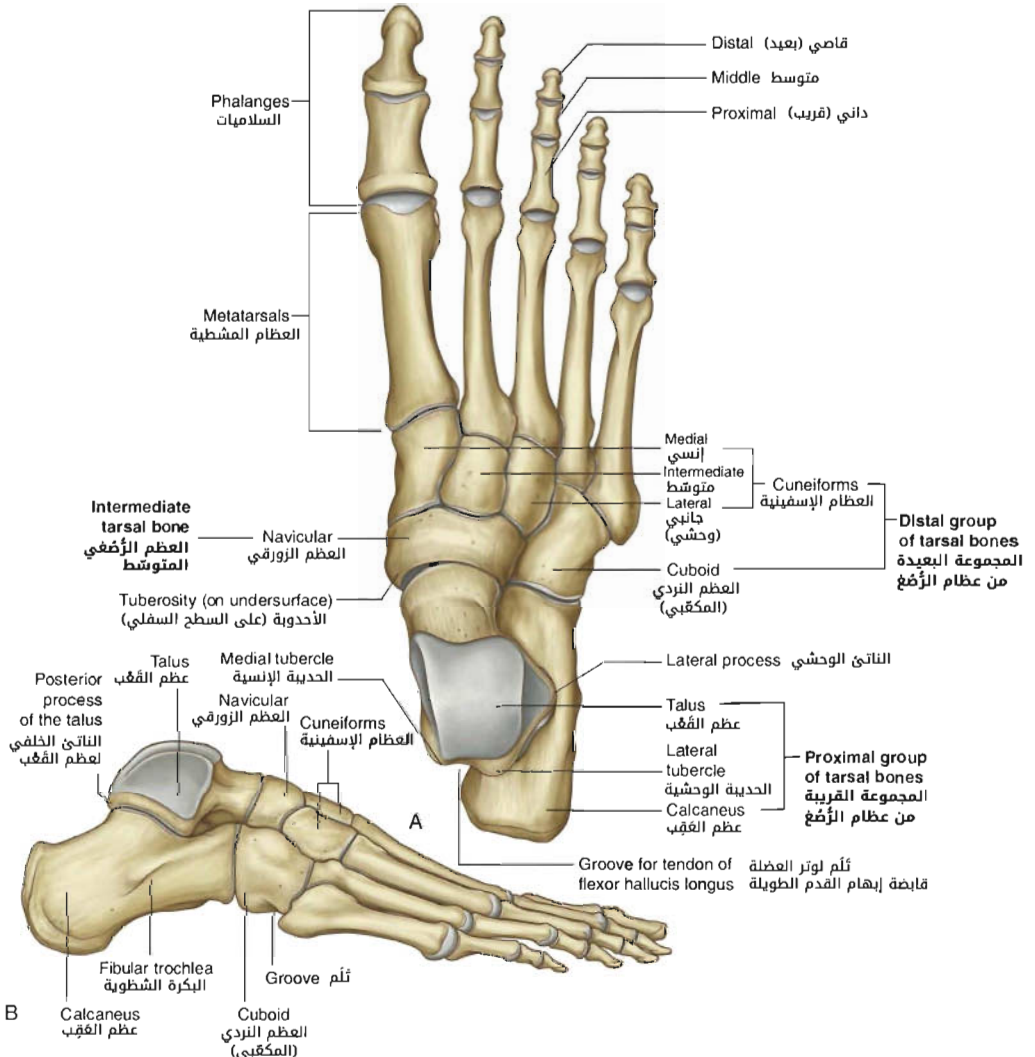
- عظام الرضغ tarsal bones السبع، التي تشكّل الهيكل العظمي للكاحل.
- العظام المشطية (I to V) (5J1) metatarsals، وهي عظام مشط القدم.
- السلاميات phalanges، وهي عظام أصابع القدم — يملك كلّ إصبع قدم ثلاث سلاميات، عدا إبهام القدم الذي يملك سلاميتين.

## عظام الرضغ Tarsal bones

تتنظم عظام الرضغ في مجموعة دانية ومجموعة قاصية مع عظم يتوسط المجموعتين في الناحية الإنسية للقدم (الشكل 6.92A).

### المجموعة الدانية Proximal group

تتضمن المجموعة الدانية عظمتين كبيرتين، القعب talus (كلمة لاتينية بمعنى "الكاحل") والقعب calcaneus (كلمة لاتينية بمعنى "مؤخر القدم"):



الشكل 6.92 عظام القدم. A. منظر ظهري، القدم اليمنى. B. منظر جانبي، القدم اليمنى.



يحمل عنق القعب تلماً عميقاً (تلم القعب **sulcus tali**)، الذي يسير بشكلٍ مائلٍ نحو الأمام عبر سطحه السفلي من الإنسي إلى الوحشي، ويتسع بشكلٍ كبيرٍ في الجهة الوحشية. يوجد إلى الخلف من تلم القعب وجيةٌ كبيرةٌ (السطح العقبِي الخلفي) للتفصل مع العقب.

ترتفع الناحية العلوية لجسم القعب لتدخل جيباً يتشكل من النهايتين البعديتين للظنوب والسطحية لتشكيل مفصل الكاحل:

■ يتمفصل السطح العلوي (البكري) للناحية المرتفعة مع النهاية السفلية للظنوب.

■ يتمفصل السطح الإنسي مع الكعب الإنسي للظنوب.

■ يتمفصل السطح الوحشي مع الكعب الوحشي للسطحية.

ولأن الكعب الوحشي أكبر وأكثر بروزاً نحو الأسفل من الكعب الإنسي في مفصل الكاحل، فإن السطح المفصلي الوحشي الموافق على القعب أكبر وأكثر بروزاً نحو الأسفل من السطح الإنسي.

يشكل القسم السفلي للسطح الوحشي لجسم القعب، والذي يدعم القسم السفلي لوجبه التامفصل مع السطحية، بروزاً عظميةً (الناتئ الوحشي lateral process).

يملك السطح السفلي لجسم القعب وجيةً يضيواً مقعراً كبيراً (الوجه المفصلي العقبِي الخلفي posterior calcaral articular facet) للتفصل مع العقب.

تتألف الناحية الخلفية لجسم القعب من بروزٍ متجهٍ نحو الخلف والإنسي (الناتئ الخلفي posterior process). يملك الناتئ الخلفي على سطحه

■ يُعدّ القعب talus أعلى عظام القدم ويتوضع على قمة العقب ويُدعم به (الشكل 6.92B)---يتمفصل القعب في الأعلى مع الظنوب والسطحية لتشكيل مفصل الكاحل ويبرز أيضاً للأمام ليتفصل مع العظم الرضغي المتوسط (الزورقي) في الناحية الإنسية للقدم.

■ يُعدّ العقب calcaneus أكبر عظام الرضغ---ويشكل في الخلف الهيكل العظمي لمؤخر القدم ويبرز في الأمام ليتفصل مع أحد عظام المجموعة القاصية للرضغ (النودي) في الناحية الوحشية للقدم.

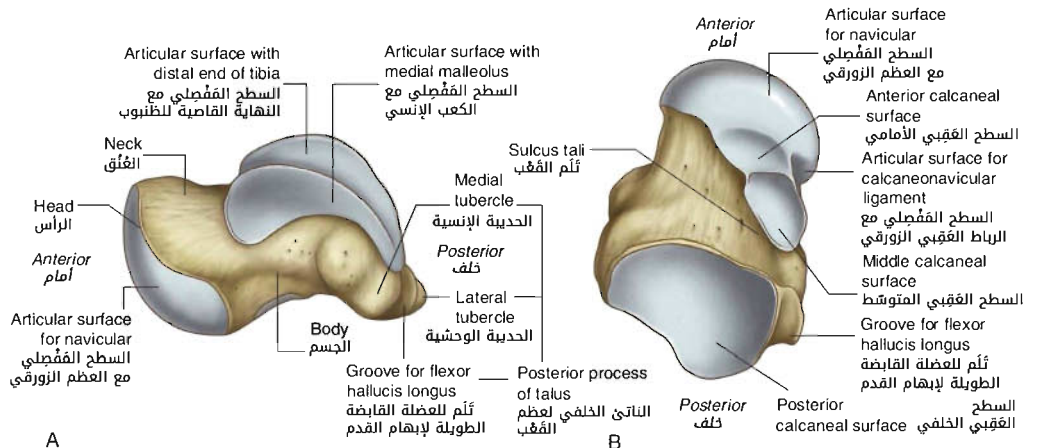
### القعب Talus

يملك القعب عند رؤيته من الناحيتين الإنسية أو الوحشية شكلاً يشبه الحلزون (الشكل 6.93A,B). يملك رأساً head مدوراً، يبرز نحو الأمام والإنسي من نهاية رقبة neck قصيرة وعريضة، تتصل في الخلف بجسمٍ متسع.

يشكل رأس القعب في الأمام قبة للتفصل مع الانخفاض الدائري الموافق على السطح الخلفي للعظم الزورقي. يتمادى سطح التامفصل ذو شكل القبة في الأسفل بثلاثة وجهاتٍ تمفصليةٍ إضافيةٍ تنفصل عن بعضها بحوافٍ ملساء:

■ يتمفصل الوجهان الأمامي والأوسط مع السطوح المجاورة لعظم العقب.

■ يتمفصل الوجه الآخر، الواقع إلى الإنسي من الوجهين التامفصلين مع العقب، مع رباط—الرباط العقبِي الزورقي الأخمصي (الرباط الرقاصي spring ligament)—الذي يصل عظم العقب بالعظم الزورقي تحت رأس القعب.



الشكل 6.93 عظم القعب. A. منظر إنسي. B. منظر سفلي.

يكون السطح الوحشي للعقب ألساً عدا منطقتين مرتفعتين قليلاً (الشكل 6.94C).

تقع إحدى هاتين المنطقتين المرتفعتين — البكرة الشظوية fibular trochlea (الحديبة الشظوية) — إلى الأمام من منتصف السطح وتملك عادةً تلمين ضحلين، يسيران، أحدهما أعلى الآخر، بشكلٍ مائلٍ على السطح الوحشي. يرتبط وترا العضلتين الشظوية القصيرة والشظوية الطويلة بالبكرة أثناء مرورهما على السطح الوحشي للعقب.

يوجد إلى الخلف والأعلى من البكرة الشظوية منطقة مرتفعة أخرى أو حديبة لارتباط القسم العقبِي الشظوي من الرباط الجانبي الوحشي لمفصل الكاحل. يملك السطح الإنسي المقعر للعقب معلماً بارزاً يرتبط بحافته العلوية (معلق القعب sustentaculum tali: الشكل 6.94A)، وهو رؤٌ عظميٌّ يبرز للإنسي ويدعم القسم الأكثر خلفةً من رأس القعب.

يملك السطح السفلي لمعلق القعب تلماً مميزاً يسير من الخلف للأمام ويعبر على طوله وتر العضلة القابضة الطويلة لإبهام القدم إلى أخمص القدم.

يملك السطح العلوي لمعلق القعب وُجْهاً (السطح المَفصلي القعبي الأوسط middle talar articular surface) لتنفصل مع الوجه الأوسط الموافق لرأس القعب.

حديبة وحشية وحديبة إنسية، تحصران بينهما تلماً لوتر العضلة القابضة الطويلة لإبهام القدم the flexor hallucis longus أثناء مروره من الساق إلى القدم.

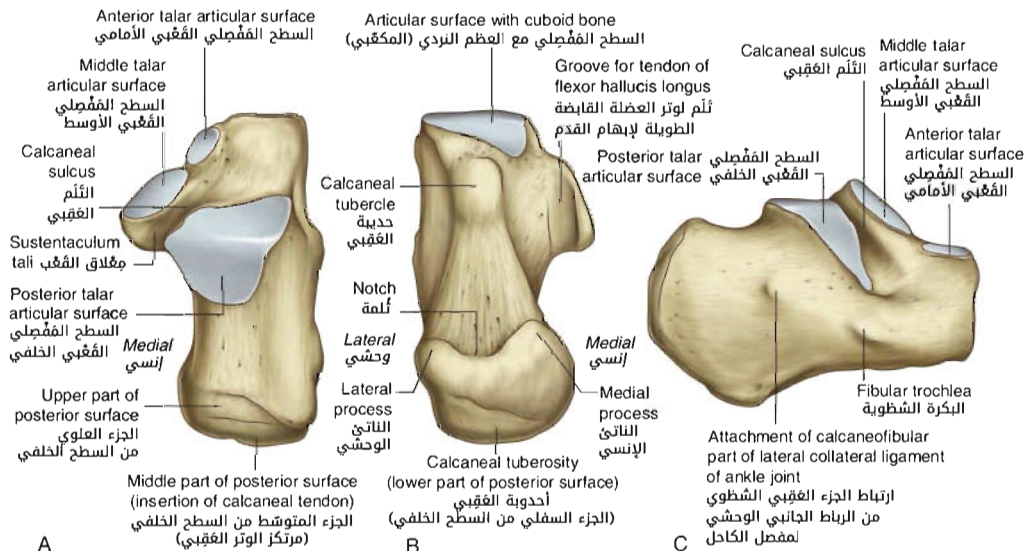
### العقب Calcaneus

يقع عظم العقب أسفل القعب ويدعمه. وهو عظمٌ متطاوُلٌ غير منتظم يشبه الصندوق ومحوره الطولي يكون بشكلٍ عام بنفس جهة الخطّ الناصف للقدم، لكنّه ينحرف في قسمه الأمامي للوحشي (الشكل 6.94).

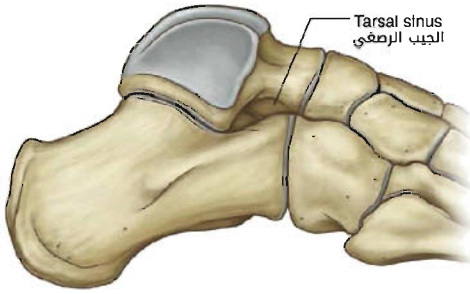
يبرز العقب خلف مفصل الكاحل ليشكّل الهيكل العظمي لمؤخر القدم. يكون للسطح الخلفي للمنطقة المشكّلة لمؤخر القدم شكلٌ دائريٌّ وله ثلاثة أقسام: قسمٌ علويٌّ وأوسطٌ وسفليٌّ ويرتكز الوتر العقبِي (وتر آشيل) على القسم الأوسط:

- يُفصل القسم العلوي عن الوتر العقبِي بواسطة جراب.
- ينحني القسم السفلي للأمام، ويغطّى بالنسيج تحت الجلد، وهو جزء العقب الذي يحمل الوزن، ويستمرّ للوجه الأمامي للعظم ليشكّل أُحدوبة العقبِي calcaneal tuberosity.

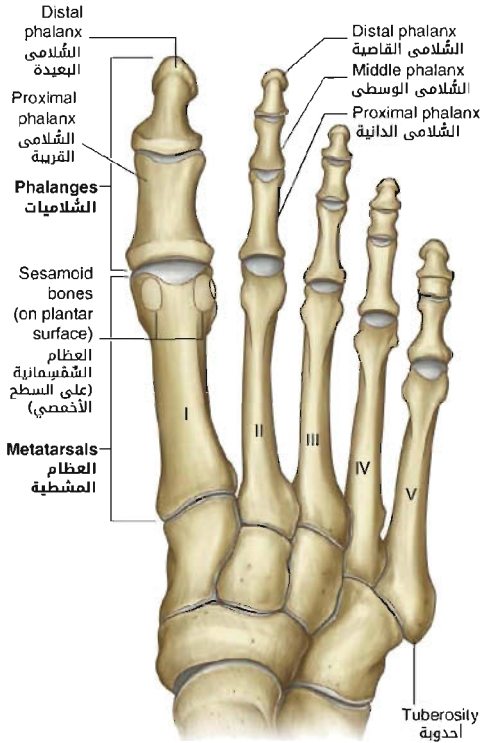
تتبارز أُحدوبة العقبِي للأمام على السطح الأمامي كنانتي إنسيٍّ كبيرٍ وناتيٍّ وحشيٍّ صغيرٍ مفصولين عن بعضهما بواسطة تلمةٍ على شكل الحرف V (الشكل 6.94B). يوجد على النهاية الأمامية للسطح الأمامي حديبة (حديبة العقبِي calcaneal tubercle) للارتكاز الخلفي للرباط الأمامي القصير لأخمص القدم.



الشكل 6.94 عظم العقب. A. منظرٌ علويٌّ. B. منظرٌ سفليٌّ. C. منظرٌ جانبيٌّ.



الشكل 6.95 الجيب الرضغي. منظر جانبي، القدم اليمنى.



الشكل 6.96 عظام المشط والسلاميات منظر ظهري.

### العظام المشطية Metatarsals

توجد خمسة عظام مشطية في القدم، مرقمة من I إلى V من الإنسي للوحشي (الشكل 6.96). أقصرها وأكثرها ثخانة هو المشط الأول I المتعلق

بإبهام القدم، وأطولها هو المشط الثاني.

يملك كل عظم مشطي رأساً head في نهايته القاصية، جسماً shaft متطاولاً في الوسط، وقاعدة base دائية.

يتمفصل رأس كل عظم مشطي مع سلاص إصبع القدم الدائية ويتمفصل القاعدة مع واحد أو أكثر من عظام المجموعة القاصية للرضغ.

بينما يقع السطحان المَفْصِلان القعبيان الأمامي والخلفي Anterior and posterior talar articular surfaces على السطح العلوي للعتيق نفسه (الشكل 6.94A):

- يتمفصل السطح المَفْصلي القعبي الأمامي الصغير مع السطح الموافق للوجه الأمامي لرأس القعب.
- يقع السطح المَفْصلي القعبي الخلفي الكبير قرب منتصف السطح العلوي للعتيق تقريباً.

يوجد بين السطح المَفْصلي القعبي الخلفي، الذي يتمفصل مع جسم القعب، والسطحين المَفْصليين الآخرين، اللذين يتمفصلان مع رأس القعب، ثلم عميق (التم العقبى calcanear sulcus؛ الشكل 6.94A, C).

يشكل التلم العقبى الواقع على السطح العلوي للعتيق مع التلم القعبي على السطح السفلي للقعب معاً الجيب الرضغي tarsal sinus، وهو فجوة كبيرة بين النهايتين الأماميتين للعتيق والقعب تظهر عند رؤية هيكل القدم من الناحية الوحشية (الشكل 6.95).

### عظم الرضغ المتوسط

#### Intermediate tarsal bone

يعدّ العظم الزورقي navicular (زورقي الشكل) عظم الرضغ المتوسط ويقع في الناحية الإنسية للقدم (الشكل 6.92). يتمفصل هذا العظم في الخلف مع القعب ويتمفصل في الأمام والوحشي مع المجموعة القاصية لعظام الرضغ.

من أكثر المعالم المميزة للعظم الزورقي وجود أهدوية بارزة مدوّرة لارتكاز وتر العضلة الظنبوية الخلفية، والتي تبرز نحو الأسفل من الناحية الإنسية للسطح الأمامي للعظم.

#### المجموعة البعيدة Distal group

تتألف المجموعة البعيدة لعظام الرضغ من الوحشي للإنسي من (الشكل 6.92):

- العظم الردي (المكعبي) cuboid (كلمة يونانية بمعنى "مكعب")، الذي يتمفصل في الخلف مع العقب، وبالإنسي مع العظم الإسفيني الوحشي، وفي الأمام مع قاعدتي المشطين الوحشين—يقع وتر العضلة الشظوية الطويلة في تلم واضح في القسم الأمامي من السطح الأمامي، ويسير نحو الأمام بشكلٍ مائلٍ من الوحشي للإنسي عبر العظم.

ثلاثة عظام إسفينية cuneiforms (كلمة لاتينية بمعنى "تند")—وهي العظام الإسفينية الوحشي lateral والمتوسط intermediate والإنسي medial، وهي تتمفصل في الخلف مع العظم الزورقي فقط وفي الأمام مع قواعد الأشواط الثلاثة الإنسية، بالإضافة إلى تمفصلها مع بعضها البعض.

## المفاصل Joints

### مَفْصِل الكاحل Ankle joint

يعتبر مَفْصِل الكاحل زليلي النوع ويشمل عظم القعب من القدم وعظمي الطُّبُوب والشظية من الساق (الشكل 6.97).

يسمح مَفْصِل الكاحل بقبضي ظهري وقبضي أخمصي للقدم بشكلٍ بكريٍّ على الساق.

تتنبّت النهاية البعيدة للشظية بقوة مع النهاية البعيدة للطُّبُوب التي تكبرها بأربطة قوية. يشكّل كل من الشظية والطُّبُوب معاً جيئاً عميقاً قوسي الشكل للقسم العلوي المتوسّع لجسم القعب:

- يتشكّل سقف الجيب من السطح السفلي للنهاية القاصية للطُّبُوب.
- يتشكّل الوجه الإنسي للجيب من الكعب الإنسي للطُّبُوب.
- يتشكّل الوجه الوحشي الأطول للجيب من الكعب الوحشي للشظية.

يغطّي السطوح المَفْصِلية غضروف زجاجي. يأخذ الجزء المَفْصِلي للقعب شكل نصف أسطوانة قصيرة حيث النصف الآخر يمتد ويقابل وجهاً مسطحاً وتجه نهايتها للوحشي والأخرى للإنسي. يغطّي السطح العلوي المنحني لنصف الأسطوانة وكل من نهايتها بغضروف زجاجي

ويتمفصل السطح الأخمصي لرأس المشط الأول أيضاً مع عظمين سيمانيين.

تتمفصل أيضاً أوجه قواعد الأمشاط من الثاني II إلى الخامس V مع بعضها البعض. كما يملك الوجه الوحشي لقاعدة المشط الخامس V **أخدوبة tuberosity** بارزة، تبرز نحو الخلف وتشكّل مرتكزاً لوتر العضلة الشظوية القصيرة.

### السلاميات Phalanges

تعدّ السلاميات عظام أصابع القدم (الشكل 6.96). يملك كلّ إصبع قدم ثلاث سلاميات (دانية proximal، ووسطى middle، وقاصية distal)، عدا إبهام القدم، الذي يملك اثنتين فقط (دانية وقاصية).

تألف كلّ سلامى من قاعدة base، وجسم shaft، ورأس head قاصي:

- تتمفصل قاعدة كلّ سلامى دانية مع رأس المشط الموافق.
- يكون رأس كلّ سلامى بعيدة غير مفصليّ ويتسطّح ليشكّل أخدوبة أخمصية بشكل الهلال تحت الطبقة تحت الجلد في نهاية إصبع القدم.

يكون مجموع أطوال السلاميات في كل إصبع قدم أقصر بكثير من طول المشط الموافق.

### في العيادة In the clinic

وعنقه، كما تروى فروغ من الشريان الشظوي فسمماً صغيراً من الناحية الوحشية للقعب.

تعيق كسور عنق القعب التروية الدموية للقعب غالباً، جاعلةً الجسم والناحية الخلفية للقعب عرضةً للتئّر العظمي، الذي قد يؤدي بدوره إلى القُصَال العظمي (الداء المَفْصِلي التتكسي) الباكر ويستوجب جراحةً كبيرة.

### كسور أوسط القدم Mid foot fractures

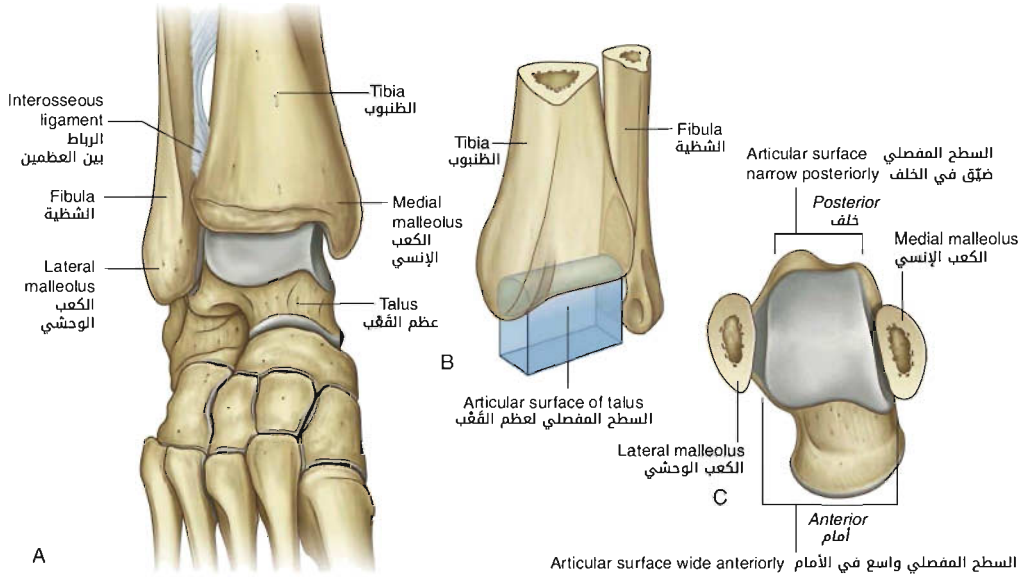
إنّ كسور أوسط القدم غير شائعة. وعادةً ما تحدث عند سقوط أجسامٍ ثقيلة على القدم أو عند دهس القدم بمرور مركبة فوقها.

تكون الصور الشعاعية البسيطة عادةً كافيةً لإثبات الكسور والخلوع.

### كسور القعب Fracture of the talus

يعدّ القعب عظماً استثنائياً لأنه يتعظّم من مركز تعظّم أولي وحيد يظهر بدايةً في عنقه. ويعتقد أن الناحية الخلفية للقعب هي آخر ما يتعظّم، وعادةً بعد البلوغ. يوجد لدى 50% من الناس على الأكثر عظمة صغيرة إضافية (العظم المثلثي) تقع إلى الخلف من الحديبة الوحشية للناثئ الخلفي. يغطّي الغضروف المَفْصِلي حوالي 60% من السطح القعبي ولا يوجد ارتكاز مباشر لوتر أو عضلي على العظم.

إنّ التروية الدموية لعظم القعب حساسة للغاية وهذا يعدّ أحد المشاكل المتعلقة بكسور القعب. تدخل التروية الدموية الرئيسية للعظم عبر نفق الرصغ من فرع للشريان الطُّبُوبي الخلفي. يغذي هذا الشريان معظم عنق وجسم القعب. كما تدخل فروغ من شريان ظهر القدم (الشريان الظهري للقدم) الناحية العلوية لعنق القعب وتروى الجزء الظهري لرأسه



**الشكل 6.97 مفصل الكاحل. A. منظر أمامي والقدم في وضعية قبض أخمصي. B. شكل ترسيمي للمفصل. C. منظر علوي لعظم القعب يُظهر شكل السطح المفصلي.**

ويشغل الجيب الشبيه بالقوس المتشكل من النهايتين البعديتين للظنوب والشظية.

إن سطح مفصل القعب أعرض في الأمام منه في الخلف ويرى ذلك من الأعلى. ولذلك يصبح العظم أكثر إحكاماً في مكانه في الجيب عند القبض الظهري حيث يتحرك السطح الأعرض للقعب ليَشغَل مَفْصِل الكاحل مقارنةً بكون القدم في حالة قبض أخمصي والسطح الأضيق للقعب في المَفْصِل.

يُغلف التجويف المَفْصلي بغشاء زليلي يرتكز حول حواف السطوح المَفْصلية، وبغشاء ليفي يُغلف الغشاء الزليلي ويرتكز أيضاً على العظام المجاورة.

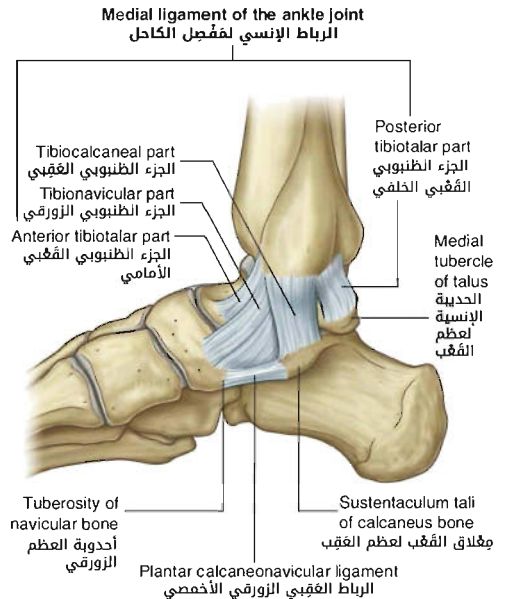
يتثبت مَفْصِل الكاحل بالرباطين الإنسي (الدالي) والوحشي medial and lateral ligaments.

الرباط الإنسي (الرباط الدالي)

#### Medial ligament (deltoid ligament)

إن الرباط الإنسي (الدالي) عبارة عن رباط كبير وقوي (الشكل 6.98) ومثلثي الشكل. ترتبط قمته في الأعلى بالكعب الإنسي وترتبط قاعدته العريضة في الأسفل بخطّ يمتد من ألدوبة العظم الزورقي في الأمام حتى الحديبة الإنسية للقعب في الخلف.

يقسم الرباط الإنسي إلى أربعة أجزاء بناءً على نقاط ارتباطها السفلية:



**الشكل 6.98 الرباط الإنسي لمفصل الكاحل.**



- يكون الرباط القعبي الشطوي الأمامي **anterior talofibular ligament** قصيراً، ويرتبط بالحافة الأمامية للكعب الوحشي وناحية القعب المجاورة.
- يسير الرباط القعبي الشطوي الخلفي **posterior talofibular ligament** أفقياً نحو الخلف والإنسي، من الحفرة الكعبية التي تقع على الوجه الإنسي للكعب الوحشي إلى الناتئ الخلفي للقعب.
- يرتبط الرباط القعبي الشطوي **calcaneofibular ligament** في الأعلى بالحفرة الكعبية على الوجه الخلفي الإنسي للكعب الوحشي ويسير نحو الأسفل والخلف ليرتبط في الأسفل بحديبة واقعة على السطح الوحشي للقعب.

### المفاصل بين عظام الرصغ Intertarsal joints

تقوم المفاصل الزليلية العديدة بين عظام الرصغ بقلب القدم للداخل (الشتر) وللخارج (الشنف)، واستلقاء كعب القدم:

- يدعى تدوير كامل أخصص القدم نحو الداخل والخارج بالانقلاب الداخلي (الشتر) والانقلاب الخارجي (الشنف) على التوالي.
- يدعى تدوير مقدّمة القدم للوحشي بالنسبة إلى مؤخر القدم كَبّاً كما تدعى الحركة المعاكسة استلقاءً.

يسمح كل من الكبّ والاستلقاء بقاء القدم على تماسٍ طبيعيٍّ مع الأرض أثناء وضعيات الوقوف المختلفة أو عند الوقوف على الأسطح غير المنتظمة.

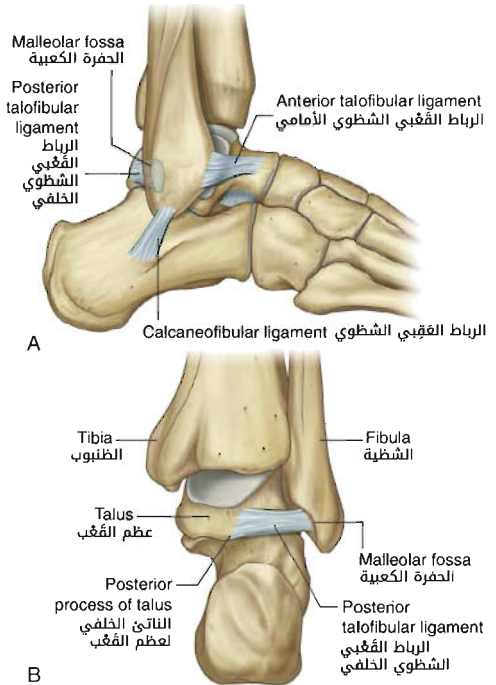
تشمل المفاصل الرئيسية التي تحدث عندها الحركة: المفصل تحت القعب، المفصل القعبي العقبّي الزورقي، والمفصل العقبّي النردي (الشكل 6.100). يشكّل غالباً المفصلان القعبي العقبّي الزورقي والعقبّي النردي معاً ما يدعى باسم **المفصل الرصغي المستعرض transverse tarsal joint**.

تسمح المفاصل بين العظام الإسفينية وبين العظام الإسفينية والعظم الزورقي بحركة ضئيلة فقط. كما يكون المفصل بين العظمين النردي (المكعبي) والزورقي ليقياً عادةً.

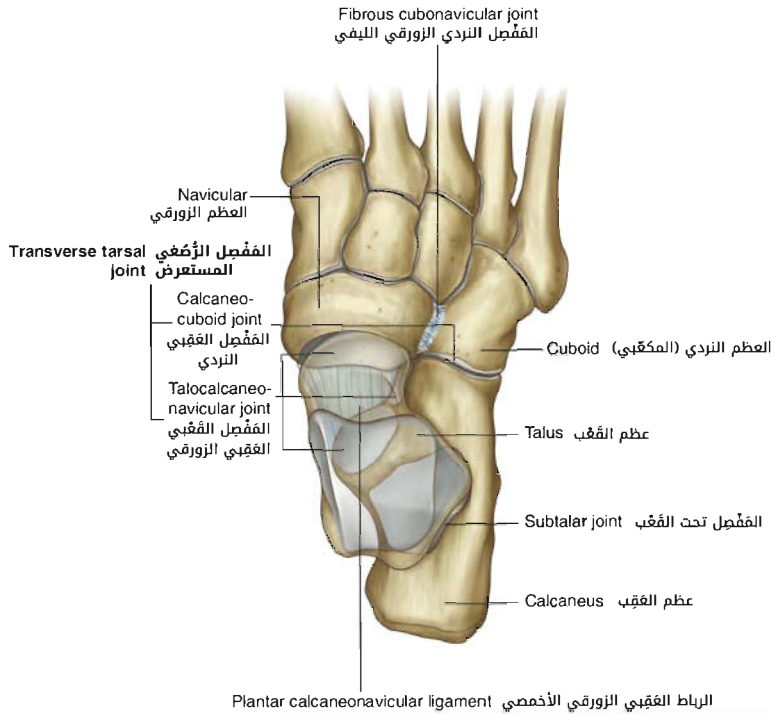
- يسمّى الجزء الذي يرتبط في الأمام بأحدوية العظم الزورقي والحافة المجاورة للرباط العقبّي الزورقي الأخصص (الرباط الرقاصي) - وهو الرباط الذي يصل العظم الزورقي بمعلق القعب لعظم العقب في الخلف - باسم **الجزء الظنبوبي الزورقي tibionavicular part** للرباط الإنسي.
- **الجزء الظنبوبي العقبّي tibio calcaneal part** هو الأكثر مركزية، ويرتبط بمعلق القعب لعظم العقب.
- يرتبط **الجزء الظنبوبي القعبي الخلفي posterior tibiotalar part** بالوجه الإنسي والحديبة الإنسية للقعب.
- يقع الجزء الرابع (الجزء الظنبوبي القعبي الأمامي **anterior tibiotalar part**) إلى العمق من الجزئين الظنبوبي الزورقي والظنبوبي العقبّي للرباط الإنسي ويرتبط بالسطح الإنسي للقعب.

### الرباط الوحشي Lateral ligament

يتألف الرباط الوحشي للكاحل من ثلاثة أربطة منفصلة هي: الرباط القعبي الشطوي الأمامي، الرباط القعبي الشطوي الخلفي، والرباط العقبّي الشطوي (الشكل 6.99):



الشكل 6.99 الرباط الوحشي للمفصل الكاحل. A. منظر جانبي. B. منظر خلفي.



الشكل 6.100 الفواصل بين عظام الرصغ.

## في العيادة In the clinic

## كسور الكاحل Ankle fractures

يعتبر إدراك تشريح الكاحل أمراً أساسياً لفهم الكسور المتنوعة التي قد يتعرض لها الكاحل وما حوله. يمكن أن يُعتبر مفصل الكاحل والبنى المتعلقة به كحلقٍ ليفيٍّ عظميٍّ موجهٍ في المستوى الإكليلي.

- يتكوّن القسم العلوي من الحلقة من المفصل بين النهايين البعديتين للسطّية والكُليوب ومن مفصل الكاحل نفسه.
- تتشكّل جوانب الحلقة من الأربطة التي تصل الكعبين الإنسي والوحشي بعضام الرصغ المجاورة.
- لا تشكّل قاعدة الحلقة جزءاً من مفصل الكاحل، بل تتألف من المفصل تحت القعب والأربطة المتعلقة به.

إنّ تحلّل مفصل الكاحل والبنى المحيطة به كحلقٍ ليفيٍّ عظميٍّ يسمح للأطباء بالتنبؤ بنوع الأذية الغالب حدوثها نتيجة إصابٍ معيّنة.

وكمثالٍ لذلك، فقد تؤدّي إصابة ناتجة عن انقلابٍ داخليٍّ للقدم (شُر) إلى حدوث كسرٍ في الكعب الإنسي وتمزّقٍ للأربطة التي تقوم بتثبيت الكعب الوحشي إلى عظام الرصغ.

يمكن للحلقة أن تتعرض للأذية ليس فقط عن طريق أذيات العظام (التي تشكّل كسوراً)، بل قد تتعرض أيضاً لأذيةٍ في الأربطة، ومن الصعب كشف أذيات الأربطة بالصور الشعاعية البسيطة على خلاف الكسور العظمية. لذلك عندما يتم ملاحظة كسرٍ في صورةٍ شعاعيةٍ بسيطةٍ، يجب على الطبيب أن يكون مدركاً لاحتمالية وجود تمزّقٍ بالأربطة.

## قواعد الكاحل لأوتاوا Ottawa Ankle Rules

تمّ تطوير قواعد الكاحل لأوتاوا Ottawa لمساعدة الأطباء السريريين في تحديد ما إذا كان المرضى المصابون بأذيات كاحلٍ حادةٍ يتطلبون صوراً شعاعيةً بسيطةً أم لا وذلك لنفاذي الاستقصاءات غير الضرورية. وتقت تسميتها باسم المشفى حيث تمّ تطويرها، وتتميز هذه القواعد بحساسيةٍ عاليةٍ وقد خُفّضت اللجوء للصور الشعاعية البسيطة غير الضرورية للكاحل منذ تطبيقها.

(يتبع)

في العيادة – تكملة In the clinic cont'd

تُطلب سلسلة من الصور الشعاعية للقدم عندما يكون هناك ألم في وسط القدم يتوافق مع أي من الأمور التالية:

- مضض عظمي في قاعدة المشط الخامس.
- مضض عظمي في العظم الزورقي.
- عدم القدرة على تحقل وزن الجسم أثناء المشي لأربع خطوات وذلك بعد الإصابة مباشرة أو في مركز الإسعاف.

تُطلب سلسلة من الصور الشعاعية للكالل عندما يكون هناك ألم في الكالل مترافق مع أي من الأمور التالية:

- مضض عظمي على طول الـ 6 سم القاصية للناحية الخلفية للثُلُوب أو بطرف الكعب الإنسي.
- مضض عظمي على طول الـ 6 سم البعيدة للناحية الخلفية للسطح أو على طرف الكعب الوحشي.
- عدم القدرة على تحقل وزن الجسم أثناء المشي لأربع خطوات وذلك بعد الإصابة مباشرة أو في مركز الإسعاف.

### المفصل تحت القعب Subtalar joint

يكون المفصل تحت القعب subtalar joint بين:

- الوجه العقبى الخلفي الكبير على السطح السفلي للقعب.
- والوجه القعبي الخلفي الموافق على السطح العلوي للقعب.
- يُغلف التجويف المفصلي بغشاء زليلي يُغطى بدوره بغشاء ليفي.
- يسمح المفصل تحت القعب بحركتي الانزلاق والدوران، المتعلقتين بقلب القدم للداخل (الشتر) وقلبها للخارج (الشنف). تقوم الأرضية الوحشي Lateral والإنسي medial والخلفي posterior والقعبي العقبى بين العظمين interosseous talocalcaneal ligaments بثبيت المفصل. يقع الرباط القعبي العقبى بين العظمين في الجيب الرصغي (الشكل 6.101).

### المفصل القعبي العقبى الزورقي

#### Talocalcaneonavicular joint

يعدّ المفصل القعبي العقبى الزورقي Talocalcaneonavicular joint مفصلاً مركباً يتمفصل فيه رأس القعب مع القعب و الرباط العقبى الزورقي الأخمصي (الرباط الرقاصي) في الأسفل والعظم الزورقي في الأمام (الشكل 6.102A).

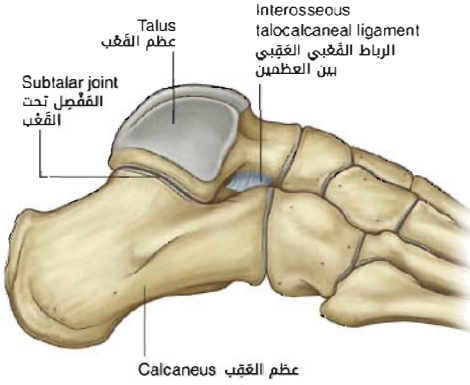
يسمح المفصل القعبي العقبى الزورقي بحركتي الانزلاق والدوران، والتي تساهم مع حركات مماثلة للمفصل تحت القعب بقلب القدم للداخل (الشتر) وقلبها للخارج (الشنف). كما يساهم في كب واستلقاء القدم.

إن أجزاء المفصل القعبي العقبى الزورقي بين القعب والقعب هي:

- الوجهان المفصليان العقبان الأمامي والأوسط على السطح السفلي لرأس القعب.

- والوجهان المفصليان القعبيان الأمامي والأوسط على السطح العلوي للقعب ومعلق القعب، على التوالي (الشكل 6.102B).

يقع الجزء من المفصل الذي يكون بين القعب والرباط العقبى الزورقي الأخمصي (الرباط الرقاصي) بين الرباط والوجه الإنسي



الشكل 6.101 الرباط القعبي العقبى بين العظمين. منظر جانبي.

الواقع على السطح السفلي لرأس القعب. يعدّ المفصل الواقع بين عظمي القعب والزورقي أكبر أجزاء المفصل القعبي العقبى الزورقي وهو بين النهاية الأمامية البضاوية لرأس القعب والسطح الخلفي المقعر للعظم الزورقي.

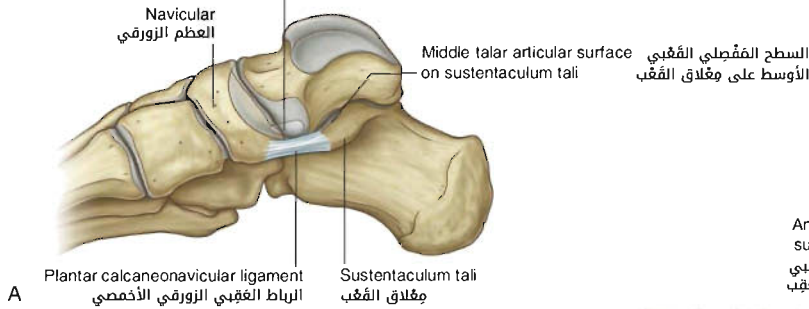
#### الأربطة Ligaments

تدعم محفظة المفصل القعبي العقبى الزورقي، زليلي النوع بما يلي:

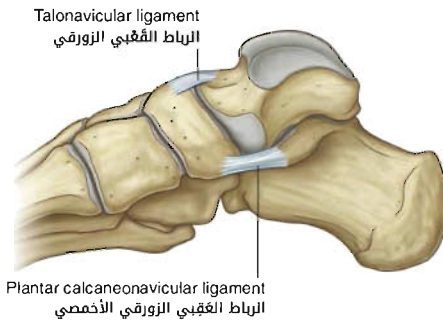
- الرباط القعبي العقبى بين العظمين في الخلف.
- الرباط القعبي الزورقي talonavicular ligament في الأعلى، الذي يمر بين عنق القعب والمناطق المجاورة من العظم الزورقي.
- الرباط القعبي الزورقي الأخمصي (الرباط الرقاصي) في الأسفل (الشكل 6.102D,C).

- يتعرّز الجزء الوحشي من الرباط القعبي العقبى الزورقي بالجزء القعبي الزورقي من الرباط المشعب bifurcate ligament.

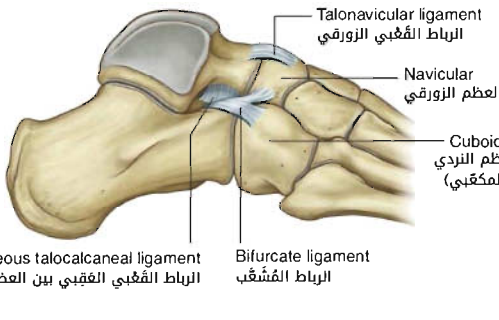
السطح الفصلي الشفوي الأمامي على عظم القعب Anterior talar articular surface on calcaneus



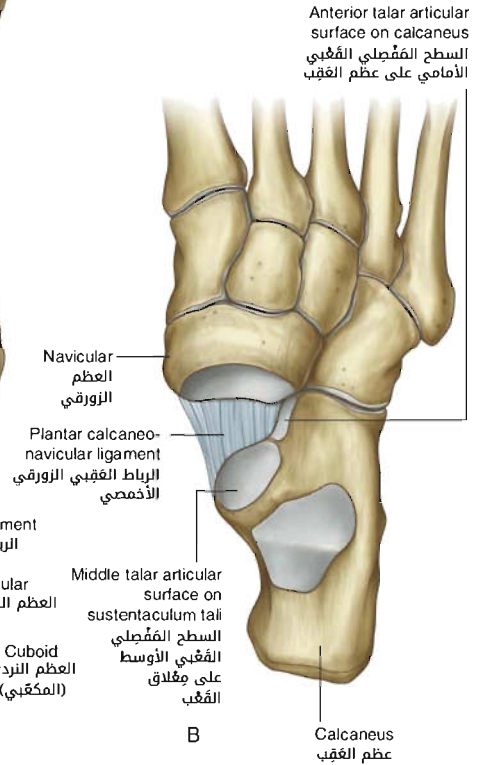
A



C



D



B

**الشكل 6.102** الفصّل القعبي العقبى الزورقي. A. منظر إنسيّ، القدم اليمنى. B. منظر علويّ، القدم اليمنى، عظم القعب مُزال. C. الأربطة، منظر إنسيّ، القدم اليمنى. D. الأربطة، منظر وحشيّ، القدم اليمنى.

■ الجزء الظهري الوحشي للعظم الزورقي (الرباط العقبى الزورقي)  
(calcaneonavicular ligament)

إنّ الرباط العقبى الزورقي الأخمصي planter calcaneonavicular ligament (الرّباط الرّفْأَصيّ) هو رباطٌ ثخينٌ عريضٌ يمتدّ في المسافة الواقعة بين مفلاق القعب في الخلف والعظم الزورقي في الأمام (الشكل 6.102B,C). وهو يدعم رأس

وهو رباطٌ على شكل الحرف Y يقع Y إلى الأعلى من المَفْصِل. ترتبط قاعدة الرّباط المُشعّب على الناحية الأمامية للسطح العلوي للعقب ويرتبط ذراعه بـ:

■ السطح الظهري الإنسي للعظم النردى (الرباط العقبى النردى)  
(calcaneocuboid ligament)



يكون الرباط الأخمصي الطويل long planter ligament الرباط الأطول في أخمص القدم ويقع إلى الأسفل من الرباط العقبى النردي (الشكل 6.103B):

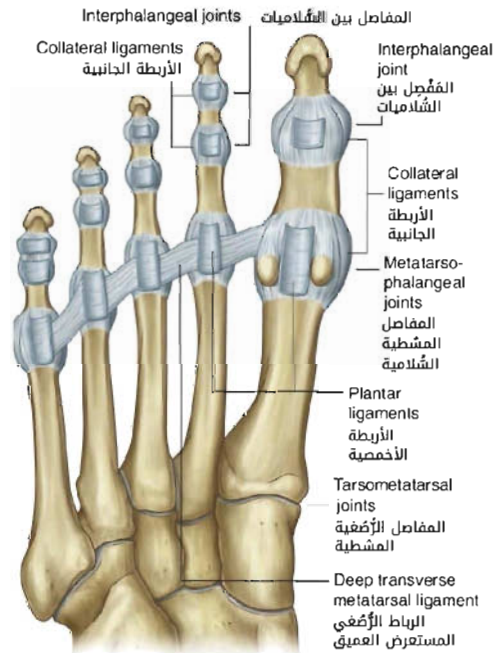
- يرتبط في الخلف بالسطح السفلي للعقب بين الأحذية والحذية العقبيتين.
- يرتبط في الأمام بحرفي عريض وحيدية يقعان على السطح السفلي للعظم النردي خلف تلم وتر العضلة الشظوية الطويلة.
- وتمتد العديد من الألياف السطحية للرباط الأخمصي الطويل حتى قواعد العظام المشطية.

يدعم الرباط الأخمصي الطويل المفصل العقبى النردي وهو أقوى أربطته، ويقوم بمقاومة انخفاض القوس الوحشي للقدم.

### المفاصل الرضغية المشطية

#### Tarsometatarsal joints

تكون المفاصل الرضغية المشطية Tarsometatarsal joints بين أمشاط القدم وعظام الرصع الموافقة مفاصل مسطحة وتسمح بحركات إنزلاقية محدودة (الشكل 6.104)



الشكل 6.104 المفاصل المشطية الرضغية، والمشطية السلاسلية، وبين السلاسلات والأربطة المشطية المستعرضة العميقة.

القعب، ويشارك بالمفصل القعبي العقبى الزورقي، ويقاوم انخفاض القوس الإنسي للقدم.

### المفصل العقبى النردي

#### Calcaneocuboid joint

يعدّ المفصل العقبى النردي Calcaneocuboid joint مفصلاً من النوع الزليلي بين:

- الوجه على السطح الأمامي للعقب.
- الوجه المقابل على السطح الخلفي للعظم النردي (المكعبي).

يسمح المفصل العقبى النردي بحركتي الانزلاق والدوران المتعلقتين بقلب القدم للداخل (الشتر) وقلبها للخارج (الشنف)، كما يشارك بكب واستلقاء مقدّم القدم على مؤخر القدم.

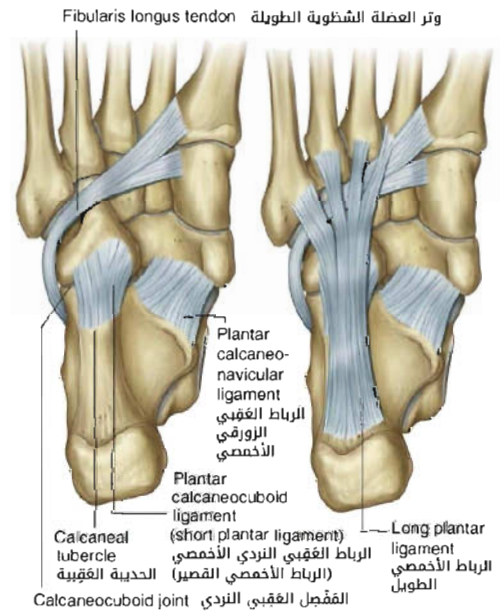
### الأربطة Ligaments

يتعرّز المفصل العقبى النردي بالرباط المشعب (انظر فوق) والرباط الأخمصي الطويل والرباط العقبى النردي الأخمصي (الرباط الأخمصي القصير).

يكون الرباط العقبى النردي الأخمصي plantar

calcaneocuboid ligament (الرباط الأخمصي القصير)

صغيراً، وعريضاً، وقوياً جداً، ويصل الحدية العقبية بالسطح السفلي للعظم النردي (الشكل 6.103A). لا يدعم الرباط المفصل العقبى النردي فحسب، بل يدعم أيضاً الرباط الأخمصي الطويل في مقاومة انخفاض قوس القدم الوحشي.



الشكل 6.103 الرباطان الأخمصيان. A. الرباط العقبى النردي الأخمصي (الرباط الأخمصي القصير). B. الرباط الأخمصي الطويل.



## الأربطة المستعرضة المشطية العميقة

### Deep transverse metatarsal ligaments

تربط أربعة أربطة مستعرضة مشطية عميقة Deep transverse metatarsal ligaments رؤوس العظام المشطية معاً وتسمح للأمشاط بالعمل كوحدة واحدة (الشكل 6.104). وتمتد هذه الأربطة مع الأربطة الأخمصية للمفاصل المشطية السَّلامية.

يتوجّه مشط إبهام القدم بنفس جهة العظام المشطية الأخرى ويرتبط بمشط الإصبع الثاني برباط مشطيّ مستعرض عميق. إضافة لذلك يكون للمفصل بين مشط إبهام القدم والعظم الإسفيني الإنسي مجال حركة محدود. وبذلك فإن إبهام القدم يملك وظيفة مستقلة مقيدة جداً --- على خلاف إبهام اليد، الذي يكون توجّه سِنَع الإبهام بزاوية 90° بالنسبة لباقي أسناع اليد، ولا يوجد رباط سِنَع مستعرض عميق بين سِنَع الإبهام وسِنَع السَّابَةِ، ويسمح المفصل بين السِنَع وعظام المعصم (الرُّسُخ) بمجال واسع من الحركة.

يكون مدى حركات المفصل الرُّصغي المشطي بين مشط إبهام القدم والعظم الإسفيني الإنسي أكبر من مدى باقي المفاصل الرُّصغية المشطية سامحاً بالقبض، والبسط، والدوران. تشارك المفاصل الرُّصغية المشطية، مع المفصل الرصغي المستعرض، بكب واستلقاء القدم.

## المفاصل المشطية السَّلامية

### Metatarsophalangeal joints

إنّ المفاصل المشطية السَّلامية هي مفاصل زليلية إهليلجية بين الرؤوس الكروية للأمشاط وقواعد السلاميات الدانية الموافقة. تسمح المفاصل المشطية السَّلامية بحركات البسط والقبض، وبشكل محدودٍ بالتبعد والتقريب والدوران والديرونة.

تعرّز محافظ المفاصل بأربطة جانبية collateral ligaments ، إنسيّة ووحشية، وبالأربطة الأخمصية plantar ligaments ، التي تملك أتلاًماً على سطحها الأخمصي للأوتار الطويلة الذاهبة لأصابع القدم (الشكل 6.104).

### في العيادة In the clinic

#### الوُكَعَات Bunions

تظهر الوُكَعَة في الناحية الإنسية من المفصل المشطي السَّلامي الأول. تعتبر هذه المنطقة بالغة الأهمية بالنسبة للقدم حيث تصلبها الأوتار والأربطة التي تنقل وتوزع وزن الجسم أثناء الحركة. يُعتقد أنّ الإجهادات غير الطبيعية على هذه المنطقة من المفصل تؤدي إلى حدوث تشوّه الوُكَعَة.

تُعرف الوُكَعَة سريرياً بأنّها نائشة عظمية بارزة قد تتضخّن نسجاً رخوة حول الناحية الإنسية للمفصل المشطي السَّلامي الأول. يتحرّك إبهام القدم أثناء تطوّر الوكعة تجاه الأصابع الأصغر، مؤدياً إلى رض أصابع القدم.

يغلب حدوث هذا التشوّه عند الناس الذين يلبسون الأحذية المدبّة أو ذات الكعب العالي، لكنّ تداخل العظام والاستعداد الوراثي يشكّلان أيضاً عوامل خطير.

يكون الألم والتورّم والالتهاب أعراضاً نموذجية للمصاب. غالباً ما تميل الوُكَعَة للتضخّم وتؤدي إلى حدوث مشاكل في الحصول على حذاء ملائم للقدم.

يتضمّن العلاج الأولي إضافة وساداتٍ إلى الحذاء، تغيير الحذاء المُستخدم، وتناول الأدوية المضادّة للالتهاب. كما قد يحتاج بعض المرضى إلى عملي جراحي لإزالة التشوّه وإعادة تصبح توجّه الإصبع.

## المفاصل بين السلاميات

### Interphalangeal joints

تسمح المفاصل بين سلاميات القدم من النوع الرَّزِّي (البكري) بحركتي القبض والبسط بشكلٍ رئيسيٍّ. وتتعرَّزُ بأربطةٍ جانبيةٍ collateral ligaments إنسيةٍ ووحشيةٍ وبالأربطة الأخمصية plantar ligaments (الشكل 6.104).

### النفق الرُّضغي، القيود، وتنظيم العناصر الرئيسية في الكاحل

#### Tarsal tunnel, retinacula, and arrangement of major structures at the ankle

يتشكّل نفق الرُّضغ في الناحية الخلفية الإنسية للكاحل من:

- انخفاض يتشكّل من الكعب الإنسي للظنوب، السطحين الخلفي والإنسي للقب، السطح الإنسي للعقب، والسطح السفلي لمِعلاق القعب على العقب.
- قيد القابضات المحيط بالنفق (الشكل 6.105).

### قيد القابضات Flexor retinaculum

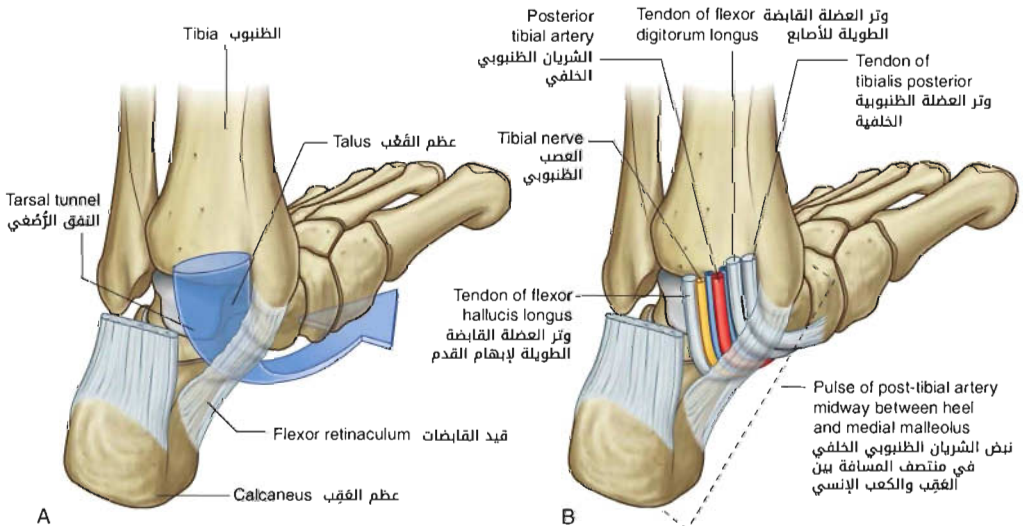
قيد القابضات هو طبقةٌ شريطيةٌ من النسيج الضام تمتدُّ فوق الانخفاض العظمي المتشكّل من الكعب الإنسي، والسطحين الإنسي والخلفي للقب، والسطح الإنسي للعقب، والسطح السفلي لمِعلاق القعب (الشكل 6.105). يربّط في الأعلى بالكعب الإنسي وفي

الأسفل والخلف بالحافة السفلية الإنسية للعقب. يستمرّ القيد في الأعلى مع اللّافة العميقة للساق وفي الأسفل مع اللّافة العميقة (السّاق الأخمصي) للقدم. تقوم حواجزٌ من قيد القابضات بتحويل الأتلام على سطوح العظام إلى قنواتٍ أنبوبيةٍ من النسيج الضام لمرور أوتار العضلات القابضة أثناء عبورها من المسكن الخلفي للساق حتى أخمص القدم (الشكل 6.105). يتمّ تسهيل الحركة الحرة للأوتار في قنواتها بأغماذٍ زليّةٍ تحيط بالأوتار.

توجد حجتان في الناحية الخلفية للكعب الإنسي لوتري العضلتين الظنوبية الخلفية والقابضة الطويلة للأصابع، ويكون وتر العضلة الظنوبية الخلفية إلى الإنسي من وتر العضلة القابضة الطويلة للأصابع.

يمرّ كلّ من الشريان الظنوبي الخلفي وأوردته المرافقة والعصب الظنوبي إلى الوحشي مباشرةً من وتري العضلتين الظنوبية الخلفية والقابضة الطويلة للأصابع، عبر نفق الرُّضغ لتدخل أخمص القدم. يمكن جسّ نبض الشريان الظنوبي عبر قيد القابضات في منتصف المسافة بين الكعب الإنسي والعقب.

يقع إلى الوحشي من العصب الظنوبي مسكنٌ في السطح الخلفي للقب والسطح السفلي لمِعلاق القعب لمرور وتر العضلة القابضة الطويلة لإبهام القدم.



الشكل 6.105 النفق الرُّضغي وقيد القابضات. A. العظام. B. النفق الرُّضغي وقيد القابضات.

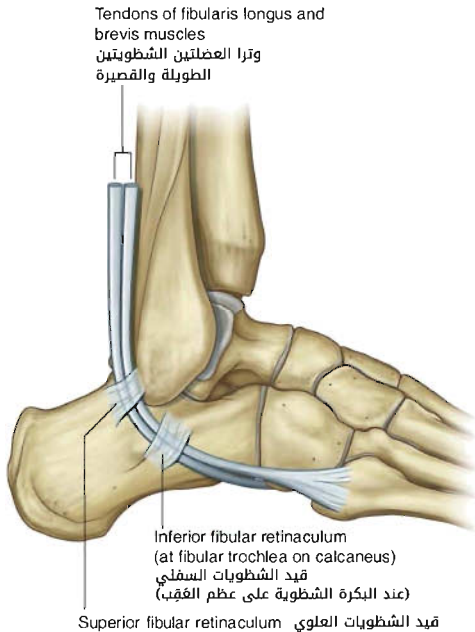
يعبر وتر العظليتين؛ الباسطة الطويلة للأصابع والشظوية الثالثة عبر مسكن في الجانب الوحشي من القسم الداني للقدم. ويقع شريان ظهر القدم (الشريان الظهري للقدم) (الفرع الانتهائي للشريان الظنبوبي الأمامي)، وتر العضلة الباسطة الطويلة لإبهام القدم، وأخيراً وتر العضلة الظنبوبية الأمامية إلى الإنسي من هذه الأوتار، وهذه العناصر جميعها تعبر تحت قيدي الباسطات.

### قيدا الشظويات Fibular retinacula

يثبت قيدا الشظويات وتري العظليتين الشظوية الطويلة والشظوية القصيرة إلى الجانب الوحشي للقدم (الشكل 6.107):

- يمتد قيد الشظويات العلوي superior fibular retinaculum بين الكعب الوحشي والعقب.
- يرتبط قيد الشظويات السفلي inferior fibular retinaculum إلى السطح الوحشي للعقب حول البكرة الشظوية ويلتحم في الأعلى مع ألياف قيد الباسطات السفلي.

يفصل حاجز في البكرة الشظوية مسكني وتري العظليتين الشظوية القصيرة الواقعة إلى الأعلى والشظوية الطويلة في الأسفل.

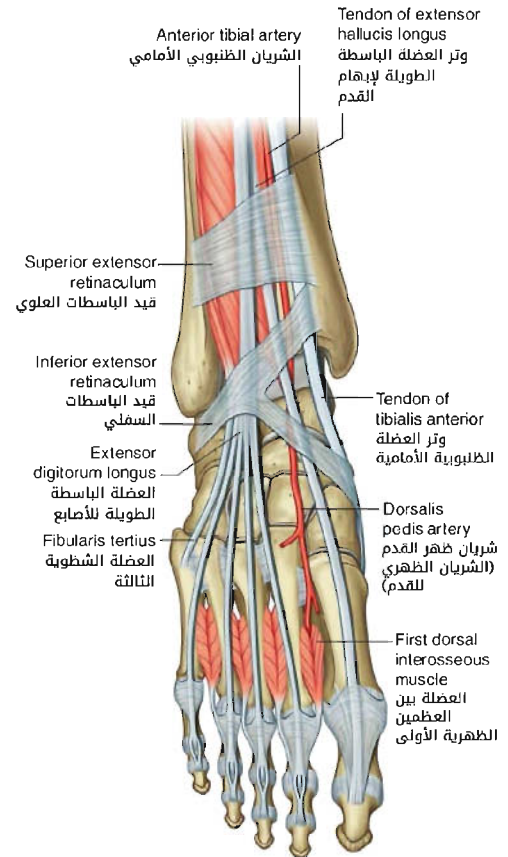


الشكل 6.107 قيدا الشظويات. منظر جانبي، القدم اليمنى.

### قيدا الباسطات Extensor retacula

يربط أوتار العضلات الباسطة إلى الكاحل قيذان للباسطات ويمنعانها من التقوس أثناء بسط القدم والأصابع (الشكل 6.106):

- يتكوّن قيد الباسطات العلوي superior extensor retinaculum من تسمك للفاة العميقة في النهاية البعيدة للساق أعلى مفصل الكاحل تماماً ويرتبط بالحافتين الأماميتين للشظية والظنبوب.
- يكون القيد السفلي inferior retinaculum بشكل الحرف Y، وترتبط قاعدته بالقسم الوحشي من السطح العلوي للعقب، ويعبر فوق القدم نحو الإنسي ليرتبط أحد ذراعيه بالكعب الإنسي، بينما يلتف الذراع الآخر للإنسي حول القدم ويرتبط بالناحية الإنسية للسفاق الأخمص.



الشكل 6.106 قيدا الباسطات.

## أقواس القدم Arches of the foot

لا تقع عظام القدم في مستوى أفقي، بل إنها عوضاً عن ذلك تشكّل قوسين طولانيّة ومستعرضة بالنسبة إلى الأرض (الشكل 6.108)، تمتصّان وتوزّعان القوى النازلة من الجسم أثناء الوقوف والحركة على السطوح المختلفة.

### القوس الطولانيّة Longitudinal arch

تشكّل القوس الطولانيّة للقدم بين النهاية الخلفية للعقب ورؤوس العظام المشطية (الشكل 6.108A). وتبلغ أعلى ارتفاع لها في الجهة الإنسية، حيث يشكّل الجزء الإنسي من القوس الطولانية، وأخفض ارتفاع في الجهة الوحشية حيث يشكّل الجزء الوحشي.

### القوس المستعرضة Transverse arch

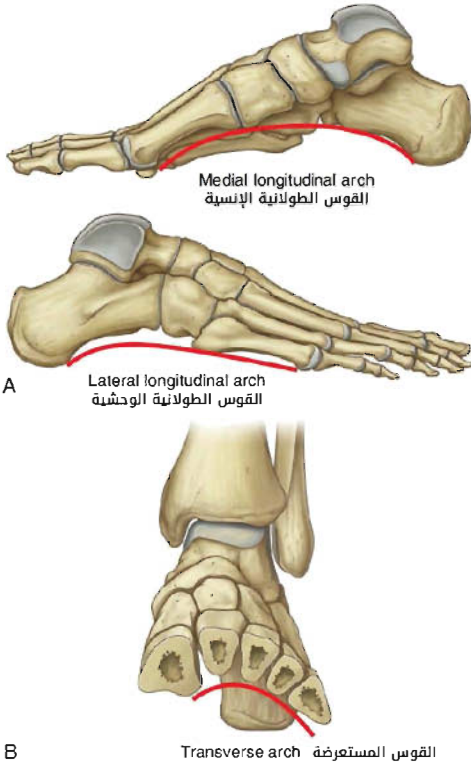
تبلغ القوس المستعرضة أعلى ارتفاع لها في المستوى الإكليلي الذي يمر عبر رأس القعب ويختفي قرب رؤوس العظام المشطية، حيث ترتبط رؤوس العظام المشطية معاً بالأربطة المشطية المستعرضة العميقة (الشكل 6.108B).

### الأربطة والدعم العضلي

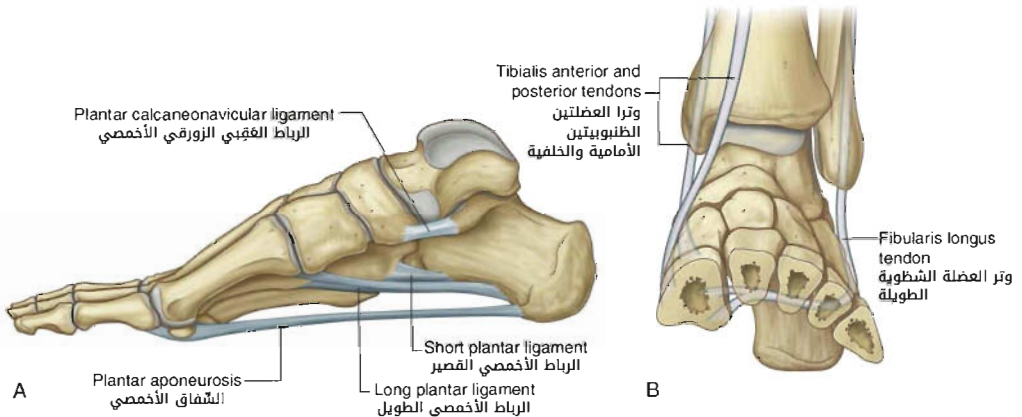
#### Ligament and muscle support

تدعم أربطة وعضلات أقواس القدم (الشكل 6.109):

- تشمل الأربطة التي تدعم أقواس القدم: الرباط العقبي الزورقي الأخمصي (الرباط الرفأصي)، الرباط العقبي النردي الأخمصي (الرباط الأخمصي القصير)، والرباط الأخمصي الطويل، والسفاق الأخمصي.



الشكل 6.108 أقواس القدم. A. القوسان الطولانيّتان، القدم اليمنى. B. القوس المستعرضة، القدم اليسرى.



الشكل 6.109 البنى الداعمة لأقواس القدم. A. الأربطة. منظر إنسيّ، القدم اليمنى. B. مقطع عرضيّ عبر القدم يظهر أوتار العضلات الداعمة لأقواس القدم.

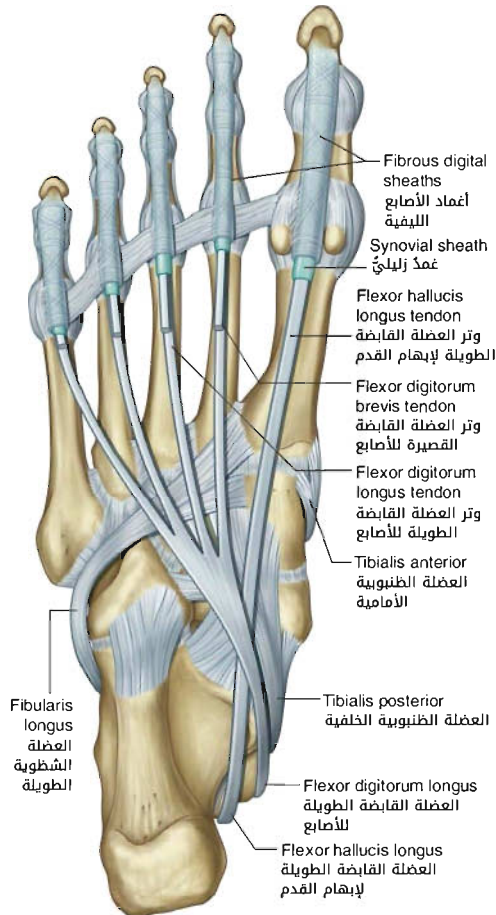


## الأغدة الليفية لأصابع القدم

### Fibrous sheaths of toes

تدخل أوتار العضلات؛ القابضة الطويلة للأصابع، والقابضة القصيرة للأصابع، والقابضة الطويلة لإبهام القدم أغمدةً أو أنفاقاً ليفيةً إصبعيةً على الناحية الأخمصية لأصابع القدم (الشكل 6.111). تبدأ هذه الأغدة الليفية إلى الأمام من المفاصل المشطية السَّلمية وتمتدُّ حتى السَّلميات البعيدة. تتشكَّل هذه الأغدة من أقواسٍ ليفيةٍ وأربطةٍ متصالبةٍ (صليبية الشكل) ترتبط في الخلف بحواف السَّلميات وبالأربطة الأخمصية المتعلقة بالمفاصل المشطية السَّلمية وبين السَّلمية.

تقوم هذه القنوات الليفية بتثبيت الأوتار على السطوح العظمية ومنع تقوُّس الوتر أثناء قبض أصابع القدم.

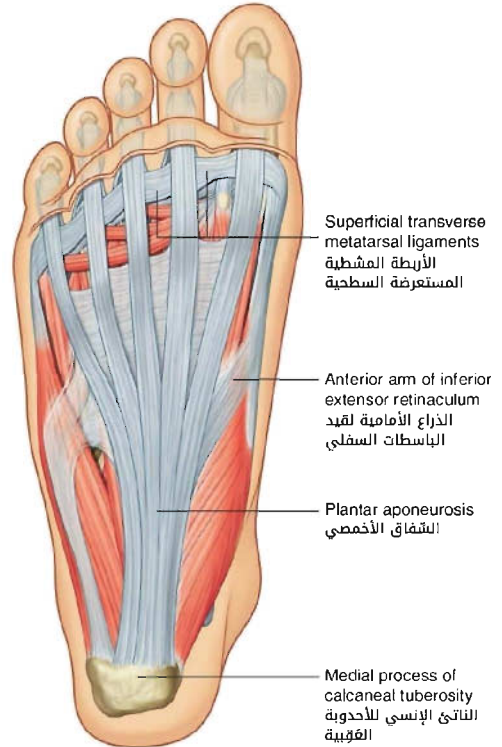


■ تشمل العضلات التي تدعم أقواس القدم أثناء المشي: العضلة الظنبوية الأمامية والعضلة الظنبوية الخلفية والعضلة الشظوية الطويلة.

## السَّفاق الأخمصي Plantar aponeurosis

السَّفاق الأخمصي هو عبارة عن تسمُّكٍ للأنسجة العميقة لأخمص القدم (الشكل 6.110). ويرتبط بقوةٍ إلى الناتئ الإنسي للأحذوية العَقِيبة ويمتدُّ نحو الأمام كشريطٍ متسمِّكٍ من أليافٍ طويلة التوضع من النسيج الضام. تتشعَّب هذه الألياف أثناء مرورها للأمام لتتشكِّل أشربة إصبعية تدخل أصابع القدم لترتبط مع العظام والأربطة وأدمة الجلد.

تتداخل الأشربة الإصبعية للسَّفاق الأخمصي أقصى المفاصل المشطية السَّلمية مع أليافٍ مستعرضةٍ تشكِّل الأربطة المشطية المستعرضة السطحية. يدعم السَّفاق الأخمصي القوس الطولانية للقدم ويحمي البنى العميقة في أخمص القدم.



الشكل 6.110 السَّفاق الأخمصي.

الشكل 6.111 الأغداد الإصبعية الليفية.



## عضلات القدم الداخلية Intrinsic muscles

تشأ وترتكز عضلات القدم الداخلية ضمن القدم:

- تواجد العضلتان الباسطة القصيرة للأصابع والباسطة القصيرة لإبهام القدم على الناحية الظهرية للقدم.
- بينما تتواجد عضلات القدم الداخلية الأخرى—العضلات بين العظمين الظهرية وبين العظمين الأخمصية، العضلة القابضة القصيرة لخنصر القدم، العضلة القابضة القصيرة للأصابع، العضلة المربعة الأخمصية (القابضة الإضافية)، العضلة المبعدة لخنصر القدم، العضلة المبعدة لإبهام القدم، والعضلات الخراطينية—على الجانب الأخمصي للقدم حيث تنتظم في أربع طبقات.

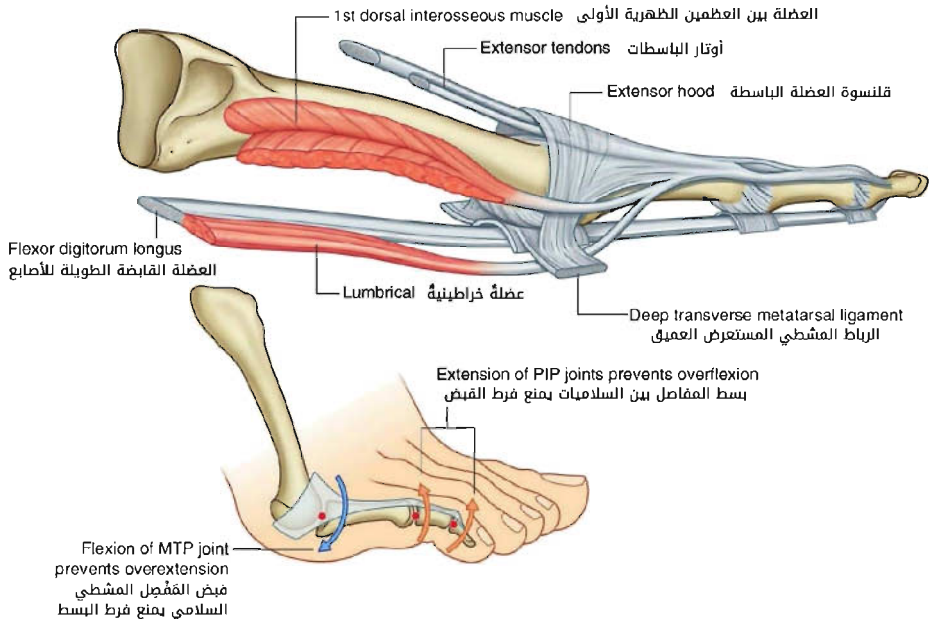
تقوم العضلات الداخلية بتعديل عمل الأوتار الطويلة وتوليد الحركات الدقيقة لأصابع القدم.

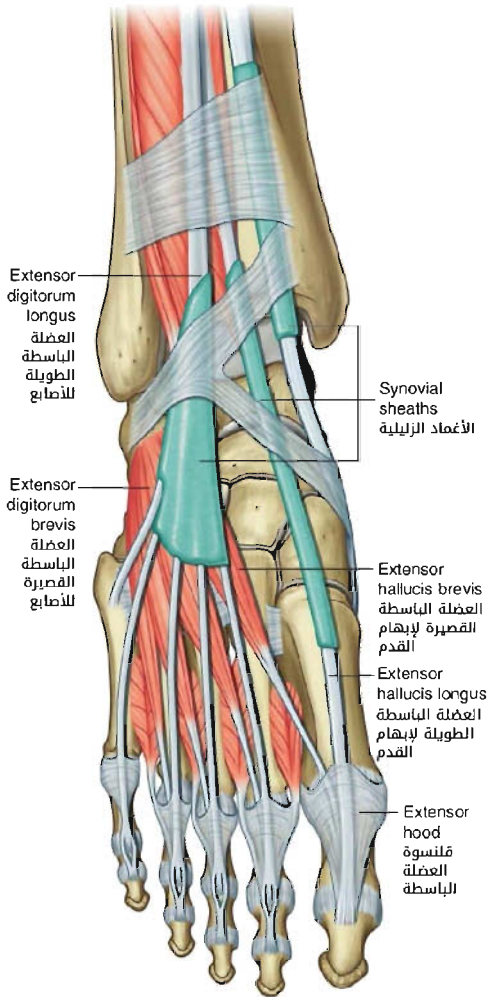
تتعصب جميع عضلات القدم الداخلية بالفروعين الأخمصيين الإنسي والوحي للعصب الظنبوبي عدا العضلة الباسطة القصيرة للأصابع، التي يعصبها العصب الشظوي العميق. كما قد تتلقى أول عضلتين بين عظمين ظهريتين جزءاً من تعصيبها من العصب الشظوي العميق.

## قلنسوات الباسطات Extensor hoods

تسير أوتار العضلات؛ الباسطة الطويلة للأصابع، والباسطة القصيرة للأصابع، والباسطة الطويلة لإبهام القدم إلى الناحية الظهرية لأصابع القدم وتتوسع فوق السلاميات الدانية لتشكل تَوسَّعاتٍ ظهريَّةً إصبعيَّةً معقَّدةً ("قلنسوات الباسطات") (الشكل 6.112). يكون لكل منها شكلٌ مثلثي ترتبط قمته بالسلمى البعيدة، ويرتبط قسمه المركزي بالسلمى الوسطى (في الأصابع من II إلى V) أو القريبة (في إصبع القدم الأول I)، وتنف كل من زوايا القاعدة حول جانبي المفاصل المشطية السَّلامية. ترتبط زوايا القلنسوة بشكلٍ رئيسيٍّ بالأربطة المشطية المستعرضة العميقة.

ترتكز العديد من عضلات القدم الداخلية على الحواف الحرة للقلنسوة في كل جانب. يسمح هذا الارتكاز بتوزيع القوى الناتجة عن هذه العضلات إلى أصابع القدم لتسبب قبض المفاصل المشطية السَّلامية وفي الوقت نفسه تقوم ببسط المفاصل بين السَّلامية (الشكل 6.112). إنَّ وظيفة هذه الحركات في القدم غير واضحة تماماً، لكن دورها ربَّما يكون منع فرط بسط المفاصل المشطية السَّلامية ومنع فرط قبض المفاصل بين السَّلامية عندما يكون مؤخر القدم مرتفعاً عن الأرض وأصابع القدم ممسكة بالأرض أثناء المشي.





الشكل 6.113 العضلة الباسطة القصيرة للأصابع.

على الناحية الظهرية القدم  
العضلة الباسطة القصيرة للأصابع والعضلة الباسطة  
القصيرة لإبهام القدم

Extensor digitorum brevis and extensor hallucis  
brevis

تنشأ العضلة الباسطة القصيرة للأصابع  
brevis من منطقة خشنة على السطح العلوي الوحشي للعب إلى  
الوحشي من الجيب الرضغي (الشكل 6.113 والجدول 6.10)

يسير بطن العضلة المسطح للأمام والإنسي على القدم، إلى  
العمق من أوتار العضلة الباسطة الطويلة للأصابع، ليشكل ثلاثة أوتار  
تدخل أصابع القدم الثاني والثالث والرابع. ترتبط هذه الأوتار  
بالجانب الوحشي لأوتار العضلة الباسطة الطويلة للأصابع. تبسط  
العضلة الباسطة القصيرة للأصابع أصابع القدم الثلاثة المتوسطة  
عبر ارتكازها على أوتار العضلة الباسطة الطويلة للأصابع وقلنسوة  
الباسطات. تتعصب العضلة بالعصب الشظوي العميق.

تنشأ العضلة الباسطة الطويلة لإبهام القدم

extensor hallucis brevis  
hallucis brevis بمنشأ مشترك مع العضلة الباسطة القصيرة  
للأصابع. ويرتكز وترها على قاعدة السلاي الدانية لإبهام القدم.  
تقوم العضلة ببسط المفصل المشطي لإبهام القدم  
وتتعصب بالعصب الشظوي العميق.

في أخمص القدم

In the sole of the foot  
تنظم العضلات في أخمص القدم في أربع طبقات. ترتب من  
السطح إلى العمق، أو من أخمص القدم إلى ظهر القدم، هذه  
الطبقات هي الطبقة الأولى والثانية والثالثة والرابعة.

الجدول 6.10 عضلات الناحية الظهرية للقدم (الشدة النخاعية المكتوبة بالخط الغامق هي الشدة الرئيسية في تعصيب العضلة)

| العضلة                                 | المنشأ                      | المرتكز  | التعصيب                         | العمل                                     |
|--|-----------------------------|--|---------------------------------|---|
| العضلة الباسطة<br>القصيرة للأصابع      | السطح العلوي<br>الوحشي للعب | الجوانب الوحشية لأوتار العضلة<br>الباسطة الطويلة للأصابع من<br>الثاني II للرابع IV | العصب الشظوي<br>العميق (ع1، ع2) | بسط أصابع القدم من<br>الثاني II للرابع IV |
| العضلة الباسطة<br>القصيرة لإبهام القدم | السطح العلوي<br>الوحشي للعب | قاعدة السلاي الدانية لإبهام<br>القدم   | العصب الشظوي<br>العميق (ع1، ع2) | بسط المفصل المشطي<br>السلاي لإبهام القدم  |

## الطبقة الأولى First layer

توجد ثلاثة عناصر في الطبقة الأولى من العضلات، وهي الأكثر سطحية من بين الطبقات الأربع وتقع إلى العمق من السفاق الأحمصي مباشرة (الشكل 6.114 والجدول 6.11). ترتب عضلات هذه الطبقة من الإنسي إلى الوحشي: العضلة المبعدة لإبهام القدم، العضلة القابضة القصيرة للأصابع، والعضلة المبعدة لخنصر القدم.

### العضلة المبعدة لإبهام القدم Abductor hallucis

تشكل العضلة المبعدة لإبهام القدم Abductor hallucis الحافة الإنسية للقدم وتساهم في الاتفاخ النسيجي الرخو في الجانب الإنسي لأخمص القدم (الشكل 6.114). تنشأ من النائئ الإنسي للأحدوية العقبية والحواف المجاورة من قيد القابضات والسفاق الأحمصي. وتشكل وترًا يرتكز على الجانب الإنسي من قاعدة السلامة الدانية لإبهام القدم وعلى العظم السيماني الإنسي المرتبط بوتر العضلة القابضة القصيرة لإبهام القدم.

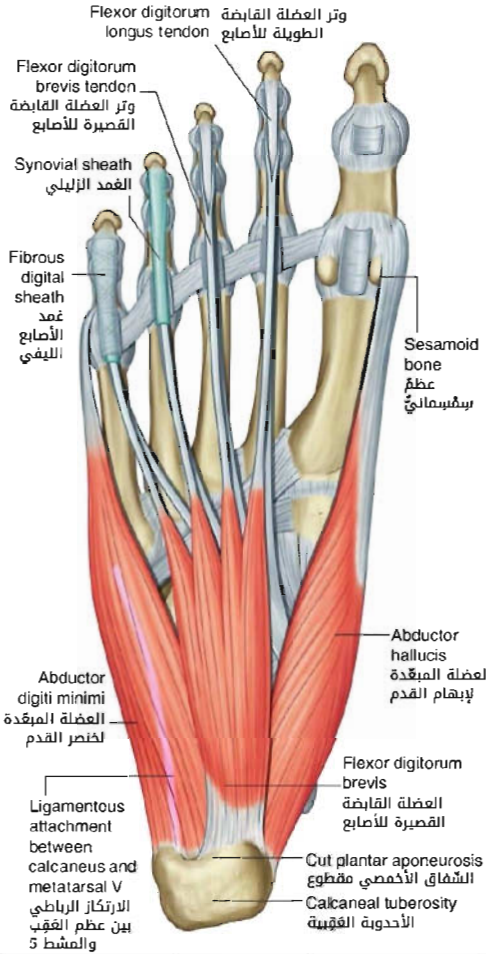
تقبض العضلة المبعدة لإبهام القدم إبهام القدم وتبعده في مستوى المفصل المشطي السلامي وتتعبص بالفرع الأحمصي الإنسي للعصب الطنبوبي.

### العضلة القابضة القصيرة للأصابع

#### Flexor digitorum brevis

تقع العضلة القابضة القصيرة للأصابع Flexor digitorum brevis أعلى السفاق الأحمصي مباشرة وأسفل أوتار العضلة القابضة الطويلة للأصابع في أخمص القدم (الشكل 6.114). ينشأ بطن العضلة ميغزلي الشكل كوتر من النائئ الإنسي للأحدوية العقبية ومن المنطقة المجاورة من السفاق الأحمصي.

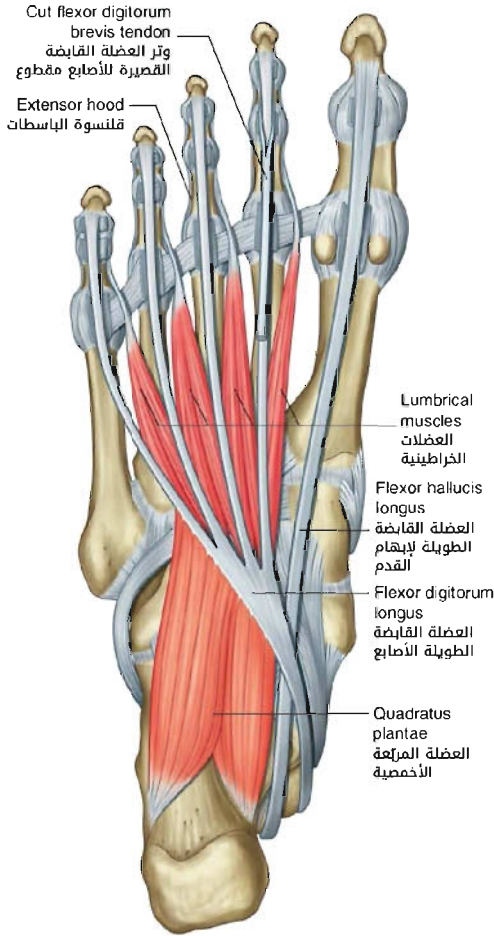
تلتحم ألياف العضلة القابضة القصيرة للأصابع في الأمام لتشكل أربعة أوتار يدخل كل منها واحداً من أصابع القدم الأربعة الوحشية. ينقسم كل وتر قرب قاعدة السلامة الدانية لإصبع القدم ليسير



الشكل 6.114 الطبقة الأولى من عضلات أخمص القدم.

الجدول 6.11 الطبقة الأولى من عضلات أخمص القدم. (الشهد النخاعية المكتوبة بالخط الغامق هي الشهد الرئيسية في تعصيب العضلة)

| العضلة                  | المنشأ   | المرتکز  | التعصيب  | العمل   |
|-------------------------|--|--|--|---|
| المبعدة لإبهام القدم    | النائئ الإنسي للأحدوية العقبية   | الجانب الإنسي من قاعدة السلامة الدانية لإبهام القدم            | الفرع الأحمصي الإنسي للعصب الطنبوبي (ع1، ع2، ع3) | تقبض وتبعد إبهام القدم على المفصل المشطي السلامي                  |
| القابضة القصيرة للأصابع | النائئ الإنسي للأحدوية العقبية والسفاق الأحمصي   | جوانب الوجوه الأحمصية للسلاميات الوسطى للأصابع الأربعة الوحشية | الفرع الأحمصي الإنسي للعصب الطنبوبي (ع1، ع2، ع3) | تقبض أصابع القدم الأربعة الوحشية على المفصل بين السلاميات الداني. |
| المبعدة لخنصر القدم     | النائتان الإنسي والوحشي للأحدوية العقبية، وشريك من النسيج الضام يصل العقوب بقاعدة المشط الخامس V | الجانب الوحشي لقاعدة السلامة الدانية لخنصر القدم               | الفرع الأحمصي الوحشي للعصب الطنبوبي (ع1، ع2، ع3) | تبعد خنصر القدم على المفصل المشطي السلامي                         |



الشكل 6.115 الطبقة الثانية من عضلات أخمص القدم.

ظهرياً حول حافتي كلّ من أوتار العضلة القابضة الطويلة للأصابع ليرتكز على حواف السّلامى الوسطى.

تقبض العضلة القابضة القصيرة للأصابع أصابع القدم الأربعة الوحشية في مستوى المفاصل بين السّلامية الدائنة وتتعصّب بالفرع الأخمصي الإنسي للعصب الظّنْبوبي.

### العضلة المبعّدة لخنصر القدم Abductor digiti minimi

تقع العضلة المبعّدة لخنصر القدم Abductor digiti minimi في الحافة الوحشية للقدم وتساهم في تشكيل البارزة الوحشية الأخمصية الكبيرة لأخمص القدم (الشكل 6.114). وهي ذات منشأ عريض، يكون بشكل رئيسيّ من الناتئين الإنسي والوحشي للأحدوية العقبية ومن شريط من النسيج الضام يصل العقب بقاعدة المشط الخامس V.

تشكّل العضلة المبعّدة لخنصر القدم وترّاً، يسير في تلمّ ضحلي على السطح الأخمصي لقاعدة المشط الخامس V ويستمرّ نحو الأمام ليرتكز على الجانب الوحشي لقاعدة السّلامية الدائنة لخنصر القدم.

تبعد العضلة المبعّدة لخنصر القدم خنصر القدم على المفصل المشطي السّلامي وتعصّب بالفرع الأخمصي الوحشي للعصب الظّنْبوبي.

### الطبقة الثانية Second layer

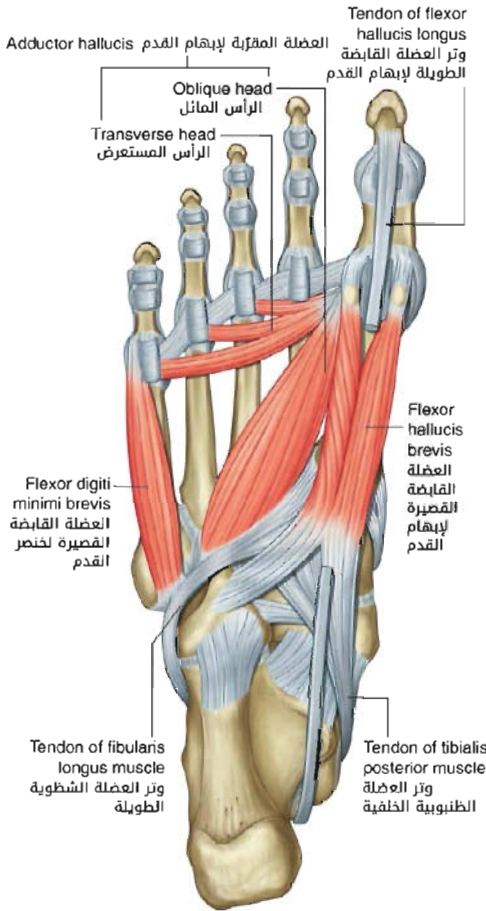
تعلّق الطبقة الثانية من عضلات أخمص القدم بأوتار العضلة القابضة الطويلة للأصابع التي تمرّ عبر هذه الطبقة، وتتألف من العضلة المربعة الأخمصية وأربع عضلات خراطينية (الشكل 6.115 والجدول 6.12).

### العضلة المربعة الأخمصية Quadratus plantae

إنّ العضلة المربعة الأخمصية Quadratus plantae هي عضلة مسطحة رباعية الزوايا وتنشأ برأسين (الشكل 6.115):

- ينشأ أحد الرأسين من السطح الإنسي للعقب إلى الأسفل من ميعلق القعب.





الشكل 6.116 الطبقة الثالثة من عضلات أخمص القدم.

■ أما الرأس الثاني فينشأ من السطح السفلي للعقب إلى الأمام من من الناتئ الوحشي للأحذية العقبية ومكان ارتباط الرباط الأخمصي الطويل.

ترتكز العضلة المربعة الأخمصية على الجانب الوحشي لوتر العضلة القابضة الطويلة للأصابع بالقرب من مكان انقسام وترها في النصف الداني لأخمص للقدم. تساعد العضلة المربعة الأخمصية وتر العضلة القابضة الطويلة للأصابع في قبض أصابع القدم وتقوم أيضاً بتعديل "اتجاه سحب" هذا الوتر لأنه يدخل أخمص القدم من الجانب الإنسي. تتعصب العضلة بالعصب الأخمصي الوحشي.

### الخرابيطيات Lumbricals

إن العضلات الخرابيطية هي أربع عضلات ذات شكلٍ دودي تشأ من أوتار العضلة القابضة الطويلة للأصابع وتسير ظهرياً لترتكز على الحافة الحرة الإنسية لقلنسوة الباسطات لأصابع القدم الأربعة الوحشية (الشكل 6.115).

تشأ العضلة الخرابيطية الأولى من الجانب الإنسي لوتر العضلة القابضة الطويلة للأصابع الخاص بإصبع القدم الثاني. أما العضلات الثلاث الباقية فهي ذات وترين (منشأين) وتشأ من جوانب الأوتار المجاورة. تعمل العضلات الخرابيطية عبر قلنسوة الباسطات على مقاومة البسط المفرط للمفاصل المشطية السَّلامية والقبض المفرط للمفاصل بين السَّلامية عندما يرتفع مؤخر القدم عن الأرض أثناء المشي.

تتعصب العضلة الخرابيطية الأولى بالعصب الأخمصي الإنسي، بينما تتعصب العضلات الثلاث الباقية بالعصب الأخمصي الوحشي.

### الطبقة الثالثة Third layer

توجد ثلاث عضلات في الطبقة الثالثة لأخمص القدم (الشكل 6.116 والجدول 6.13):

الجدول 6.12 الطبقة الثانية من عضلات أخمص القدم. (الشدة البنائية المكتوبة بالخط الغامق هي الشدة الرئيسية في تعصيب العضلة)

| العضلة                  | المنشأ   | المرتکز   | التعصيب   | العمل   |
|-------------------------|--|---|---|---|
| الفرقة الفرعية الأخمصية | السطح الإنسي للعقب والناتئ الوحشي للأحذية العقبية  | الجانب الوحشي لوتر العضلة القابضة الطويلة في القسم الداني لأخمص القدم | الفرع الأخمصي الوحشي من العصب الظنبوبي (1ع، 2ع، 3ع)   | تساعد العضلة القابضة الطويلة للأصابع في قبض أصابع القدم من الثاني II إلى الخامس V |
| الخرابيطيات             | الخرابيطية الأولى - من الجانب الإنسي لوتر العضلة القابضة الطويلة للأصابع الخاص بإصبع القدم الثاني؛ الخرابيطيات الثانية، والرابعة-السطوح المجاورة لأوتار العضلة القابضة الطويلة للأصابع | الحواف الإنسية الحرة لقلنسوة الباسطات للأصابع من الثاني II للخامس V   | الخرابيطية الأولى - الفرع الأخمصي الإنسي من العصب الظنبوبي؛ الخرابيطيات الثانية، والثالثة، والرابعة - الفرع الأخمصي الوحشي من العصب الظنبوبي (2ع، 3ع) | قبض المفاصل المشطية السَّلامية وبسط المفاصل بين السَّلامية                        |



- ينشأ الرأس المستعرض **transverse head** من الأربطة الأخمصية للمفاصل المشطية السَّلامية لأصابع القدم الثلاثة الوحشية ومن الأربطة المشطية المستعرضة العميقة المجاورة--- تصالب العضلة أخصص القدم بشكلٍ مستعرضٍ من الوحشي للإنسي لتجتمع مع الرأس المائل للعضلة قرب قاعدة إبهام القدم.
- يكون الرأس المائل **oblique head** أكبر من الرأس المستعرض وينشأ من السطوح الأخمصية لقواعد الأمشاط من الثاني II إلى الرابع IV. ومن الغمد المغلف للعضلة الشظوية الطويلة---يسير هذا الرأس نحو الأمام والوحشي عبر أخصص القدم ليجتمع مع الرأس المستعرض.
- يرتكز وتر العضلة المقربة لإبهام القدم على العظم السَّسماني الوحشي المرتبط بوتر العضلة القابضة القصيرة لإبهام القدم بالإضافة إلى ارتكازه على السَّلامية الدانية.
- تقوم العضلة المقربة لإبهام القدم بتقريب إبهام القدم في مستوى المَقْصِل المِشْطِي السَّلامي وتُعَصَّب بالعصب الأخمصي الوحشي.

#### العضلة القابضة القصيرة لخنصر القدم

##### Flexor digiti minimi brevis

تنشأ العضلة القابضة القصيرة لخنصر القدم **Flexor digiti minimi brevis** من السطح الأخمصي لقاعدة المِشْط الخامس V وغمد وتر العضلة الشظوية الطويلة المجاور (الشكل 6.116). وترتكز على الجانب الوحشي لقاعدة السَّلامية الدانية لخنصر القدم. تقبض العضلة القابضة القصيرة لخنصر القدم خنصر القدم على المَقْصِل المِشْطِي السَّلامي وتُعَصَّب بالعصب الأخمصي الوحشي.

- تتعلّق عضلتان من هذه الطبقة (العضلة القابضة القصيرة لإبهام القدم والعضلة المقربة لإبهام القدم) بإبهام القدم.
- بينما تتعلّق العضلة الثالثة (العضلة القابضة القصيرة لخنصر القدم) بخنصر القدم.

#### العضلة القابضة القصيرة لإبهام القدم

##### Flexor hallucis brevis

تنشأ العضلة القابضة القصيرة لإبهام القدم **Flexor hallucis brevis** برأسين وترتين (الشكل 6.116):

- ينشأ الرأس الوحشي **lateral head** من السطح الأخمصي للعظم التردّي (المكعبي)، خلف تلم العضلة الشظوية الطويلة، ومن السطح المجاور للعظم الإسفيني الوحشي.
- ينشأ الرأس الإنسي **medial head** من وتر العضلة الظنبوبية الخلفية أثناء دخوله لأخصص القدم.

يلتحم رأسا العضلة الإنسي والوحشي ليشكّلا بطناً عضلياً ينقسم بدوره إلى قسمين إنسيٍّ ووحشيٍّ قرب السطح الأخمصي للمِشْط الأول. يعطي كلٌّ من قسمي العضلة وترًا يرتكز على أحد الجانبين الإنسي أو الوحشي لقاعدة السَّلامية الدانية لإبهام القدم. يقع عظمٌ سَّسمانيٌّ في كلٍّ من وترَي العضلة القابضة القصيرة لإبهام القدم عند مصالبتها للسطح الأخمصي لرأس المِشْط الأول A. ويمرُّ وتر العضلة القابضة الطويلة لإبهام القدم بين هذين العظمين السَّسمائيّين.

تقبض العضلة القابضة القصيرة لإبهام القدم المَقْصِل المِشْطِي السَّلامي لإبهام القدم وتتعصّب بالعصب الأخمصي الإنسي.

#### العضلة المقربة لإبهام القدم

تنشأ العضلة المقربة لإبهام القدم **Adductor hallucis** برأسين عضليين، مستعرض ومائل، يجتمعان قرب نهايتهما ليرتكزا على الجانب الوحشي لقاعدة السَّلامية الدانية لإبهام القدم (الشكل 6.116):

الجدول 6.13 الطبقة الثالثة من عضلات أخصص القدم. (الشدف النخاعية المكتوبة بالخط الغامق هي الشدف الرئيسية في تعصيب العضلة)

| العضلة                       | المنشأ   | المركز   | التعصيب                                      | العمل   |
|------------------------------|--|--|--|---|
| القابضة القصيرة لإبهام القدم | السطح الأخمصي للعظمين التردّي والإسفيني الوحشي؛ وتر العضلة الظنبوبية الخلفية   | الجانبان الوحشي والإنسي لقاعدة السَّلامية الدانية لإبهام القدم | الفرع الأخمصي الإنسي للعصب الظنبوبي (ع1، ع2) | تقبض المفصل المِشْطِي السَّلامي لإبهام القدم          |
| المقربة لإبهام القدم         | الرأس المستعرض-الأربطة المتعلقة بالمفاصل المشطية السَّلامية لأصابع القدم الثلاثة الوحشية؛ الرأس المائل-قواعد الأمشاط من الثاني II إلى الرابع IV. ومن الغمد المغلف للعضلة الشظوية الطويلة | الجانب الوحشي لقاعدة السَّلامية الدانية لإبهام القدم           | الفرع الأخمصي الوحشي للعصب الظنبوبي (ع2، ع3) | تقرّب إبهام القدم في مستوى المفصل المِشْطِي السَّلامي |
| القابضة القصيرة لخنصر القدم  | قاعدة المِشْط الخامس V والشظوية الطويلة المجاور  | الجانب الوحشي لقاعدة السَّلامية الدانية لخنصر القدم            | الفرع الأخمصي الوحشي للعصب الظنبوبي (ع2، ع3) | تقبض خنصر القدم في مستوى المفصل المِشْطِي السَّلامي   |

## الطبقة الرابعة Forth layer

توجد مجموعتان عضليتان في أعماق الطبقات العضلية لأخص القدم، هي العضلات بين العظمين الظهرية والأخمصية (الشكل 6.117 والجدول 6.14).

### العضلات بين العظمين الظهرية Dorsal interossei

تكون العضلات بين العظمين الظهرية Dorsal interossei الأربع الأقرب إلى الأعلى في أخص القدم وتقوم بتباعد أصابع القدم من الثاني للرابع نسبةً للمحور الطولي المار من الإصبع الثاني (الشكل 6.117). جميع العضلات الأربع ذات وترين (رأسين) وتنشأ من جوانب العظام المشطية المجاورة.

ترتكز أوتار العضلات بين العظمين الظهرية على الحافة الحرة لقلنسوة الباسطات وقواعد السلايميات الدانية لأصابع القدم.

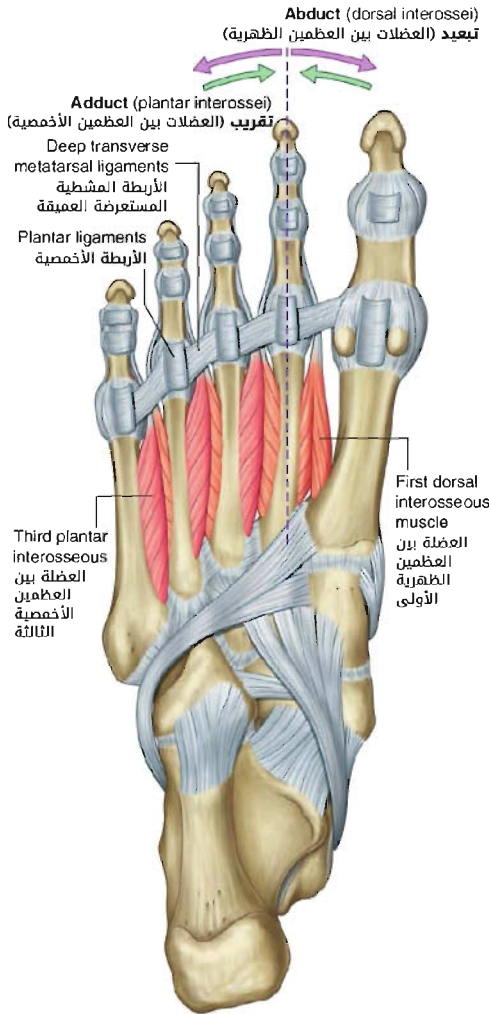
يمكن تباعد الإصبع الثاني لأي من جانبي محوره الطولي، فهو يملك عضلتين بين عظمين ظهريتين، واحدة في كل جانب. يملك كل من الإصبعين الثالث والرابع عضلةً بين عظمين ظهريّة في الجانب الوحشي لكل منهما. في حين يملك إبهام وخنصر القدم عضلاتهما المبعّدة الخاصّة بهما (العضلة المبعّدة لإبهام القدم والعضلة المبعّدة لخنصر القدم) في الطبقة الأولى لعضلات أخص القدم. تعمل العضلات بين العظمين الظهرية بالإضافة إلى التباعد، على مقاومة بسط المفاصل المشطية السّلامية وقبض المفاصل بين السّلامية من خلال قلنسوة الباسطات.

تتعصّب العضلات بين العظمين الظهرية بالعصب الأخمصي الوحشي. تتلقّى العضلتان بين العظمين الظهريتان الأولى والثانية تعصيباً من سطحها العلوي من العصب الشظوي العميق.

### العضلات بين العظمين الأخمصية Planter interossei

تقوم العضلات بين العظمين الأخمصية الثلاث بتقريب أصابع القدم الثالث والرابع وخنصر القدم باتجاه المحور الطولي المار من إصبع القدم الثاني (الشكل 6.117).

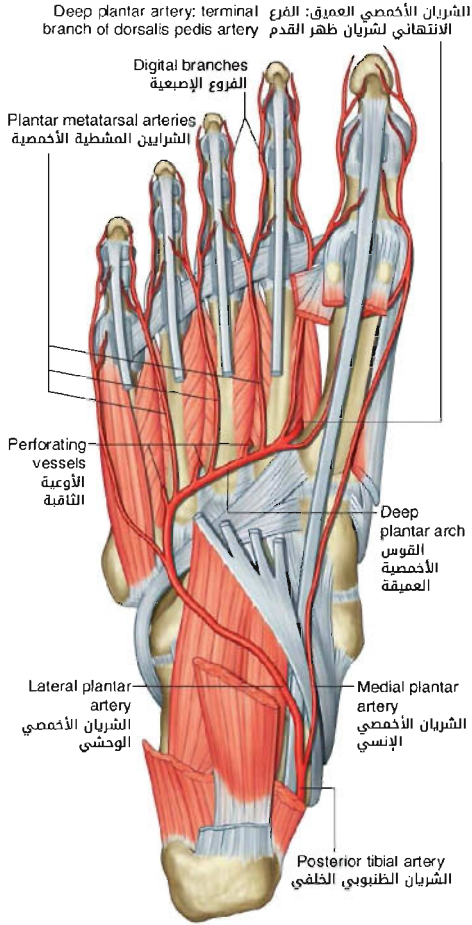
تنشأ كل عضلة بين عظميين أخمصية من الجانب الإنسي لمشط العظم الموافق وترتكز على



الشكل 6.117 الطبقة الرابعة من عضلات أخص القدم.

الجدول 6.14 الطبقة الرابعة من عضلات أخص القدم. (الشدة النخاعية المكونة بالخط الغامق هي الشدة الرئيسية في تعصيب العضلة)

| العضلة               | المنشأ  | المرتكز   | التعصيب  | العمل  |
|----------------------|---|---|--|--|
| بين العظمين الظهرية  | جوانب العظام المشطية المجاورة                                 | قلنسوة الباسطات وقواعد السّلاميات الدانية لأصابع القدم من الثاني II إلى الرابع IV | الفرع الأخمصي الوحشي للعصب الشّظوي؛ تتلقّى العضلتان بين العظمين الظهريتان الأولى والثانية تعصيباً من العصب الشّظوي العميق (2ع، 3ع) | تبعد أصابع القدم من الثاني II إلى الرابع IV في مستوى المفاصل المشطية السّلامية؛ تقاوم بسط المفاصل المشطية السّلامية وقبض المفاصل بين السّلامية |
| بين العظمين الأخمصية | الجوانب الإنسية لأمشاط أصابع القدم من الثالث III إلى الخامس V | قلنسوة الباسطات وقواعد السّلاميات الدانية لأصابع القدم من الثالث III إلى الخامس V | الفرع الأخمصي الوحشي للعصب الشّظوي (2ع، 3ع)  | تقرب أصابع القدم من الثالث III إلى الخامس V في مستوى المفاصل المشطية السّلامية؛ تقاوم بسط المفاصل المشطية السّلامية وقبض المفاصل بين السّلامية |



### الشكل 6.118 شرايين أخمص القدم.

تتصل القوس الأحمصية العميقة بين قاعدة المشط الأول والثاني، إلى الفرع النهائي لشریان ظهر القدم (الشریان الأحمصي العميق)، الذي يدخل أخمص القدم من الوجه الظهري للقدم.

تشمل الفروع الرئيسية للقوس الأحمصية العميقة:

- فرعاً إصبعياً للجانب الوحشي لخنصر القدم.
- أربعة شرايين مشطية أحمصية، تغطي فروعاً إصبعية للجوانب المجاورة من أصابع القدم من الأولى إلى الخامس V والجانب الإنسي لإبهام القدم.
- ثلاثة شرايين ثاقبة تعبر بين قواعد أمشاط القدم من الثاني II إلى الخامس V لتتفاغر مع أوعية على الناحية الظهرية للقدم.

### الشریان الأحمصي الإنسي Medial plantar artery

- يدخل الشريان الأحمصي الإنسي أخمص القدم عبر مروره إلى العمق من النهاية الدانية للعضلة المبعدة

الحافة الإنسية الحرة لقلنسوة الباسطات وقاعدة السُلامي القريبة. يكون لإبهام القدم عضلته المقرّبة الخاصة به (العضلة المقرّبة لإبهام القدم) في الطبقة الثالثة من عضلات أخمص القدم ويتمّ تقريب إصبع القدم الثاني نحو محوره الطولاني بواسطة أحد عضلاته بين العظمين الظهرية.

تعمل العضلات بين العظمين الأحمصية بالإضافة إلى تقريب أصابع القدم، على مقاومة بسط المفاصل المشطية السُلامية وقبض المفاصل بين السُلامية من خلال قلنسوة الباسطات. وتُعصّب جميعها بالعصب الأحمصي الوحشي.

### الشرايين Arteries

تستمدّ القدم ترويتها الشريانية من فروع للشریان الظنبوبي الخلفي وشریان ظهر القدم (الشریان الظهري للقدم).

يدخل الشريان الظنبوبي الخلفي أخمص القدم وينشعب إلى شرايين أحمصيين إنسي ووحشي. يتصل الشريان الأحمصي الوحشي للفرع النهائي لشریان ظهر القدم (الشریان الأحمصي العميق) ليشكّل القوس الأحمصية العميقة. تقوم فروع من هذا القوس بتزوية أصابع القدم.

يعدّ شريان ظهر القدم استمراراً للشریان الظنبوبي الأمامي، ويسير على الوجه الظهري للقدم ومن ثمّ للأسفل، باسم الشريان الأحمصي العميق، بين المشط الأول والثاني II ليدخل أخمص القدم.

### الشریان الظنبوبي الخلفي والقوس الأحمصية

#### Posterior tibial artery and plantar arch

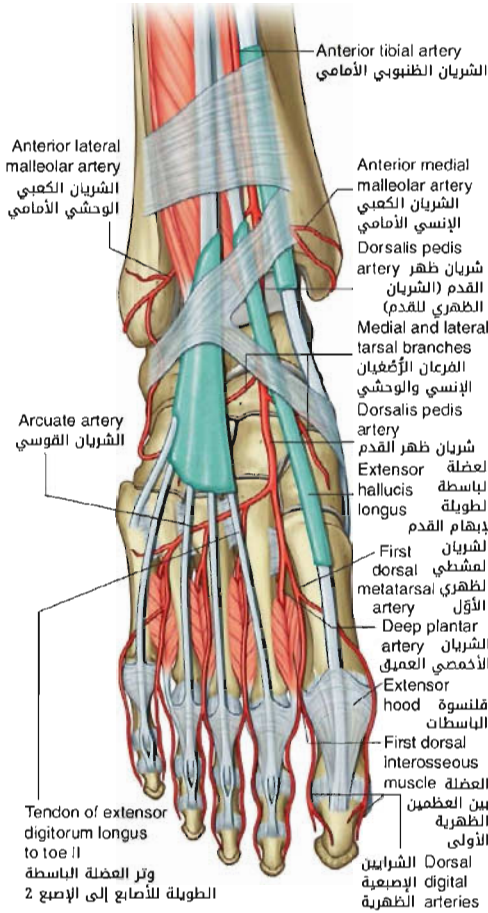
يدخل الشريان الظنبوبي الخلفي القدم عبر النفق الرُصغي على الجانب الإنسي للكاحل وخلف الكعب الإنسي. يمكن جسّ نبض الشريان الظنبوبي الخلفي في منتصف المسافة بين الكعب الإنسي ومؤخر القدم لكون الشريان مغطّى فقط بطبقة رقيقة من قيد القابضات، وبنسيج ضامّ سطحيّ. وبالجلد. ينشعب الشريان الظنبوبي الخلفي قرب هذا الموقع إلى

شريان أحمصي إنسي صغير

وشريان أحمصي وحشي أكبر حجماً.

#### الشریان الأحمصي الوحشي Lateral plantar artery

يسير الشريان الأحمصي الوحشي Lateral plantar artery نحو الأمام والوحشي في أخمص القدم، ويكون في بداية مساره إلى العمق من النهاية الدانية للعضلة المبعدة لإبهام القدم ومن ثمّ يسير بين العضلتين المرتبطة الأحمصية والقابضة للأصابع القدم (الشكل 6.118). يصل الشريان إلى قاعدة المشط الخامس V حيث يقع في تلمّ بين العضلتين القابضة القصيرة للأصابع والمبعدة لخنصر القدم. ينغطف الشريان الأحمصي الوحشي من هذه المنطقة نحو الإنسي ليشكّل القوس الأحمصية العميقة deep planter arch، التي تتألف المستوي العميق لأخمص القدم على قواعد أمشاط القدم والعضلات بين العظمين الظهرية.



الشكل 6.119 شريان ظهر القدم.

يدخل أخمص القدم) فروعاً إصبعية ظهرية للجوانب المجاورة لكل من إبهام القدم وإصبعها الثاني.

تتصل الشرايين المشطية الظهرية مع فروع ثابتة للقوس الأخمصية العميقة وفروع مماثلة من الشرايين المشطية الأخمصية.

لإبهام القدم (الشكل 6.118). يعطي فرعاً عميقاً للعضلات المجاورة ومن ثم يسير نحو الأمام في تلم بين العضلتين المبعدة لإبهام القدم والقابضة القصيرة للأصابع. وينتهي بانضمامه للفرع الإصبعي للقوس الأخمصية العميقة الذي يروي الجانب الإنسي لإبهام القدم.

يعطي الشريان الأخمصي الإنسي فرعاً سطحياً قرب قاعدة المشط الأول ينقسم بدوره إلى ثلاثة فروع تسير سطحياً بالنسبة للعضلة القابضة القصيرة للأصابع لتتضمن إلى الشرايين المشطية الأخمصية من القوس الأخمصية العميقة.

## شريان ظهر القدم (الشريان الظهري للقدم)

### Dorsalis pedis artery

يعدّ شريان ظهر القدم (الشريان الظهري للقدم) استمراراً للشريان الظنبوبي الأمامي ويبدأ عند مصالبة الشريان الظنبوبي الأمامي لمفصل الكاحل (الشكل 6.119). يسير نحو الأمام فوق السطح الظهري للقدم، والعظم الزورقي، والإسفيني المتوسط، ثم يعبر للأسفل، باسم الشريان الأخمصي العميق، بين رأسي العضلة بين العظمين الظهرية الأولى لينضم إلى القوس الأخمصية العميقة في أخمص القدم. يمكن جسّ شريان ظهر القدم (الشريان الظهري للقدم) على السطح الظهري للقدم عن طريق ضغط الشريان بلطف على عظام الرّصع إلى الأسفل منه بين وتر العضلة الباسطة الطويلة لإبهام القدم ووتر العضلة الباسطة الطويلة للأصابع الخاص بإصبع القدم الثاني.

تشمل فروع شريان ظهر القدم (الشريان الظهري للقدم) فرعين رُصغيين وحشياً وإنسياً، وشرياناً مقوَّساً، والشريان المشطي الظهري الأول:

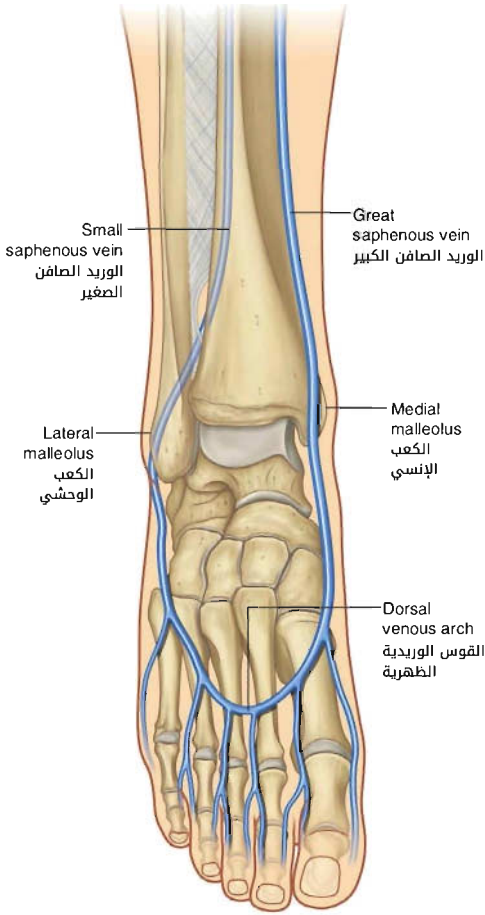
- يسير الشريانان الرُصغيان tarsal arteries نحو الإنسي والوحشي فوق عظام الرّصع، ويرويان العناصر المجاورة ويتفاغران مع الشبكة العوائية حول الكاحل.
- يسير الشريان القوسي arcuate artery وحشياً فوق السطح الظهري لعظام المشط قرب قواعدهما ويعطي ثلاثة شرايين مشطية ظهرية dorsal metatarsal arteries. تعطي بدورها شرايين إصبعية ظهرية dorsal digital arteries للجوانب المجاورة من أصابع القدم من الثاني II إلى الخامس V، وشرياناً إصبعيةً ظهرياً يروي الجانب الوحشي من إصبع القدم الخامس V.

- يعطي الشريان المشطي الظهري الأول first dorsal metatarsal artery (الفرع الأخير من شريان ظهر القدم (الشريان الظهري للقدم) قبل أن يستمر كشريانٍ أخمصي عميقٍ



## الأوردة Veins

توجد شبكاتٌ متداخلةٌ من الأوردة العميقة والسطحية في القدم. وتتبع الأوردة العميقة الشرايين. أما العود الوريدي للأوردة السطحية فينحرف إلى القوس الوريدية الظهرية على السطح الظهري للقدم فوق العظام المِسْطِيَّة (الشكل 6.120):



- ينشأ الوريد الصافن الكبير **great saphenous vein** من الجانب الإنسي للقوس ويمرّ أمام الكعب الإنسي إلى الجانب الإنسي للساق.
- ينشأ الوريد الصافن الصغير **small saphenous vein** من الجانب الوحشي للقوس ويمرّ خلف الكعب الوحشي إلى الوجه الخلفي للساق.

## الأعصاب Nerves

تتعصّب القدم بالعصب الظنبوبي، والعصب الشّظوي العميق، والعصب الشّظوي السطحي، والعصب الرّبلي، والعصب الصافن:

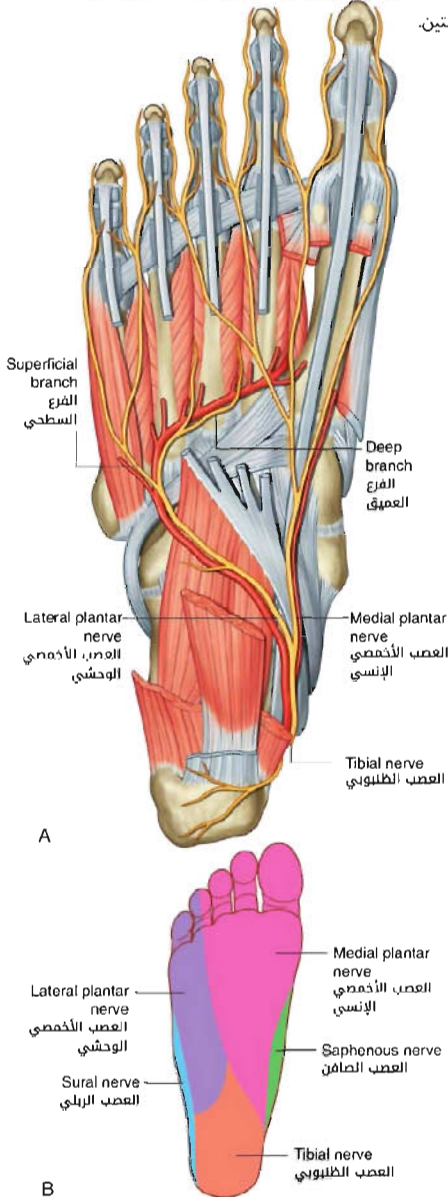
- يساهم كلّ من الأعصاب الخمسة في التعصيب الجلدي أو الحسي العام.
- يعصّب العصب الظنبوبي جميع العضلات الداخلية للقدم عدا العضلة الباسطة القصيرة للأصابع، التي تُعصّب بالعصب الشّظوي العميق.
- يساهم العصب الشّظوي العميق عادةً بتعصيب العضلتين بين العظمين الظهريّين الأولى والثانية.

الشكل 6.120 الأوردة السطحية للقدم.



القدم والسطوح الأخمصية المجاورة للإصبع ونصف الإصبع الوحيين.

يدخل العصب الأخمصي الوحشي أخمص القدم بمروره إلى العمق من الارتباط الداني للعضلة المبعدة لإبهام القدم. يستمر العصب في أخمص القدم باتجاه الأمام والوحشي بين العضلتين القابضة القصيرة للأصابع والمربعة الأخمصية، معطياً فروعاً لهاتين العضلتين.



## العصب الظنبوبي Tibial nerve

يدخل العصب الظنبوبي tibial nerve القدم عبر نفق الرضغ خلف الكعب الإنسي. ويكون موضعه في هذا النفق وحشي الشريان الظنبوبي الخلفي، ويعطي فروعاً عقبية إنسية medial calcaneal branches تخترق قيد القابضات لتعصب مؤخر القدم. ينقسم العصب الظنبوبي في منتصف المسافة بين الكعب الإنسي ومؤخر القدم مع الشريان الظنبوبي الخلفي ليعطي:

- عصباً أخمصياً إنسياً كبير.
- عصباً أخمصياً وحشياً أصغر حجماً (الشكل 6.121).

يقع العصبان الأخمصيان الإنسي والوحشي معاً بين الشريانين الموافقين لهما.

## العصب الأخمصي الإنسي Medial plantar nerve

يعدّ العصب الأخمصي الإنسي Medial plantar nerve العصب الحسي الرئيسي لأخمص القدم (الشكل 6.121). يعصب حشياً معظم جلد الثلثين الأماميين لأخمص القدم والسطوح المجاورة لأصابع القدم الثلاثة والنصف الإنسية، التي من ضمنها إبهام القدم. يعصب العصب أيضاً، بالإضافة إلى هذه المنطقة الكبيرة من جلد أخمص القدم، أربع عضلات داخلية: العضلة المبعدة لإبهام القدم، العضلة القابضة القصيرة للأصابع، العضلة القابضة القصيرة لإبهام القدم، والعضلة الخراطينية الأولى.

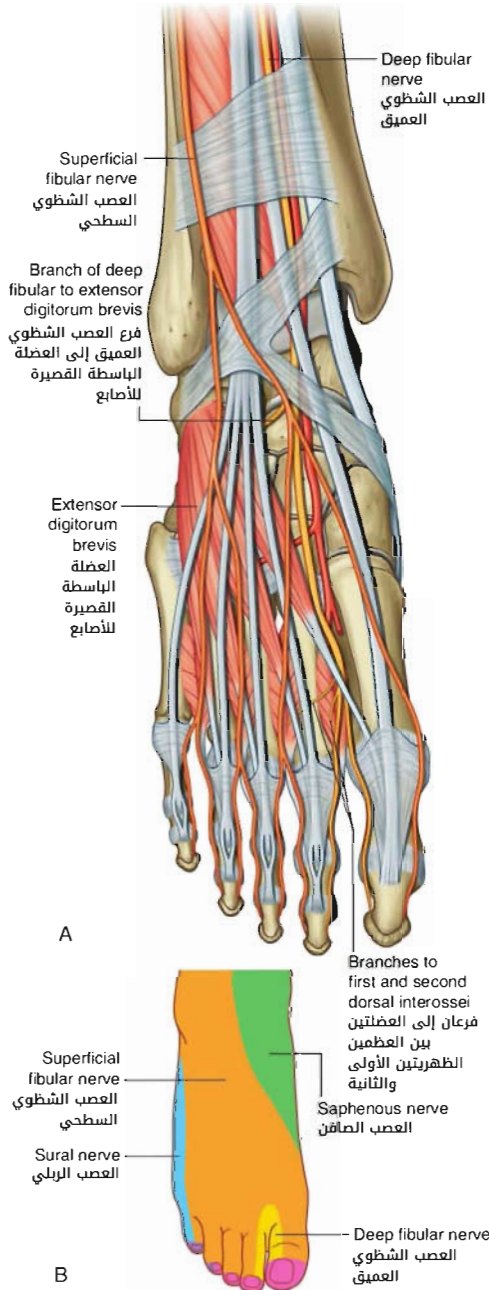
يسير العصب الأخمصي الإنسي في أخمص القدم إلى العمق من العضلة المبعدة لإبهام القدم ثم يسير نحو الأمام في تلم يقع بين العضلتين المبعدة لإبهام القدم والقابضة القصيرة للأصابع، ويعطي فروعاً لتعصيب كل من هاتين العضلتين.

يعطي العصب الأخمصي الإنسي فرعاً إصبعياً (العصب الأخمصي الإصبعي المخصوص proper plantar digital nerve) للجانب الإنسي لإبهام القدم ومن ثم ينقسم إلى ثلاثة أعصاب (الأعصاب الإصبعية الأخمصية المشتركة) (الأصلية) common plantar digital nerves على السطح الأخمصي للعضلة القابضة القصيرة للأصابع، وتستمر هذه الأعصاب للأمام لتعطي فروعاً إصبعية أخمصية مخصصة للسطوح المجاورة لأصابع القدم من الأولى إلى الرابع IV. ينشأ عصب العضلة الخراطينية الأولى من العصب الإصبعي الأخمصي المشترك (الأصلي) الأول.

## العصب الأخمصي الوحشي Lateral plantar nerve

يعدّ العصب الأخمصي الوحشي Lateral plantar nerve عصباً حركياً مهماً في القدم، لأنه يعصب جميع العضلات الداخلية لأخمص القدم، عدا العضلات التي يعصبها العصب الأخمصي الإنسي (العضلة المبعدة لإبهام القدم، العضلة القابضة القصيرة للأصابع، العضلة القابضة القصيرة لإبهام القدم، والعضلة الخراطينية الأولى) (الشكل 6.121). ويقوم أيضاً بتعصيب شريحة جلدية من الجانب الوحشي للثلثين الأماميين لأخمص

الشكل 6.121 العصبان الأخمصيان الإنسي والوحشي. A. أخمص القدم اليمنى. B. التوزع الجلدي.



الشكل 6.122 A. الفروع النهائية للعصبين الشظويين السطحي والعميق في القدم. B. التوزع الجليدي.

ومن ثمَّ يتفرّع قرب رأس المِشْط الخامس V إلى فرعين أحدهما سطحيّ والآخر عميق.

يعطي الفرع السطحي superficial branch للعصب الأحمصي الوحشي عصباً إصبعياً أخصصاً مخصوصاً proper plantar digital nerve، يعصّب جلد الجانب الوحشي لخنصر القدم، وعصباً إصبعياً أخصصاً أصلياً (مشاركاً) common plantar digital nerve، ينقسم ليعطي أعصاباً إصبعية أخصصية مخصوصة تعصّب جلد الجوانب المجاورة لإصبعي القدم الرابع IV والخامس V.

يعصّب العصب الإصبعي الأحمصي المخصوص المعصّب للجانب الوحشي لخنصر القدم أيضاً العضلة القابضة القصيرة لخنصر القدم والعضلات بين العظمن الظهرية والأخصصية بين العظمن المشطيين الرابع IV والخامس V.

يرافق الفرع العميق deep branch الحركي للعصب الأحمصي الوحشي الشريان الأحمصي الوحشي إلى العمق من أوتار العضلة القابضة الطويلة والعضلة المقربة لإبهام القدم. ويعطي فروعاً تعصّب العضلات الخراطيمية الثانية حتى الرابعة، والعضلة المقربة لإبهام القدم، وجميع العضلات بين العظمن عدا تلك التي بين مشطي القدم الرابع IV والخامس V، التي يعصّبها الفرع السطحي.

#### في العيادة In The Clinic

##### ورم مورتن العصبي Morton's neuroma

إنَّ ورم مورتن العصبي هو تضخّم في العصب الأحمصي المشترك، ويحدث عادةً في المُسَحة بين إصبعي القدم الثالث والرابع. يتحدّد عادةً العصبان الأخصصان الوحشي والإنيسي في هذه المنطقة من القدم. ويكون العصب الناتج عند التهام العصبين معاً أكبر قطراً من باقي أصابع أصابع القدم الأخرى بشكلٍ تقليديّ. كما يقع العصب أيضاً في موضعٍ تحت جلديّ نسبياً، إلى الأعلى تماماً من الوسادة الشحمية للقدم قرب الشريان والوريد. ويقع الرباط المشطوي المستعرض العميق إلى الأعلى من العصب، وهو بنيتٌ عريضةٌ قويةٌ تربط العظام المشطوية مع بعضها البعض. ينضغط العصب بين الإصبعي أثناء دخول المريض طور "الدفع" في دورة المشي بين الأرض والرباط المشطوي المستعرض العميق. فينضغط العصب الأحمصي المشترك، ممّا قد يؤدي إلى تهيجّه، وتترافق هذه الحالة عادةً مع تغلّزاتٍ التهابيّة وتسكّك.

يعاني المريض بشكلٍ تقليديّ من ألم في المسافة بين الإصبعين الثالثة، الذي قد يكون ألماً حاداً أو كليلاً (غير حاد) ويزداد سوءاً عند ليس الحذاء والمشي. قد يتضمّن العلاج حقن أدوية مضادّة للالتهاب، أو قد يستوجب إزالة الأذية جراحياً.

##### العصب الشظوي العميق Deep fibular nerve

يعصّب العصب الشظوي العميق Deep fibular nerve العضلة الباسطة القصيرة للأصابع، ويساهم في تعصيب أول عضلتين بين عظمين ظهريتين، ويعطي فروعاً حسيّة عامّة لجلد الجوانب الظهرية لإصبعي القدم الأول والثاني والمسافة بينهما (الشكل 6.112).

يثقب العصب الشظوي السطحي اللقافة العميقة في الجانب الأمامي الوحشي من القسم السفلي للساق ويدخل الناحية الظهرية للقدم في اللقافة السطحية. يعطي العصب فروعاً جلدية وأعصاباً إصبعية ظهرية dorsal digital nerves خلال مساره.

### العصب الرئلي Sural nerve

ينشأ العصب الرئلي في القسم العلوي من الساق وهو فرعٌ جلديٌ من العصب الطنبوبي. يدخل القدم في اللقافة السطحية خلف الكعب الوحشي قرب الوريد الصافن القصير. تعصب فروعه النهائية جلد الجانب الوحشي للقدم والسطح الظهري الوحشي لخنصر القدم (الشكل 6.122B).

### العصب الصافن Saphenous nerve

إنَّ العصب الصافن هو فرعٌ جلديٌ من العصب الفخذي وينشأ في الفخذ. تدخل فروعه النهائية القدم في اللقافة السطحية على الجانب الإنسي للكاحل وتعصب جلد الجانب الإنسي للقسم الداني من القدم (الشكل 6.122B).

يدخل العصب الشظوي العميق الناحية الظهرية للقدم وحشي شريان ظهر القدم (الشریان الظهری للقدم)، ويكون موازياً لوتر العضلة الباسطة الطويلة لإبهام القدم وإلى الوحشي منه. يعطي العصب فرعاً وحشياً بعد مفصل الكاحل مباشرةً، يعصب العضلة الباسطة القصيرة للأصابع من سطحها العميق.

يتابع العصب الشظوي العميق إلى الأمام على السطح الظهری للقدم، ويثقب اللقافة العميقة بين مشطي القدم الأولى والثاني قرب المفاصل المشطية السَّلامية، ثمَّ ينقسم إلى عصبين إصبعيين ظهرين dorsal digital nerves، يعصبان جلد السطوح المجاورة لإصبعي القدم الأولى والثاني حتى بداية مهاد الظفر.

يعطي العصب الشظوي العميق قبل اختراقه للقافة العميقة، فروعاً محركاً صغيرةً تساهم بتعصيب أول عضلتين بين عظمين ظهريتين.

### العصب الشظوي السطحي

#### Superficial fibular nerve

يعصب العصب الشظوي السطحي Superficial fibular nerve معظم جلد الناحية الظهرية للقدم والأصابع عدا جلد السطوح المتجاورة لإصبعي القدم الأولى والثاني (التي تعصب بالعصب الشظوي العميق) وجلد الجانب الوحشي للقدم وإصبع الخنصر (الذي يعصب بالعصب الرئلي؛ الشكل 6.122).

## التشريح السطحي Surface anatomy

### التشريح السطحي للطرف السفلي

#### Lower limb surface anatomy

تُستخدم الأوتار والعَضَلات والمَعَالِم العظمية في الطرف السفلي لتحديد أمكنة الشرايين والأوردة والأعصاب الرئيسية فيه.

يمكن استخدام أوعية الطرف كنقاط دخول إلى الجهاز الوعائي لأنها كبيرة الحجم. وهي أيضاً الأبعد عن القلب والأخفص في الجسم. لذلك يعطي النبض المحيطي في الطرف السفلي معلومات هامة عن حالة جهاز الدوران بشكل عام.

كما تُختبر الحركات العضلية والإحساسات في الطرف السفلي لتقييم حالة المستويات القطنية والعجزية في الجبل الشوكي.

### تجنب العصب الوركي

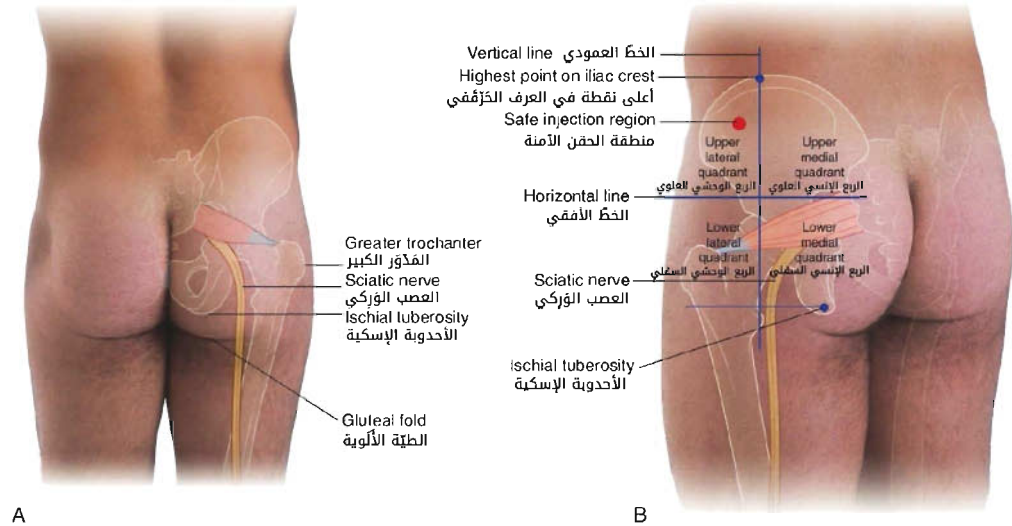
#### Avoiding the sciatic nerve

يعصب العصب الوركي عضلات المسكن الخلفي للفخذ، وعضلات الساق والقدم، ومنطقة كبيرة من الجلد. يدخل العصب الوركي الطرف السفلي في المنطقة الألووية (الشكل 6.123) وينزل للأسفل بين مَعْلَمين عظميين رئيسيين قابلين للجس، هما المَدَوَّر الكبير والأحدوية الإسكية.

يمكن الإحساس بالمَدَوَّر الكبير بسهولة كبارزة عظمية قاسية تبعد بقدر عرض يدٍ إلى الأسفل من منتصف العُرْف الحَرَقَفِي. ويمكن جَسُّ الأحدوية الإسكية إلى الأعلى تماماً من الطية الألووية. يمكن تقسيم المنطقة الألووية إلى أربعة أرباع بِخَطَّين يتحددان بالمعالِم العظمية المجسوسة:

- ينزل أحد الخَطَّين بشكل عموديٍّ من أعلى نقطة للعُرْف الحَرَقَفِي.
- يسير الخط الآخر بشكلٍ أفقيٍّ مِصَالِباً الخط الأول في منتصف المسافة الواقعة بين أعلى نقطة للعُرْف الحَرَقَفِي والمستوى الأفقي المار بالأحدوية الإسكية.

ينعطف العصب الوركي في الزاوية العلوية الوحشية للربع السفلي الإنسي وينزل على طول الحافة الوحشية للربع السفلي الإنسي. يمكن حقن الإبر في الزاوية الأمامية للربع العلوي الوحشي لتفادي إصابة العصب الوركي والأوعية الرئيسية في المنطقة (الشكل 6.123B).



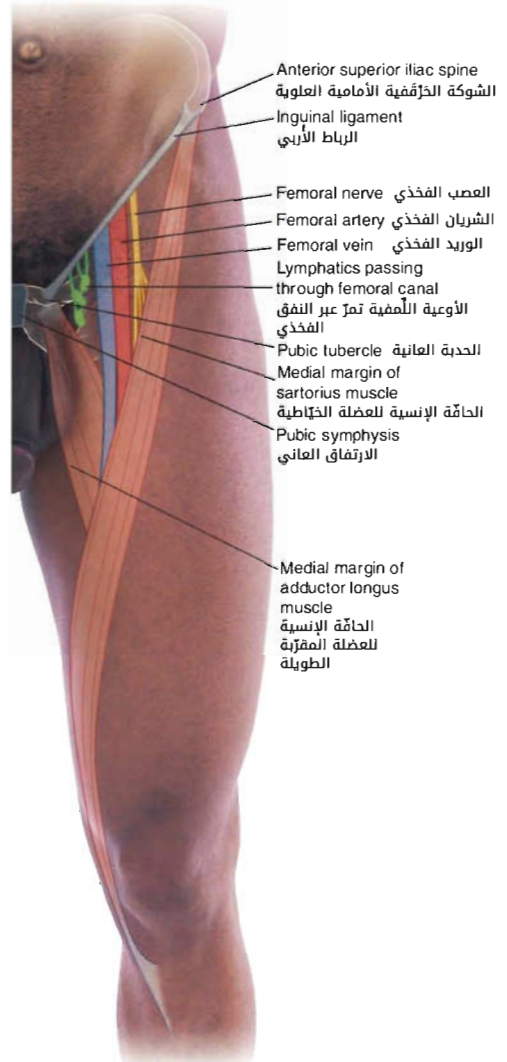
الشكل 6.123 تجنب العصب الوركي. A. منظر خلفي للناحية الألووية لرجل مع الإشارة لمكان العصب الوركي. B. منظر خلفي وحشي للناحية الألووية اليسرى وتقسيمها إلى أربعة أرباع مع الإشارة لمكان العصب الوركي.



## إيجاد الشريان الفخذي في المثلث الفخذي Finding the femoral artery in the femoral triangle

يدخل الشريان الفخذي من البطن إلى المثلث الفخذي للطرف السفلي (الشكل 6.124).

إنّ المثلث الفخذي هو انخفاض في الناحية الأمامية للفخذ بين الحافة الإنسية للعضلة المقربة الطويلة، والحافة الإنسية للعضلة الخياطية، والرباط الأربي.



يمكن جسّ وتر العضلة المقربة الطويلة كبنية تشبه الحبل ترتبط بالعظم إلى الأسفل تماماً من الحدية العانية.

تنشأ العضلة الخياطية من الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية وتسير للأمام على الفخذ وتصلابه لترتكز على الجانب الإنسي للظنوب أسفل مفصل الركبة.

يرتبط الرباط الأربي بالشوكة الحرقفية الأمامية العلوية في الوحشي وبالحدية العانية في الإنسي.

ينزل الشريان الفخذي من البطن إلى المثلث الفخذي للطرف السفلي بمروره تحت الرباط الأربي. ويمكن الإحساس بنبضه بسهولة في المثلث الفخذي إلى الأسفل تماماً من الرباط الأربي في منتصف المسافة بين الارتفاق العاني والشوكة الحرقفية الأمامية العلوية. يقع الوريد الفخذي إلى الإنسي من الشريان ويقع النقب الفخذي إلى الإنسي من الوريد، ويحوي أوعية لمفاوية ويقع إلى الوحشي مباشرة من الحدية العانية. يقع العصب الفخذي إلى الوحشي من الشريان الفخذي.

## التعرّف على العناصر حول الركبة

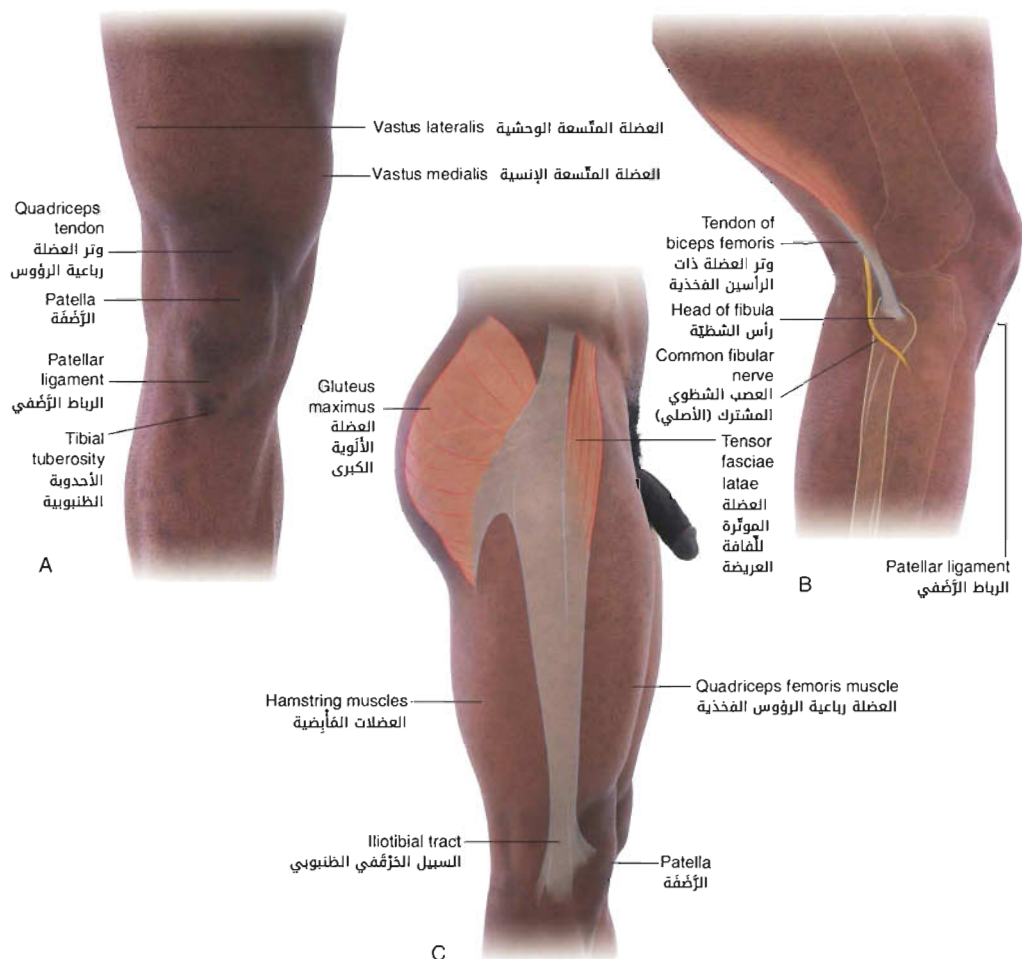
### Identifying structures around the knee

تعدّ الرضفة معلماً بارزاً قابلاً للجسّ في الركبة، يرتبط وتر العضلة رباعية الرؤوس الفخذية بالسطح العلوي للرضفة ويصل الرباط الرضفي سطح الرضفة السفلي بالأحدوية الظنبوية (الشكل 6.125). يمكن جسّ الرباط الرضفي والأحدوية الظنبوية بسهولة. يتمّ اختبار المنعكسات في مستويات الحبل الشوكي ق3 وق4 عن طريق الطرق على الرباط الرضفي.

يمكن جسّ رأس الشظية كبارزة على السطح الوحشي للركبة إلى الأسفل مباشرة من لقمة الظنوب الوحشية. يمكن أيضاً تحديد مكان رأس الشظية بتتبع وتر العضلة ذات الرأسين الفخذية نحو الأسفل. يسير العصب الشظوي المشترك حول السطح الوحشي لعنق الشظية إلى الأسفل مباشرة من رأسها ويمكن غالباً الإحساس به كبنية حبلية في هذا الموضع.

توجد بنية أخرى يمكن غالباً تحديد موضعها في الجانب الوحشي من الركبة هي السبيل الحرقفي الظنبوي. تكون هذه البنية الوترية المسطحة، التي ترتبط باللقمة الوحشية للظنوب، أكثر بروزاً ووضوحاً عندما تكون الركبة في حالة بسط تام. تشكّل الحافة الأمامية للسبيل في هذه الوضعية طية جلدية عمودية حادة خلف الحافة الوحشية للرضفة.





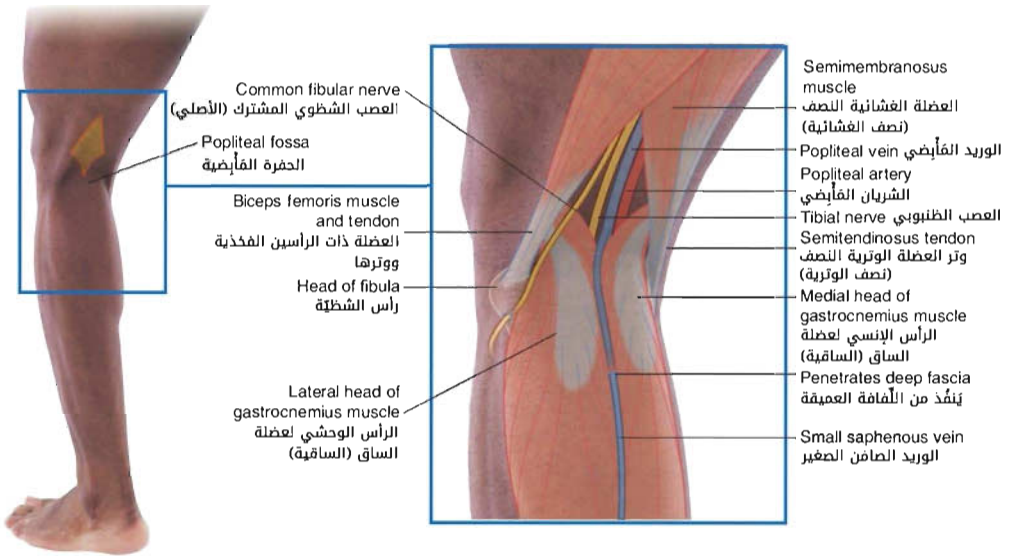
**الشكل 6.125** التعرف على العناصر حول الركبة. **A.** منظر أمامي للركبة اليمنى. **B.** منظر وحشي للركبة اليمنى المقبوضة جزئياً. **C.** منظر وحشي للركبة اليمنى في وضعية البسط ، وناحية الفخذ ، والناحية الأتوية.

## تصوّر مكونات الحفرة المأبضية

### Visualizing the contents of the popliteal fossa

إنّ الحفرة المأبضية هي انخفاضٌ على شكل معين تتشكّل بين أوتار المأبض وعضلة السّاق خلف الركبة. تتشكّل الحدود السفلية للمعين من الرأسين الإنسي والوحشي لعضلة السّاق. تتشكّل الحدود العلوية وحشياً من العضلة ذات الرأسين الفخذية وإنسياً بالعضلتين الورتية النصف والغشائية النصف. يكون وتر العضلتين ذات الرأسين الفخذية والورتية النصف مرئيين غالباً وقابلين للجسّ. يكون رأس الشّظية قابلاً للجسّ في الجانب الوحشي للركبة ويمكن استخدامه كمعلمٍ لتحديد وتر العضلة ذات الرأسين الفخذية

والعصب الشّظوي المشترك، الذي ينعطف للوحشي خارجاً من الحفرة المأبضية ليصالب عنق الشّظية إلى الأسفل تماماً من رأسها. تحوي الحفرة المأبضية الشريان المأبضي، والوريد المأبضي، والعصب الظنبوبي، والعصب الشّظوي المشترك (الشكل 6.126). يكون الشريان المأبضي البنية الأعمق في الحفرة المأبضية وينزل فيها من جانباها العلوي الإنسي. ويكون من الصعب جسّ نبض الشريان المأبضي نتيجة لموقعه، ولكن يمكن إيجاده عادةً بالجسّ العميق إلى الإنسي تماماً من الخطّ الناصف للحفرة. يثقب الوريد الصافن الصغير اللقافة العميقة في القسم العلوي من الوجه الخلفي للساق وينضمّ للوريد المأبضي.



الشكل 6.126 تصوّر مكونات الحفرة المأبضية. منظرٌ خلفي للركبة اليسرى.

تترتّب العناصر المارّة عبر النّفق الرّضغيّ من الأمام والإنسي إلى الخلف والوحشي كالآتي: وتر العضلة الظّنوبية الخلفية، وتر العضلة القابضة الطويلة للأصابع، الشريان الظّنوبي الخلفي والأوردة المرافقة، العصب الظّنوبي، ووتر العضلة القابضة الطويلة لإبهام القدم ("ظنّت الأصابع شراً بعصب الإبهام").

يمكن جسّ الشريان الظّنوبي الخلفي مباشرةً إلى الأسفل والخلف من الكعب الإنسي على الوجه الأمامي للتلّم المرئي بين الكعب الإنسي ومؤخّر القدم.

### إيجاد النّفق الرّضغيّ-المدخل إلى القدم

#### Finding the tarsal tunnel--- the gateway to the foot

يتشكّل النّفق الرّضغيّ (الشكل 6.127) في الجانب الإنسي للقدم في تلمّ بين الكعب الإنسي ومؤخّر القدم (الأحدوبة العقبية) ويغطّى بقيد القابضات.

يدخل الشريان الظّنوبي الخلفي والعصب الظّنوبي القدم عبر النّفق الرّضغيّ. تسير أوتار العضلة الظّنوبية الخلفية، العضلة القابضة الطويلة للأصابع، والعضلة القابضة الطويلة لإبهام القدم داخل النّفق الرّضغيّ في جحرات تشكّلها حجبّ لقيد القابضات.



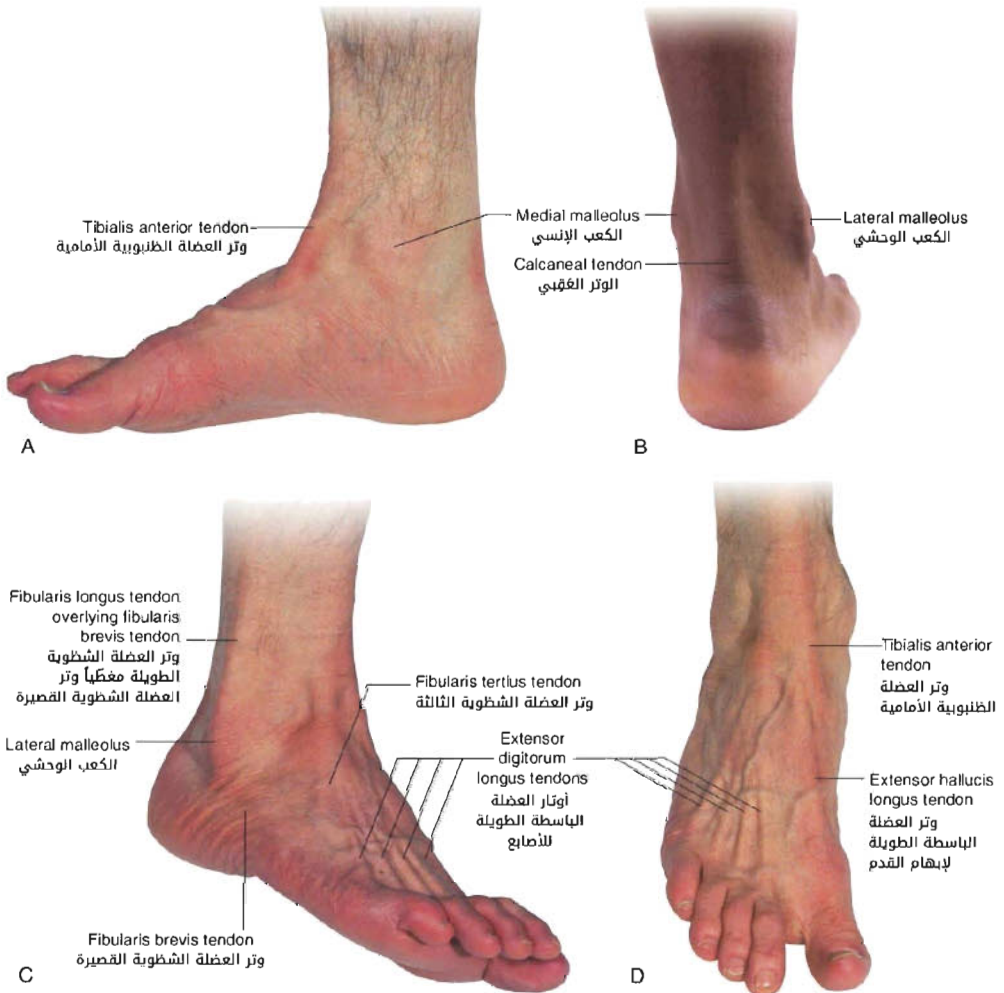
الشكل 6.127 إيجاد النّفق الرّضغيّ-المدخل إلى القدم.

## التعرّف على الأوتار حول الكاحل وفي القدم Identifying tendons around the ankle and in the foot

يمكن التعرف على العديد من الأوتار حول الكاحل وفي القدم (الشكل 6.128). وتستخدم كمعالم مفيدة لتحديد الأوعية أو اختبار المنعكسات الشوكية. يكون وتر العضلة الظنبوية الأمامية مرئياً في الجانب الإنسي من الكاحل أمام الكعب الإنسي. يعدّ الوتر العقبّي (وتر آشيل) أكبر الأوتار الداخلة إلى القدم ويكون بارزاً في الناحية الخلفية للقدم أثناء نزوله من الساق إلى مؤخر

القدم.

يتمّ الطّرق على هذا الوتر بمطرقة وتريةٍ لاختبار المنعكسات في المستويين ع1 وع2 للنخاع الشوكي. عند شُفّ القدم (قلبها للخارج)، يقوم وتر العضلتين الشّظويتين الطويلة والقصيرة بتشكيل طيّة جلدية تنزل من القسم السفلي للساق إلى الحافة الخلفية للكعب الوحشي. يكون عادةً وتر العضلة الشّظوية القصيرة واضحاً على الوجه الوحشي للقدم إذ ينزل بشكلٍ مائلٍ ليرتكز على قاعدة المشط الخامس V. تكون أوتار العضلات الشّظوية الثلاثة،



الشكل 6.128 التعرف على الأوتار حول الكاحل وفي القدم. A. الجانب الإنسي للقدم اليمنى. B. الناحية الخلفية للقدم اليمنى. C. الجانب الوحشي للقدم اليمنى. D. الناحية الظهرية للقدم اليمنى.

## تحديد الموضع التقريبي للقوس الشريانية الأخمصية

### Approximating the position of the plantar arch

تكون القروية الشريانية للقدم عبر فروع من الشريانين الظنبوبي الخلفي وظهر القدم.

يدخل الشريان الظنبوبي الخلفي السطح الأخمصي للقدم عبر النفق الرضغي ليتفرع إلى شريانين أخمصيين إنسي ووحشي. ينعطف الشريان الأخمصي الوحشي نحو الوحشي مصالباً النصف الخلفي لأخمص القدم ثم ينعطف للإنسي مشكلاً القوس الأخمصية (الشكل 6.130) في القسم الأمامي لأخمص القدم. تتصل القوس الأخمصية مع الفرع النهائي لشريان ظهر القدم (الشريان الأخمصي العميق) بين قاعدتي العظمين المشطيين الأول والثاني. تتروى معظم القدم بالقوس الأخمصية.

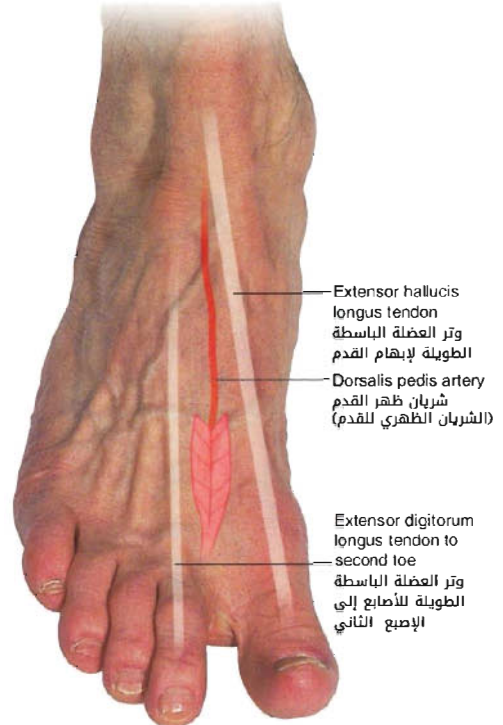
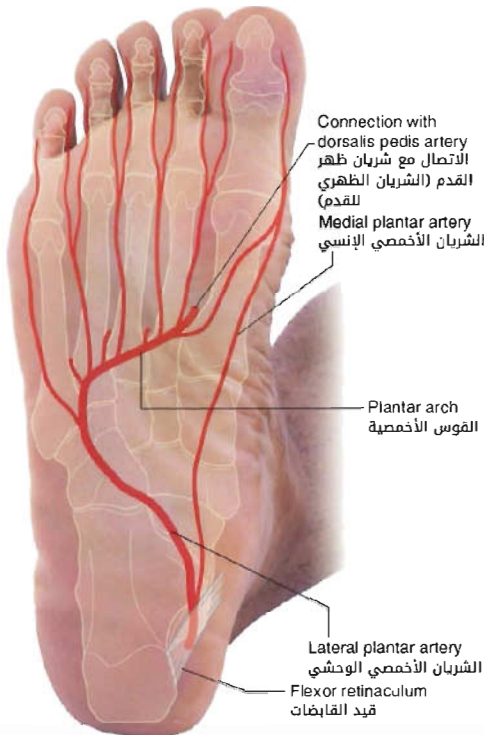
يسير الشريان الأخمصي الإنسي نحو الأمام في أخمص القدم، ويتصل مع فروع للقوس الأخمصية، ويروي الجانب الإنسي لإبهام القدم.

والعضلة الباسطة الطويلة للأصابع، والعضلة الباسطة لإبهام القدم مرتبة على الناحية الظهرية للقدم من الوحشي للإنسي.

## إيجاد شريان ظهر القدم (الشريان الظهرية للقدم)

### Finding the dorsalis pedis artery

إن تحديد طبيعة نبض شريان ظهر القدم (الشريان الظهرية للقدم) (الشكل 6.129) مهم لتعيين وتقييم حالة الدوران المحيطي لأن شريان ظهر القدم هو أبعد الأوعية القابلة للجنس عن القلب كما أنه أخفض الشرايين القابلة للجنس في الجسم عند كون الشخص واقفاً. يسير شريان ظهر القدم على الناحية الظهرية للقدم ونحو الأمام فوق عظام الرضغ حيث يقع بين وتر العضلة الباسطة الطويلة لإبهام القدم ووتر العضلة الباسطة الطويلة للأصابع الخاص بالإصبع الثاني ويوازيهما. وهو قابل للجنس في هذه المنطقة. يدخل الفرع النهائي لشريان ظهر القدم السطح الأخمصي للقدم عبر مروره بين رأسي العضلة بين العظمين الأولى.



الشكل 6.129 إيجاد شريان ظهر القدم (الشريان الظهرية للقدم).

الشكل 6.130 موضع القوس الأخمصية.



## الأوردة السطحية الرئيسية

### Major superficial veins

غالباً ما تنضخم الأوردة السطحية في الطرف السفلي. كما يمكن أن تُزال الأوردة في الطرف وتستخدم في مواقع أخرى كقطعومٍ وعائيةٍ وذلك لكونها طويلة.

تبدأ الأوردة السطحية (الشكل 6.131) في الطرف السفلي من القوس الوريدية الظهرية للقدم. ينعطف الجانب الإنسي للقوس نحو الأعلى إلى الأمام من الكعب الإنسي ويسير على طول الساق والفخذ باسم الوريد الصافن الكبير.

يمرّ الوريد خلال فتحةٍ في اللقافة العريضة (الحلقة الصافية) لينضمّ للوريد الفخذي في المثلث الفخذي. يسير الجانب الوحشي للقوس الوريدية الظهرية إلى الخلف من الكعب الوحشي ثمّ يصعد للأعلى على السطح الخلفي للساق باسم الوريد الصافن الصغير. يخترق هذا الوعاء اللقافة العميقة في الثلث العلوي للساق لينضمّ إلى الوريد المأبضي في الحفرة المأبضية خلف الركبة.



## نقاط النبض Pulse points

يمكن جسّ نبض الشرايين المحيطية في أربعة مواضع في الطرف السفلي (الشكل 6.132):

■ النبض الطنبوبي الخلفي **posterior tibial pulse** في النفق الرُصْغِيّ—يقع الشريان الطنبوبي الخلفي إلى الأسفل والخلف من الكعب الإنسي في تلمٍ بين الكعب الإنسي ومؤخّر القدم (الأحذية العتيقة).

■ نبض ظهر القدم **dorsalis pedis pulse** في الناحية الظهرية للقدم—حيث يسير شريان ظهر القدم في القسم القاصي لعظام الرُصْغ وفوقها بين وتري العضلتين الباسطة الطويلة لإبهام القدم والباسطة الطويلة للأصابع الخاص بالإصبع الثاني.

■ النبض الفخذي **femoral pulse** في المثلث الفخذي—يقع الشريان الفخذي إلى الأسفل من الرباط الأربي في منتصف المسافة بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية والارتفاق العاني.

■ النبض المأبضي **popliteal pulse** في الحفرة المأبضية—يقع الشريان المأبضي عميقاً في الحفرة المأبضية قرب الخط الناصف.



الشكل 6.132 أماكن جسّ نبض الشرايين المحيطية في الطرف السفلي.

## حالات سريرية Clinical cases

## الحالة 1

الأوردة الدوالية VARICOSE VEINS

جاءت امرأة إلى جراحٍ أوعىٍ دمويّةٍ تعاني من سلسلةٍ من الأوردة المُتَفَرِّجَةِ المتوسّعة الكبيرة في ساقها اليمنى. ولا توجد أعراض أو علامات أخرى في بقية الساق. تمّ تشخيص حالة أوردةٍ دواليةٍ والآن يجب على الجراح تحديد مكان القصور بالصمامات.

توجد عدّة نقاطٍ نموذجيّةٍ لأماكن قصور الصّمامات بين الأوردة السّطحية والعميقة. وتصبح الدوالي ملحوظةً بشكلٍ واضحٍ في هذه المناطق. وهذه المناطق النموذجية هي:

- دوالي الوريد الصافن – في الوصل الصافنيّ المُخْذِي حيث يصبّ الوريد الصّافن الكبير في الوريد الفخذي.
- في الوريد الثاقب في منتصف الفخذ بين الوريد الصّافن الكبير والوريد الفخذي.
- في منطقة الرّجُلَة في المواقع الثلاثة للأوردة الثاقبة، وهي أعلى الكعب الأنسي بـ 10، و 15 سم بين الوريد الصّافن الكبير والأوردة العميقة للرّجُلَة.
- في منطقة الوصل بين الوريد الصّافن الصغير والوريد الفأبضي.

طلب الجراح من المريضة أن تستلقي على ظهرها على السرير وأن ترفع ساقها للأعلى. قام الجراح بوضع عاصيّةٍ (لِسَدِّ الأوردة السطحية) حول القسم العلوي من الفخذ تحت الوصل الصافنيّ المُخْذِي وطلب منها الوقوف. لم يلاحظ امتلاء الأوردة في الناحية الإنسية للفخذ والطرف السفلي.

يعتمد تأثير العاصيّة على ضغط الوريد الصّافن الكبير مع السماح للدم بالجريان في الجُملة الوريدية العميقة التابعة للوريد الفخذي والوريد الفخذي العميق.

وبسبب عدم امتلاء الأوردة الدوالية الإنسية أسفل مستوى العاصيّة، اعتبر الجراح أن الصّمام في الوصل الصافنيّ المُخْذِي قاصرٍ ويحتاج إلى علاجٍ جراحيّ.

لاحظ الجراح أيضاً أثناء تطبيق العاصيّة بعض الأوردة حول الناحية الخلفية و الخلفية الوحشية للرّجُلَة.

وقام الجراح بطريقةٍ مماثلةٍ بوضع العاصيّة تحت مستوى مفصل الركبة أثناء رفع القدم. ثمّ قامت المريضة بالوقوف ولم يلاحظ أيّ امتلاء للأوردة في الناحية الخلفية و الخلفية الوحشية للرّجُلَة. بيّنت هذه المشاهدات للجراح وجود قصورٍ في صمام جملة الوريد الصّافن الصغير حيث يصبّ في الوريد الفأبضي.

تمّ التخطيط للعملية الجراحية.

تمّ إحداث شقٍّ مستعرضٍ صغيرٍ أسفل مستوى الرباط الأربي في مكان عبور الوريد الصّافن الكبير عبر الحلقة الصافنية في اللّامفة العميقة. يمكن جَسَ هذه المنطقة بسهولةٍ كمِنطقةٍ خاليةٍ دائريةٍ في اللّامفة. تمّ التعرّف على الوصل الصافنيّ المُخْذِي وُربط الوريد الصّافن الكبير في موضع اتّصاله مع الوريد الفخذي. ثمّ تمّ قطعه وإزالته باستخدام طريّ جراحيةٍ خاصّةٍ.

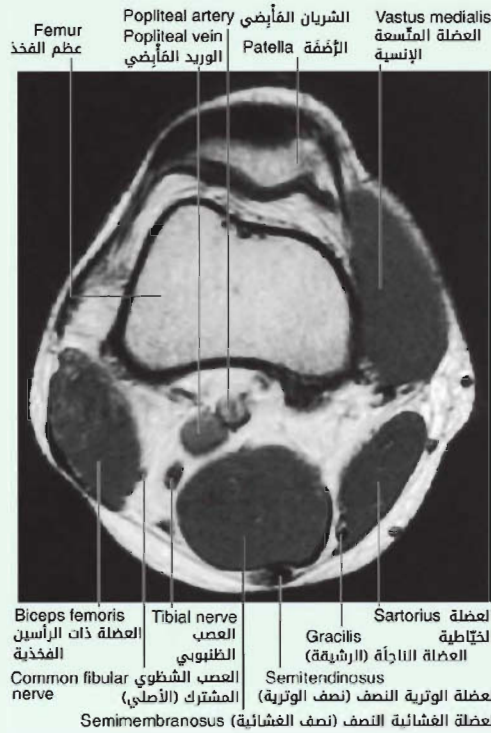
وُضعت المريضة بوضعية الاستلقاء على البطن لاستكمال الجزء الثاني من العملية.

تمّ إحداث شقٍّ مستعرضٍ صغيرٍ أسفل مستوى تَعَمُّن الجلد في الحفرة الفأبضية. لكنّ الجراح عانى من صعوبةٍ في التعرّف على منطقة الوصل بين الوريد الصّافن الصغير والوريد الفأبضي. قام الجراح بعد مرور وقتٍ طويلٍ جدّاً بتحديد ما ظنّ أنه الوريد الصّافن الصغير وقام بربطه ثم قام بإغلاق الجرح.

تمّ إرسال المريضة للمنزل في اليوم التالي للعملية، لكنّها عادت إلى العبادة بعد أسبوعين تشكو من مشاكلٍ في المشي. وُجد أثناء الفحص غياب القبض الظهري للقدم، واضطرابٌ حسيّ في الناحيتين الوحشيتين

(يتبع)

## الحالة 1 (تتقة)



**الشكل 6.133** الحفرة الفأبضية ومكان الشريان والوريد الفأبيين والعصب الوركي. صورة رنين مغناطيسي بالزمن الأول T1 في المستوى المحوري.

للساق والقدم وضومور عظمي واضح للعضلات الشظوية. وكانت المريضة تسحب قدمها على الأرض أثناء المشي. تمّ تشخيص الحالة على أنها تدلّي (هيوط) قدم بسبب أذية العصب الشظوي المشترك. وهذه الأذية حصلت أثناء العملية.

يقع الشريان الفأبضي، والوريد الفأبضي، والعصب الوركي (وقسميه) في الحفرة الفأبضية. ويكون الشريان الفأبضي أعرق هذه العناصر في الحفرة. يكون الوريد الفأبضي سطحياً بالنسبة للشريان والعصب الوركي سطحياً بالنسبة للوريد (الشكل 6.133). ومن الجدير بالذكر أن العصب الوركي ينقسم في قمة الحفرة الفأبضية. يتابع العصب الظنبوبي مسيره إلى القسم السفلي من الحفرة الفأبضية. أما العصب الشظوي المشترك فيسير إلى الجانب الوحشي مجاوراً العضلة ذات الرأسين الفخذية ليصبح سطحياً ثم يلتف حول عنق الشظية.

استُئِج أنّ الجراح قد قام عن طريق الخطأ بربط العصب الشظوي المشترك عوضاً عن الوريد الحافن الصغير، مسبباً هذه الأعراض للمريضة.

## الحالة 2

إصابة مفصل الركبة KNEE JOINT INJURY

كان الرجل يتزلّج على المنحدر ولوحا ترنّجه متوازيان. كان الكاحلان مثبتين بقوة بدائني التزلّج وركبتهما في حالة قبض خفيف. فقد الرجل تركيزه لبرهة فتعثر الرجل نتيجة لانحشار زاوية لوح تزلجه الأيمن. أدى ذلك إلى تدوير القدم والركبة (الساق) بقوة نحو الخارج، وإجبار الركبة على اتّخاذ وضعيّة زوْجِيّة (زوّاء) (انحراف الساق للوحشي بعيداً عن الخطّ الناصف) وسقط المتزلّج. وانفصل كلّ من لوحي التزلّج عن حداثي التزلّج نتيجة التّفوّس.

وونتيجة لذلك تعرّضت عدّة عناصر في مفصل الركبة للأذى.

(يتبع)

كان رجلٌ يافع يستمتع بالتزلّج في إجازة نهاية الأسبوع في المنتجع الأوروبي للتزلّج. انحشرت زاوية لوح تزلجه الأيمن أثناء سباقه مع صديقه. فقد الرجل توازنه وسقط. سمع الرجل أثناء سقوطه صوت "طقّ" مسموع. بدأ يعاني بعد نهوضه من ألم شديد في ركبته اليمنى ولم يكمل التزلّج في ذلك اليوم. وريثما وصل إلى كوخه (النشاليه) كانت ركبته قد تورمت بشدّة. فقام على الفور بزيارة جراح عظام. قام جراح العظام بمراجعة كيفيّة حدوث الأذية بدقّة.



## الحالة 2 (تنقّة)

قام المريض بعملية جراحية لاشيئاء الرباط المتصلب الأمامي.

يصعب العثور على مادة من صنع الإنسان تقوم مقام الرباط المتصلب الأمامي ولها نفس الخصائص الفيزيائية. لكنّ الجراحين ابتكروا طرقاً ذكية لاشيئاء الرباط المتصلب الأمامي. من أكثر الطرق شيوعاً استخدام الرباط الرضفي وأوتار المأبض لاشيئاء الرباط.

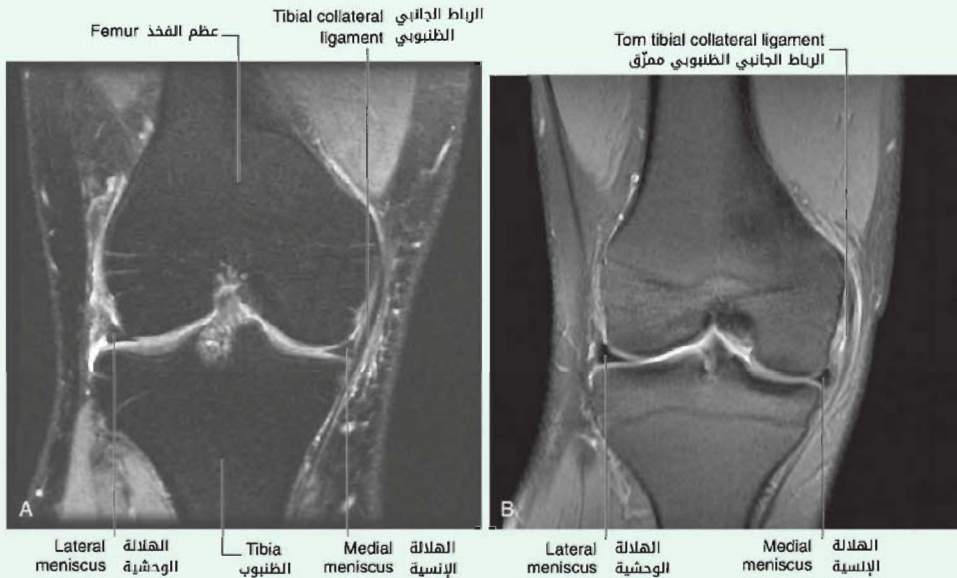
خضع المريض لإجراءاتٍ جراحيةٍ إضافية.

تمّ استكشاف وخياطة الرباط الطُنبوبي الجانبي، وتمت إزالة المناطق المتمرّقة والمتوتّرة في الهلّالة الإنسية باستخدام تقنيات تنظير المفصل وذلك لتجنّب الاختلاطات اللاحقة.

أصبح الرباط المتصلب الأمامي مشدوداً بشدّة بسبب دوران الركبة الشديد نحو الخارج والوضعية الروحاء، وأصبح كركيزة رافعة في موضعه. وأصبح الرباط الجانبي الطُنبوبي مشدوداً وانضغط الحيز الوحشي في المفصل. ثمّ تمرّق الرباط الجانبي الطُنبوبي نتيجةً لزيادة القوة المطبّقة على المفصل (الشكل 6.134 A,B)، وتمرّقت الهلّالة الإنسية (الشكل 6.135C). وأخيراً انقطع الرباط المتصلب الأمامي الذي كان مشدوداً بشدّة (الشكل 6.135 A,B).

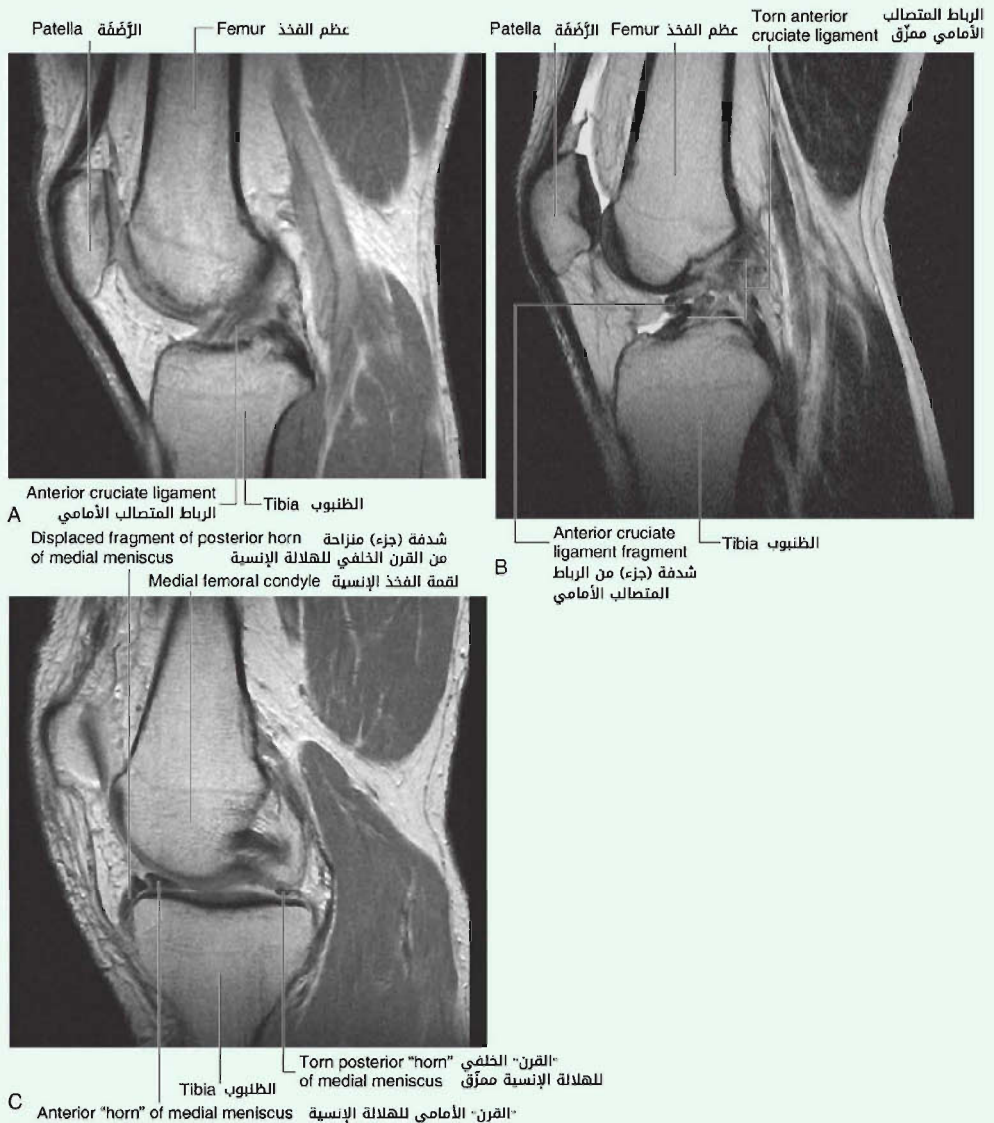
تورّم المفصل بعد عدّة ساعاتٍ.

أدى تمرّق الرباط المتصلب الأمامي إلى تورّم للمفصل. يقع الرباط خارج الجوف الزليلي لكنّه داخل محفظة المفصل وذو تروية دموية غزيرة. وعندما انقطع الرباط تمرّق إلى داخل المفصل. وأدى الدّم الناتج عن التمرّق إلى تهيج الغشاء الزليلي وتسرّب أيضاً إلى داخل المفصل. أدّت هذه العوامل إلى تورّم تدريجيّ في الساعات التالية نتيجةً تجمع السوائل في جوف المفصل.



الشكل 6.134 A. صورةً لمفصل ركبةٍ طبيعيّ توضّح الرباط الجانبي الطُنبوبي والهلالتين الإنسية والوحشية. صورة رنين مغناطيسي مرجّحة كثافة البروتون (PD) في المستوى الإكليلي. B. صورةً للركبة تظهر تمرّق الرباط الجانبي الطُنبوبي. صورة رنين مغناطيسي مرجّحة كثافة البروتون (PD) في المستوى الإكليلي.





الشكل 6.135 A. صورة لفصل الركبة تظهر رباطاً متصلاً أمامياً سليماً. صورة رنين بالزمن الثاني T2 في المقطع السهمي. B. صورة لفصل الركبة تظهر تمزق الرباط المتصلب الأمامي. صورة رنين مغناطيسي بالزمن الثاني T2 في المقطع السهمي. C. صورة لفصل الركبة تظهر تمزق الهلالة الإنسية (تحركت الشذفة (الجزء) المتمزقة من القرن الخلفي للهلالة إلى الناحية الأمامية من المفصل مما أعطى انطباعاً بوجود "هلالة مضاعفة" في هذا المكان). صورة رنين مغناطيسي مرجحة كثافة البروتون (PD) في المقطع السهمي.

## كسر عنق الفخذ FRACTURE OF NECK OF FEMUR

تَمَّ إحالة امرأةٍ عجوزٍ عمرها 72 سنةً إلى غرفة الطوارئ بعد سقوطها في المنزل. شُكِّت من ألمٍ حادٍّ في وركها الأيمن وتوجد كدمة واضحة على جانب وجهها الأيمن.

أُخِيط عند إدخالها للمستشفى أن الطرف السفلي الأيمن للمريضة أقصر من الأيسر وفي وضعية الدوران للخارج.

تَمَّ إجراء سلسلةٍ من الفحوصات الأولية، منها صورة شعاعية بسيطة للحوض.

أظهرت الصورة الشعاعية البسيطة للحوض كسراً مُتَراحاً في عنق عظم الفخذ الأيمن.

يُعالَج القَصْر الواضح ودوران الطرف السفلي للخارج أثناء الفحص السريري بتشجُّج العضلات التي تصل الحوض بالمفصَّلين والنهاية الدانية لعظم الفخذ. تعدُّ مجموعة العضلات المُقَرَّبَة (العَضَلَات المُقَرَّبَة الكَبِيرَة والطويلة والقصيرة) أكبر المجموعات العضلية المحيطة بمفصل الورك ويضاف إليها العَضَلَة المُقَرَّبَة الكَبِيرَة. تتركز العَضَلَة المُقَرَّبَة الكَبِيرَة على المفصَّل الصغير وتقوم بقبض الفخذ وتدويره للخارج. إنَّ نقطة الارتكاز لمحور عمل العضلة هي رأس الفخذ في الحُق، ولكنَّ، عند انفصال عنق عظم الفخذ فإنَّ العضلة تقوم بسحب الفخذ بالاتجاه الداني وتدويره للخارج. يشتدُّ التدوير الخارجي نتيجةً لتشجُّج العضلات المُقَرَّبَة.

أُجريت فحوصاتٌ طبيةٌ مكثفةٌ لازمةٌ قبل إجراء العملية. إذ آله من المهمَّ أيضاً تذكُّر أنَّ كبار السن قد يوجد لديهم أمراضٌ أخرى.

وخضعت المريضة لعملية رأب المفصل النصفية.

رأب المفصل النصفية هو إجراء جراحيٌّ يتمُّ فيه إزالة رأس عظم الفخذ من الحُق، وقبض عنق عظم الفخذ بالقرب من المفصَّلين، وتوسيع قناة النقي في جسم العظم. ثمَّ يتمُّ وضع بدلة ورك (رأس فخذٍ صناعيٍّ معدنيةٍ في قناة النقي لعظم الفخذ ويوضع

رأس البدلة المعدنية في الحُق حيث يتمفصل ضمنه. ومن المهمَّ أن نعلم أنَّ الحُق لا يتمُّ استبداله في الحالات البسيطة، ولكنَّ قد تستخدم بدلة للحُق إذا كان هذا الإجراء ملائماً سريرياً.

كانت عملية رأب المفصل هي الإجراء الوحيد الذي يمكن اتّخاذها في هذه الحالة.

تأتي التروية الشريانية لرأس عظم الفخذ من ثلاثة مصادر—الشريان داخل رباط رأس الفخذ، والأوعية في قناة النقي، والأوعية الواقعة إلى العمق من العشاء الّليلي والتي تسير في قيود المحفظة الليفية للمفصل الورك. تحل الخلايا الشحمية مكان النقي العظمي الأحمر الطبيعي في قناة النقي مع تقدم العمر، وهذا يقلل من التروية الدموية القويّة للمفصل. كما تُصَفِّ التروية القادمة من الشريان داخل رباط رأس الفخذ أيضاً وعادةً ما يترافق هذا الضعف مع أمراض تصلب العَظَلي الشريانية.

كان المصدر الوحيد لتروية رأس عظم الفخذ، لسوء حظ المريضة، من الأوعية الواقعة في ألياف القيود والتي مُطِعت أثناء حدوث الكسر. ولو أنَّ المريضة تعرضت لكسر يَبِينُ المُفَصَّلين عوضاً عن ذلك، لما تعرّضت الأوعية الواقعة في ألياف القيود للذى ولكانت قد أُجريت مداخلة جراحية أخرى للتثبيت دون الحاجة إلى رأب المفصل النصفية.

تُعاني هذه المريضة من تخلخل العظام.

يعدُّ تَخَلُّلُ العَظْم حالةً شائعةً تصيب كبار السن، خاصةً عند النساء بعد سن الإياس. تحدث العديد من حالات كسور عنق عظم الفخذ عند كبار السن نتيجةً لضعف العظم نتيجة إصابته بتخلخل العظم. تشمل المواقع الأخرى الشائعة للكسور الناتجة عن تَخَلُّلُ العَظْم النهاية القاصية للثفيرة والمفصَّلات الصدرية والقطنية.

## الخثرة الوريدية العميقة DEEP VEIN THROMBOSIS

قام طبيب الأسرة بفحص حملٍ اعتياديٍّ لامرأةٍ عمرها 28 سنة في الأسبوع 26 من الحمل. لم يكن للمريضة ولا لطبيب الأسرة أي مخاوف بشأن الحمل. ولكن شكّت المريضة من تورُّم أحادي الجانب في ساقها اليسرى، والذي ازداد تدريجياً في اليومين السابقين. تطوّر لدى المريضة فضلاً عن ذلك، في الليلة السابقة للزيارة ألمٌ صدريٌّ حادٌّ يزداد سوءاً عند التنفّس العميق.

طلب طبيب الأسرة تصويراً مضاعفاً بالأموح فوق الصوتية duplex ultrasound scan للجُملة الوريدية للساق اليسرى.

يمكنّ المسح بالأموح فوق الصوتية للشجرة الوعائية من رؤية الجريان والانسداد الوعائي في الشرايين والأوردة.

وُضع المسبار فوق الوريد الفخذي الأيسر ولم يتمّ ملاحظة أي جريان دمويٍّ في هذا الوريد. فضلاً عن ذلك، لم يكن من الممكن ضغط الوريد، ولم يتمّ ملاحظة أيّ تعرّجات في الجريان الدموي أثناء التنفّس. بينما لوحظ بعض الجريان الدموي في الوريدين الفخذي العميق والصافين الكبير. ولم يلاحظ أيّ تدقّقٍ للدم على طول الوريد الفخذي أو الفأضي أو الأوردة الضخوبية.

فحص الأخصائي الطرف المقابل، فوجد جرياناً دمويّاً معتاداً في الجُملة الوريدية الفخذية اليمنى. ولوحظ أيضاً ازديادٌ في الجريان الدموي عند التدليك اللطيف للركلة. ولوحظت أيضاً التغيرات في الجريان الدموي أثناء الحركات التنفسية وكان المَغط على الوريد مُمكناً وقرصياً. تمّ تشخيص حالة خثرةٍ وريديةٍ عميقةٍ ممتدّة في الجانب الأيسر.

يتعرّض بعض المرضى أكثر من غيرهم للخثرة الوريدية العميقة.

هنالك ثلاثة عوامل رئيسية تؤهّب المريض للإصابة بالخثرة:

- انخفاض أو ركود الجريان الدموي في الأوردة-الركود الدموي الشديد (الذي قد ينتج عن نقص الحركة)، وانخفاض التأثير الضاغظ الذي تمارسه عضلات الركلة على الأوردة، وقد يحدث أيضاً نتيجة لإعاقة الجريان الدموي.
- أدت جدار الوريد-قد يؤدي الرُشح الوريدي إلى تخريب جدار الوريد، محقراً حدوث الخثرة.

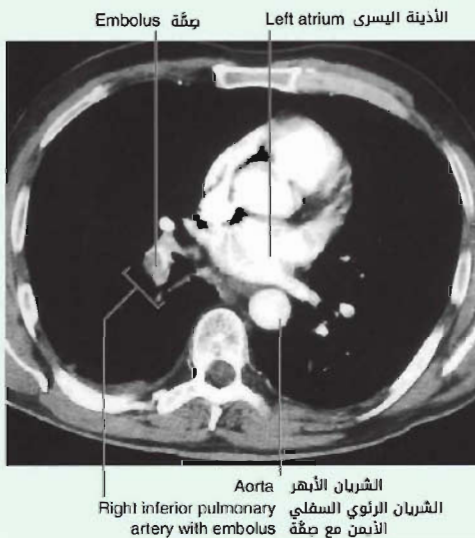
- مُرُطٌ خُثوريّة الدم - يترافق مُرُطٌ خُثوريّة الدم مع المستويات غير الطبيعية لبعض عوامل التّخثر، مثل مُضاد التّرومبين III والبروتين C والبروتين S.

كان السبب غالباً عند هذه المريضة هو انضغاط الأوردة الحرقفية الخارجية (الظاهرة) اليسرى بسبب تضخم الرحم مع الحمل ممّا سبّب ركوداً دمويّاً أدّى إلى الخثرة الوريدية العميقة.

أمّا الألم الصدري فكان بسبب الصّقات الرئويّة.

انفصلت عدة صّقات صغيرة من طرف الخثرة وتحركت إلى القلب لتستقرّ في الرئتين. تسبّب الصّقات الصغيرة ألماً جنبوياً صدرياً تقليدياً يتفاقم بعملية التنفّس. قد تؤثر هذه الصّقات منفردة في الوظيفة التنفسية، لكنّها قد تصبح طليعةً لتشكيل صّقة رئوية كبيرة مميتة غالباً (الشكل 6.136).

تمّ إعطاء المريضة مضاداً للتخثر وأنجبت المريضة دون حدوث أي مشاكل.



الشكل 6.136 صّقة رئويّة، بالتصويز المقطعيّ المحوريّ الفخّوسب.

## الحالة 5

تمزق الوتر العقبى (وتر آشيل) RUPTURED CALCANEAL TENDON  
كان رجلٌ عمره 45 عاماً يمارس لعبة السكواش (تشبه التنس).  
أحس الرجل أثناء القيام بضربة أمامية للكرة بالحمّ حادّ في مؤخر  
قدمه. ظلّ الرجل أن منافسه قد ضربه بالمضرب. ولكن عندما  
التفّ الرجل وجد أنّ منافسه بعيد جداً ليقوم بضربه.

ظهرت علامات تورّم واضح بالكاحل في غضون دقائق. لم يكن المصاب  
قادراً على قبض قدمه أخمضاً وأجبر على إيقاف المباراة. ظهر لديه  
فيما بعد ورم دمويّ كبير تحت الجلد في كاحله.

إنّ الاحتمالات التشخيصية لهذه الحالة هي إلقاء وجود أذية عظمية أو  
أذية هي النسيج الرخوة.

تمّ استبعاد الأذية العظمية لعدم وجود مريضٍ عظمي.

كانت إصابة المريض أذيةً شديدة في النسيج الرخوة. ووُجد أثناء  
الفحص تورّم شديد في الكاحل مع ورم دمويّ تحت الجلد. وكان  
المريض غير قادرٍ على الوقوف على رؤوس أصابع قدمه اليمنى. ووُجد  
عند استلقاء المريض على بطنه أذية مجسوسة في وتره العقبى.

تمّ تشخيص حالة تمزق للوتر العقبى.

إنّ لهذا المريض قصة سريرية نموذجية لتمزق الوتر العقبى والدلائل  
السريّة تؤكّد ذلك. أُنْذِ التصوير بالرنين المغناطيسي هذا التشخيص  
(الشكل 6.137).

أُجريت للمريض عملية جراحية ترميمية.

سُفي الوتر بصورة جيدة، ولكنّ المريض لم يعد لممارسة لعبة  
السكواش مجدداً.

الوتر العقبى ممزق Ruptured calcaneal tendon



عظم العقب Calcaneus عظم القعب Talus

**الشكل 6.137** صورةً للكاحل تظهر وترأ عقيباً ممزقاً.  
صورة بالرنين المغناطيسي بالزمن الثاني T2 بالمستوى السهمي.



## الحالة 6

**أُم دم في الشريان القأضي POPLITEAL ARTERY ANEURYSM**  
**لا حظ رجل عمره 67 عاماً وجود كتلة خلف ركبته. وكان قطرهما**  
**المستعرض 4 سم تقريباً. فيما عدا ذلك كان المريض يتمتع بصحة**  
**جيدة، وليس لديه سوابق مرضية هامة.**

كان منشأ الكتلة هو أحد العناصر الواقعة في الحفرة القأضية.

توجد جزمة عصبية وعالية في الحفرة القأضية تتصقن العصب الؤركي (والتقساميه)، والشريان والوريد القأضيين. ويوجد أيضاً عدد من الأجنة المرتبطة بالناحية الخلفية لعضل الركبة وعضلات وأوتار في هذه المنطقة. وبعد من المحتمل نشوء هذه الكتلة من العناصر الواقعة خلف عضل الركبة، والتي تشمل التآجب الخارجي الؤليلي، الؤلالتين، وعضلات وأوتار المنطقة.

إن من أشيع الكتل في الحفرة القأضية هي الكيسة القأضية، وأُم دم في الشريان القأضي، وكيسة الؤلالة البرأنية الشريانية.

كشفت الفحوصات السريرية اللاحقة أن هذه الكتلة نابضة وأظهرت لغصاً (صوت خشخشة ناتجة عن الجريان الدموي المضطرب) أثناء الإصغاء.

تم تشخيص حالة أُم دم في الشريان القأضي.

إن أُم الدم في الشريان القأضي هي توشع غير طبيعي في الشريان القأضي، ومن غير العادة أن يكون حجمها أكبر من 5 سم لأن الأعراض غالباً ما تظهر قبل أن تصل لهذا الحجم.

تشكل أقمهاك الدم في الشريان القأضي، خلاف أقمهاك الدم

في باقي أنحاء الجسم، صقات مع خثرات جدارية تؤدي إلى نقص ترويق (إقفار) بعد مكان الإصابة، عوضاً عن أن تنفجر. ويجب فحص بقية الشجرة الوعائية الشريانية للمرضى المصابين بأقمهاك الدم في الشريان القأضي لأنها قد تكون ثنائية الجانب وقد تترافق مع أُم دم في الأهر البطني.

إن الاحتمالات التشخيصية الأخرى في هذه الحالة هي كيسة قأضية وكيسة الؤلالة البرأنية الشريانية.

إن الكيسة القأضية (كيسة بيكر Baker's cyst) تشكل جيباً زليلاً خارجياً ينشأ من الناحية الخلفية الإنسية لعضل الركبة. يخرج الجيب المتشكل من الغشاء الزليلي لعضل الركبة بين الرأس الإنسي لعضلة الساق ووتر العضلة الؤشائية اللؤف (نصف الغشائية) لتقع الكيسة إنسي الحفرة القأضية. وأحياناً تنزل الكيسة للأسفل لتتوضع في الأوتار المشكلة لردل الؤر (قدم الإوارة) وحولها (العضلة الكأطية، العضلة السأجلة (الؤشيلة)، والعضلة الؤثرية اللؤف (نصف الوترية)).

إن كيسة الؤلالة البرأنية الشريانية هي بنية كيسية غير طبيعية تنشأ من جدار الشريان.

تم إجراء فحص بالأمواج فوق الصوتية.

تم وصف أبعاد أُم الدم القأضية وإظهار الجريان الدموي في الأوعية باستخدام الأمواج فوق الصوتية في الزمن الحقيقي. وقد تم استبعاد كل من الكيسة القأضية وكيسة الؤلالة البرأنية بالإضافة لذلك.

خضع المريض لعملية استئصال أُم الدم وتم وضع ضغط وعائي بين مكاني القطع وشفي المريض دون مشاكل.



## الحالة 7

تمزق الرباط القُعي السطوي الأمامي ANTERIOR TALOFIBULAR LIGAMENT TEAR

جاءت عذاء مسافاتٍ طويلةٍ بإفعةٍ إلى طبيعتها تشكو تورماً حاداً حول الناحية الوحشية للكاحل. حدثت هذه الإصابة مباشرة بعد عذوها خطأ على حفرة في الرصيف.

تم اشتباه حدوث كسر في الكاحل.

لم تظهر المور الشعاعية البسيطة الأمامية الخلفية والوحشية للكاحل أية أدلة على وجود أدلة عظمية قد تكون سبباً في تورم الأنسجة الرخوة للمريضة.

تم إعطاء المريضة زوجاً من العكازات وبعض المسكنات وأوصيت أن تستريح. تم تشخيص حالة وئي بسيط. بدأت المريضة في الأسابيع التالية بالركض حيث خف التورم والوذمة في الأنسجة الرخوة للكاحل. لكنها لاحظت أن كاحلها "غير ثابت (محلل)". فذهبت إلى جراح عظام لمتابعة حالتها.

كان اختبار الأذع الأمامي إيجابياً لفجول الكاحل.

أصبح من المهم في هذه المرحلة مراجعة الآلية التي حدثت بها الإصابة. تشمل المرحلة النهائية من طور الالتهاب أثناء الجري على أرض صلبة استلقاء القدم. وعندما تعلق القدم في حفرة أو تراكب غير مستوي، فإن حركة الاستلقاء تستمر وتؤدي إلى قلب للداخل (شتر) فجول الكاحل في وضعية القبض الأمامي. مما يحدّل معقد الرباط الوحشي للكاحل عبثاً كبيراً، ويؤدي أيضاً ضمن هذه الظروف إلى تمزق الأربطة المكونة للرباط الجانبي

(على التوالي). إذ يتمزق أولاً الرباط القُعي السطوي الأمامي، يتبعه الرباط القُعي السطوي، ثم الرباط القُعي السطوي الخلفي. وتزداد حدة وشدة أدلة النسخ الرخوة بزيادة عدد الأربطة المتمزقة ويزداد احتمال حدوث عدم ثبات دائم لفجول الكاحل.

عند إجراء اختبار الأذع الأمامي للكاحل وكون النتيجة إيجابية (4-5 ملم مقارنة مع الطرف المقابل) فإن ذلك يدل على حدوث أدلة في الرباط القُعي السطوي الأمامي.

يمكن تقييم حالة الرباط القُعي السطوي الأمامي بجعل القدم في وضعية قبض أخمصي، فإذا كان هناك فرق بمقدار 10° بين القدم المصابة والسليمة، فقد يدل ذلك على تمزق الرباط القُعي السطوي الأمامي.

يكون من النادر جداً تمزق الأربطة الثلاثة معاً، وإن حدث ذلك فإن ذلك غالباً ما يترافق مع أدلة أخرى كبيرة في الكاحل.

تم إجراء صورة رنين مغناطيسي لتقييم أدلة الرباط.

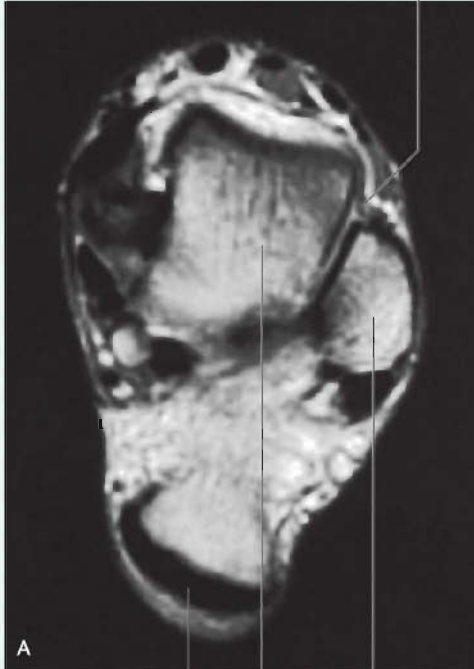
يعد التصوير بالرنين المغناطيسي ممتازاً لإظهار معقدات الأربطة الإنسية والوحشية للكاحل بالإضافة إلى الأنسجة الرخوة الداعمة لعظام القدم من الخلف.

كان هنالك تمزق في الرباط القُعي السطوي الأمامي لسوء حظ هذه المريضة (الشكل 6.138) واحتاج لترميم جراحي.

(يتبع)

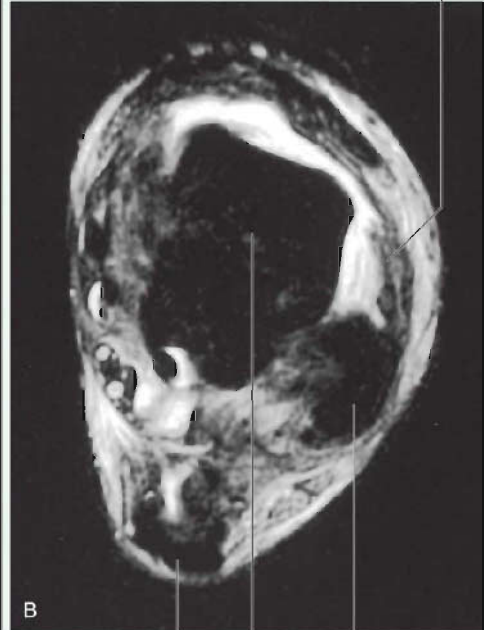
## الحالة 7 (تتمة)

Normal anterior talofibular ligament الرباط القعبي الشطوي الأمامي طبيعي



الوتر القعبي  
Calcaneal tendon  
الشظية Fibula  
عظم القُعب Talus

Torn anterior talofibular ligament الرباط القعبي الشطوي الأمامي ممزق



الوتر القعبي  
Calcaneal tendon  
الشظية Fibula  
الظلولوب Tibia

الشكل 6.138 A. صورة لفصل كاحل سليم تظهر الرباط القعبي الشطوي الأمامي بحال سليم. صورة رنين مغناطيسي بالزمن الأول T1 في المستوى المحوري. B. صورة لفصل كاحل تظهر الرباط القعبي الشطوي الأمامي الممزق. صورة رنين مغناطيسي بالزمن الثاني T2 في المستوى المحوري.

تُركت هذه الصفحة فارغة عمداً.

# 7

## الطرف العلوي Upper Limb

685 **Conceptual overview** نظرة مفهومية

685 **General description** الوصف العام

686 **Functions** الوظائف

686 **Positioning the hand** استيضاح اليد

The hand as a mechanical tool اليد كأداة ميكانيكية

689

689 **The hand as a sensory tool** اليد كأداة حسية

690 **Component parts** أجزاء المكونات

690 **Bones and joints** العظام والمفاصل

690 **Muscles** العضلات

**Relationship to other regions** الصلة بالتواحي الأخرى

693

693 **Neck** العنق

694 **Back and thoracic wall** الظهر والجدار الصدري

695 **Key points** النقاط الرئيسية

التعصيب عبر الأعصاب الرقبية والأعصاب الصدرية العلوية

Innervation by cervical and upper thoracic

695 **nerves**

Nerves related to bone صلات الأعصاب بالعظام

699

700 **Superficial veins** الأوردة السطحية

701 **Orientation of the thumb** توجه الإبهام

702 **Regional anatomy** التشريح الناحي

702 **Shoulder** الكتف

702 **Bones** العظام

705 **Joints** المفاصل

713 **Muscles** العضلات

716 **Posterior scapular region** الناحية الكتفية الخلفية

717 **Muscles** العضلات

Anatomical snuffbox (مَسْعَطُ المشرحين) (منشقة المشرحين)

800

801 Fibrous digital sheaths أَعْمَادُ الأصابع الليفية

802 Extensor hoods قَلَسَوَاتُ الباسطة

804 Muscles العضلات

810 Arteries and veins الشرايين والأوردة

814 Nerves الأعصاب

## 819 Surface anatomy التشريح السطحي

Upper limb surface التشريح السطحي للطرف العلوي

819 anatomy

Bony المعالم العظمية والعضلات في الناحية الكتفية الخلفية

landmarks and muscles of the posterior scapular

819 region

Visualizing تخيل الربط وتحديد موقع محتوياته والبنى المتعلقة به

the axilla and locating contents and related

820 structures

locating the brachial تحديد موقع الشريان العَضْدِي في الذراع

821 artery in the arm

The وتر العضلة ثلاثية الرؤوس العَضْدِيَة وموقع العصب الكُعْبَرِي

triceps brachii tendon and position of the radial

822 nerve

Cubital fossa (anterior view) الحفرة المرفقية (منظر أمامي)

822

تمييز الأوتار وتحديد موقع الأوعية والأعصاب الرئيسية في الناحية

القاصية من الساعد Identifying tendons and locating

824 major vessels and nerves in distal forearm

المظهر الطبيعي لليد Normal appearance of the hand

825

موقع قيد القابضات (المثْبِتَات) والفرع الراجع للعصب المتوسط

Position of the flexor retinaculum and the (الناصف)

826 recurrent branch of the median nerve

الوظيفة الحركية للعصبين المتوسط (الناصف) والزندِي في اليد

Motor function of the median and ulnar nerves in

826 the hand

Visualizing تصوّر موقعي القوسين الراحيتين السطحية والعميقة

the positions of the superficial and deep palmar

827 arches

827 Pulse points نقاط النبض

## 829 Clinical cases حالات سريرية

Gateways to the المداخل إلى الناحية الكتفية الخلفية

717 posterior scapular region

719 Nerves الأعصاب

719 Arteries and veins الشرايين والأوردة

721 Axilla الإبط

723 Axillary inlet المدخل الإبطي

723 Anterior wall الجدار الأمامي

726 Medial wall الجدار الإنسي

727 Lateral wall الجدار الوحشي

728 Posterior wall الجدار الخلفي

Gateways in the posterior wall المداخل في الجدار الخلفي

730

731 Floor الأرضية

731 Contents of the axilla محتويات الإبط

750 Arm العَضْدُ

751 Bones العظام

754 Muscles العضلات

756 Arteries and veins الشرايين والأوردة

760 Nerves الأعصاب

764 Elbow joint مَفْصَلُ المرفق

768 Cubital fossa الحفرة المرفقية

771 Forearm الساعد

773 Bones العظام

774 Joints المفاصل

Anterior compartment of the المسكن الأمامي للساعد

776 forearm

776 Muscles العضلات

782 Arteries and veins الشرايين والأوردة

784 Nerves الأعصاب

Posterior compartment of the المسكن الخلفي للساعد

785 forearm

785 Muscles العضلات

791 Arteries and veins الشرايين والأوردة

792 Nerves الأعصاب

792 Hand اليد

793 Bones العظام

795 Joints المفاصل

Carpal tunnel and النفق الرُسْغِي والبنى في المعصم

798 structures at the wrist

800 Palmar aponeurosis السفاق الراحي

800 Palmaris brevis الراحية القصيرة



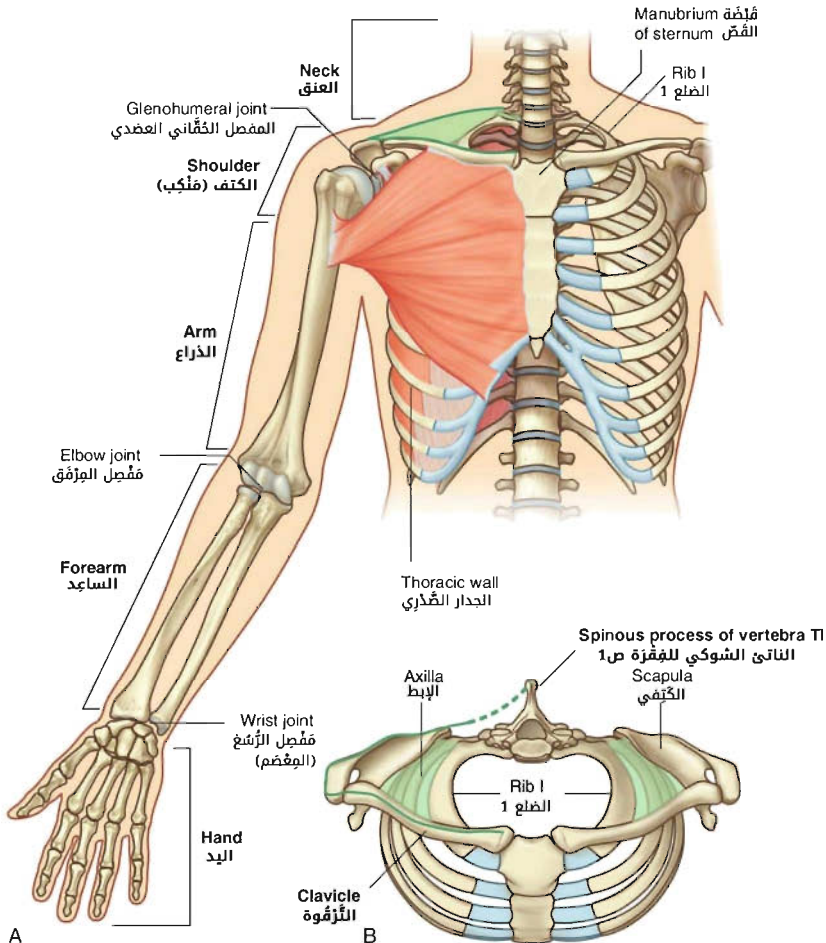
## نظرة مفهومية Conceptual overview

## وصف عام GENERAL DESCRIPTION

يُشكّل الكتف (المنكب) منطقة ارتباط الطرف العلوي بالجزء  
(الشكل 7.1B).

الذراع هي الجزء من الطرف العلوي الواقع بين الكتف (المنكب) ومفصل المرفق؛ بينما يقع الساعد بين مفصل المرفق ومفصل الرسغ؛ أما اليد فتقع إلى الأقصى (الأبعد) من مفصل الرسغ.

يرتبط الطرف العلوي بالناحية الوحشية للجزء السفلي من العنق وبالجدار الصدري. يتعلّق الطرف العلوي بالجزء بواسطة العضلات والتمفصل الهيكلية الصغير الموجود بين عظم الترقوة والقَص - المفصل القصي الترقوي. يُقسّم الطرف العلوي إلى كتف (منكب) وذراع وساعد ويده، وذلك اعتماداً على موضع المفاصل الرئيسية للطرف العلوي والعظام المكوّنة له (الشكل 7.1A).



الشكل 7.1 الطرف العلوي A. منظر أمامي للطرف العلوي B. منظر علوي للكتف.



الجدار الأمامي للنفق. يمرّ العصب المتوسط (الناصف) وجميع أوتار العضلات الطويلة القابضة المارّة من الساعد نحو أصابع اليد عبر النفق الرّسغي.

## الوظائف FUNCTIONS

### استيّضاع اليد Positioning the hand

يتميّز الطرف العلوي بأنّه قابلٌ للحركة بشكلٍ كبيرٍ وذلك من أجل استيّضاع (تغيير وضع) اليد في الفراغ، على عكس الطرف السفلي الذي يُستخدم من أجل الدعم والثبات والتنقّل.

يتعلّق الكتف (المنكب) بالجذع بشكلٍ رئيسيّ بواسطة العضلات، ويمكنه ذلك من الحركة نسبةً إلى الجسم. إنّ انزلاق (تقدّم وتراجع) وتدوير عظم الكتف على الجدار الصدري يُغيّر من موضع المَفصِل الحُقاني العَضديّ **glenohumeral joint** (مَفصِل الكتف **shoulder joint**) ويوسّع من مدى وصول اليد (الشكل 7.3).

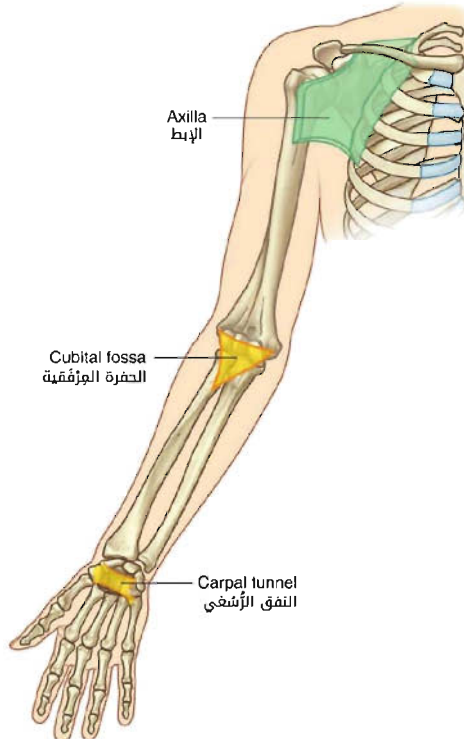
يسمح المَفصِل الحُقاني العَضديّ للذراع بحريّة الحركة حول ثلاثة محاور ضمن نطاقٍ واسعٍ من الحركة. إنّ حركات الذراع عند هذا المَفصِل هي القبض (الثني) والبسط والتباعد والتقريب والتدوير

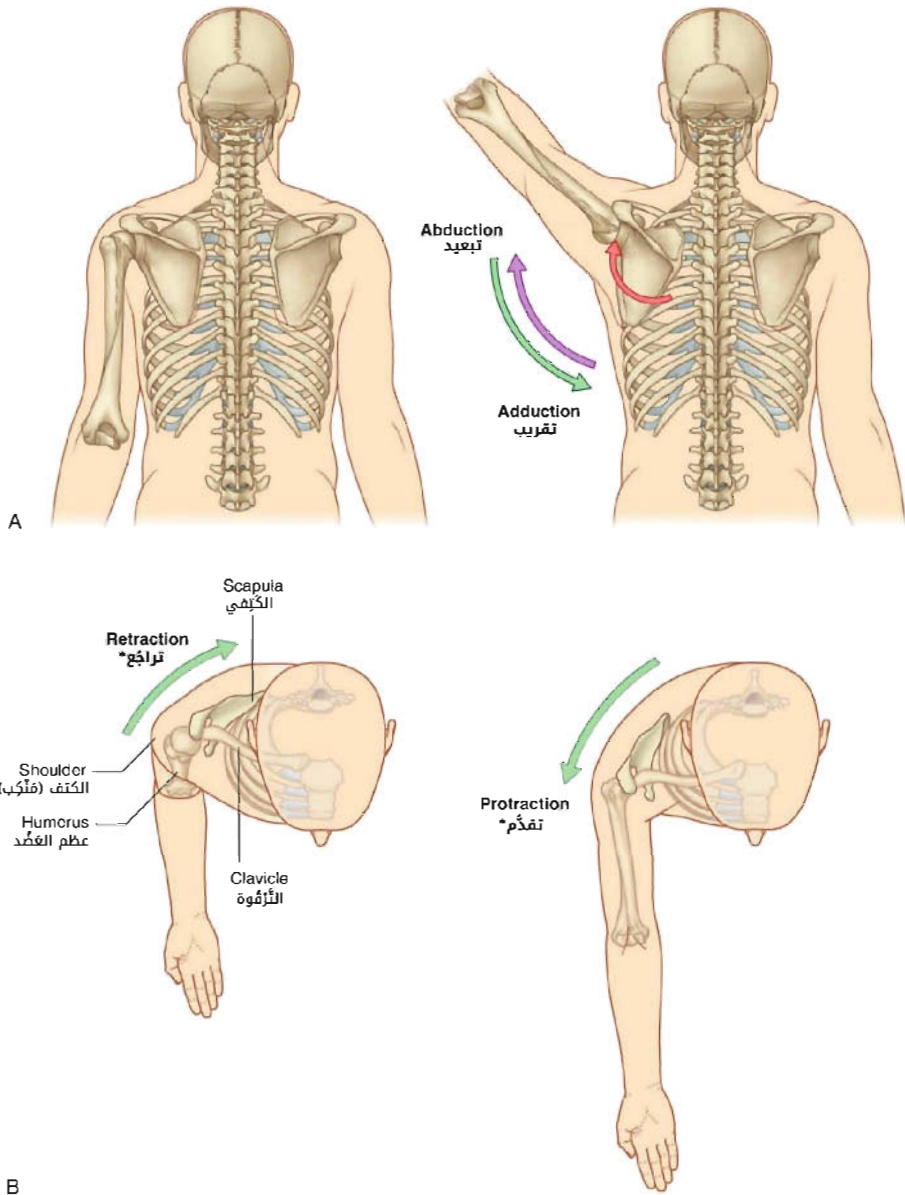
يُشكّل الإبط والحفّة المرفقية والنفق الرّسغي مناطق انتقال مهمّة بين الأجزاء المختلفة للطرف العلوي (الشكل 7.2). حيث تعبّر بنى مهمّةٌ عبر كل واحدةٍ من هذه المناطق، أو تتعلّق بها.

الإبط هو منطقةٌ هرميّةٌ غير منتظمة الشكل، تتشكّل بواسطة عضلات وعظام الكتف والناحية الوحشية للجدار الصدري. تفتح قَمّة أو مدخل الإبط مباشرةً على الجزء السفلي للعنق. يُشكّل جلد الحفّة الإبطية أرضيّة الإبط. تمرّ جميع البنى الأساسية المارّة بين العنق والذراع خلال الإبط.

الحفّة المرفقية هي انخفاضٌ مثلّي الشكل، تتشكّل بواسطة العضلات الواقعة إلى الأمام من مَفصِل المرفق. يمرّ الشريان الرئيسي، الشريان العَضدي، من الذراع إلى الساعد ضمن هذه الحفّة، وكذلك يفعل العصب المتوسط (الناصف) أحد أكبر الأعصاب في الطرف العلوي.

يشكّل النفق الرّسغي البوابة إلى راحة الكتف. تُشكّل جدرانه الخلفية والوحشية والإنسية قوساً مكوّناً من عظام الرّسغ الصغيرة في الناحية الدانية من اليد. يعبر قيد القابضات (المُثَبّات) -وهو شريطٌ سميكٌ من النسيج الضام- المسافة بين طرفي القوس مُشكلاً





الشكل 7.3 حركات الكتفي A. التدوير B. التقدّم والتراجع.

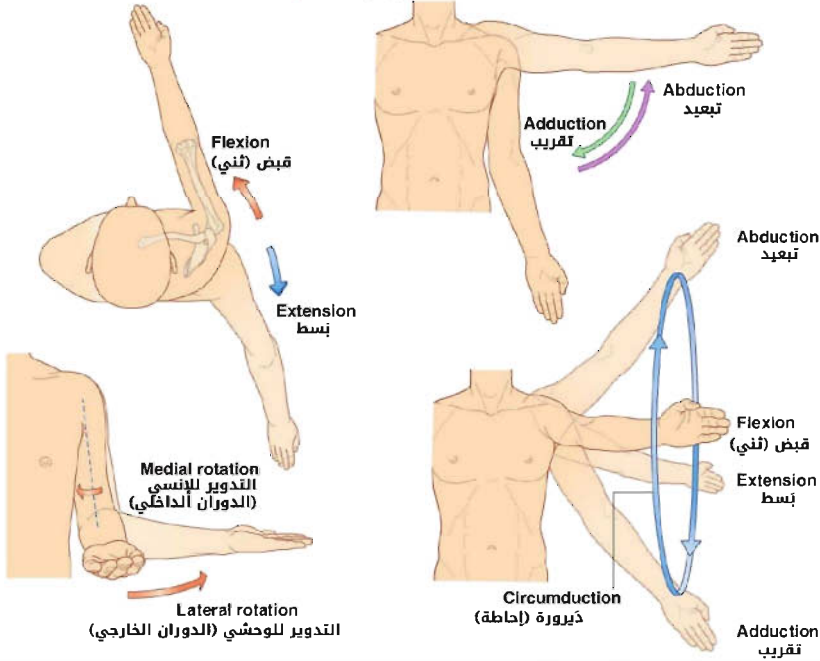
التراجع retraction يقابل مصطلح (الانكماش) في المعجم الطبي الموحد.

(\*) ملاحظة المترجم: التقدّم protraction يقابل مصطلح (المَطْل) في المعجم الطبي الموحد.

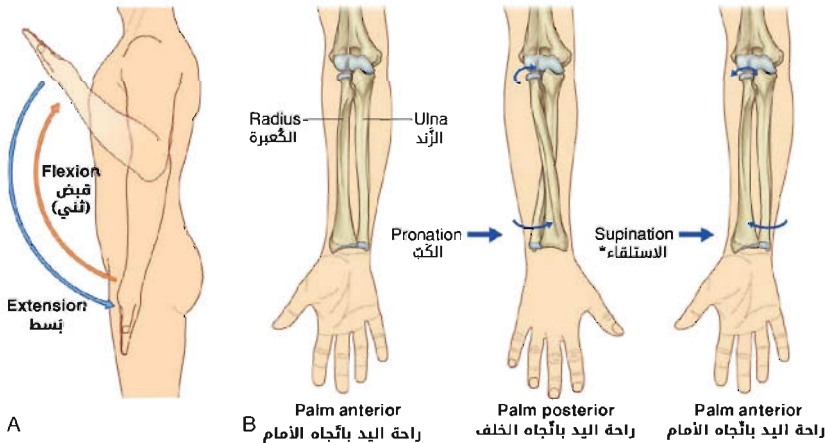


القاصية للعظم الوحشي، الكُعبرة، أن تنقلب على الرأس المجاور للعظم الإنسي، الزند. بسبب تمفصل اليد مع الكعبرة، يمكن لليد أن تتنقل بفعالية من وضعية التوجّه الأمامي لراحة اليد إلى وضعية التوجّه الخلفي لراحة اليد ببساطة عبر مرور النهاية البعيدة للكعبرة فوق الزند (الشكل 7.5B).

الإنسي (الدوران الداخلي) والتدوير الوحشي (الدوران الخارجي) والدَيُورَة (الإحاطة) (الشكل 7.4). إن الحركات الرئيسية لمفصل المرفق هي قبض (ثني) وبسط الساعد (الشكل 7.5A). في النهاية الأخرى للساعد، يمكن للنهاية



الشكل 7.4 حركات الذراع عند المفصل الخفائي العُضدي.



الشكل 7.5 حركات الساعد A. القبض (الثني) والبسط في مفصل المرفق B. الكُت والاستلقاء\*.

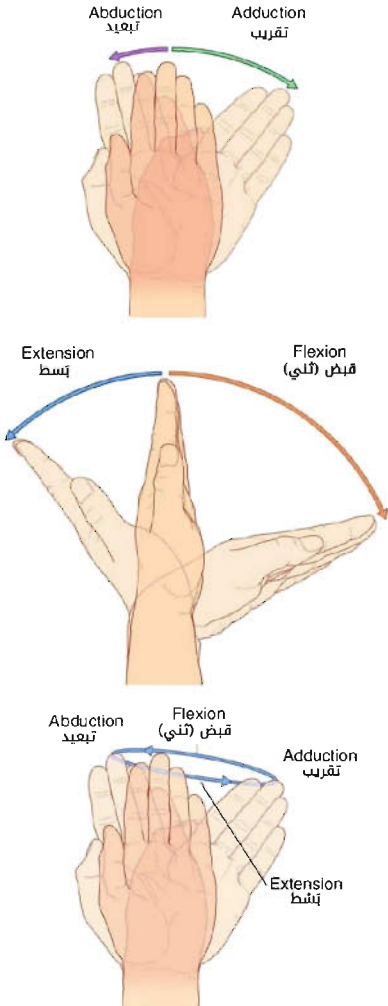
\*ملاحظة المترجم: الاستلقاء يقابل مصطلح (البسط) في المعجم الطبي الموحد.

تعمل عضلات اليد بناءً على نمط المسكة على:

- تعديل عمل الأوتار الطويلة التي تنشأ من الساعد وترتكز على أصابع اليد.
- إنتاج مزيج من الحركات المفصليّة في كلّ إصبع والتي لا يمكن لأوتار القابضة والباسطة الطويلة القادمة من الساعد أن تولّدها وحدها.

#### اليد كأداة حسّية The hand as a sensory tool

تُستخدم اليد للتمييز بين الأشياء اعتماداً على اللمس. تحوي الرقادة (الطبقة تحت الجلد pad) الموجودة على الوجه الراحي للأصابع على كثافة عالية من المستقبلات الحسّية الجسدية.



تحدث الحركة المسمّاة بالكبّ فقط في الساعد. وتُعيد حركة الاستلقاء اليد إلى الوضعية التشريحية.

يمكن لليد عند مفصل الرسّغ wrist joint أن تخضع للتباعد والتقريب والقبض (الثني) والبسط والدّيرورة (الإحاطة) (الشكل 7.6). تستطيع هذه الحركات مُتحدّة مع حركات الكتف والذراع والساعد أن تمكّن اليد من أخذ وضعيات مختلفة على نطاقٍ واسعٍ نسبةً إلى الجسم.

#### اليد كأداة ميكانيكية

##### The hand as a mechanical tool

إنّ واحدة من أهمّ وظائف اليد هي إمساك الأشياء وتداولها. يقتضي إمساك الأشياء بشكلٍ عامّ قبض (ثني) الأصابع مواجهة الإبهام.

الشكل 7.6 حركات اليد عند مفصل الرسّغ.





عظم العَضُد هو العظم المُشكّل للذراع (الشكل 7.7). تتمفصلُ النهاية القاصية للعَضُد مع عظام الساعد عند مفصل المرفق، والذي يُعتبر مفصلاً رَزْياً (بكرباً) يسمح بقبض (ثني) وبسط الساعد.

يتألف الساعد من عظمتين:

■ العظم الوحشي هو الكُعْبُرَة.

■ العظم الإنسي هو الرِّزْد (الشكل 7.7).

تتمفصلُ عند مفصل المرفق النهايتان القريبتان لكل من الكُعْبُرَة والرِّزْد مع بعضهما البعض ومع العَضُد.

يسمحُ مفصل المرفق بالإضافة لقبض (ثني) وبسط الساعد بدوران الكُعْبُرَة على عظم العَضُد عندما تنزلق مواجهةً رأس الرِّزْد أثناء كَبِّ واستلقاء اليد.

يتمفصلُ أيضاً الجزءان القاصيان للكُعْبُرَة والرِّزْد مع بعضهما البعض.

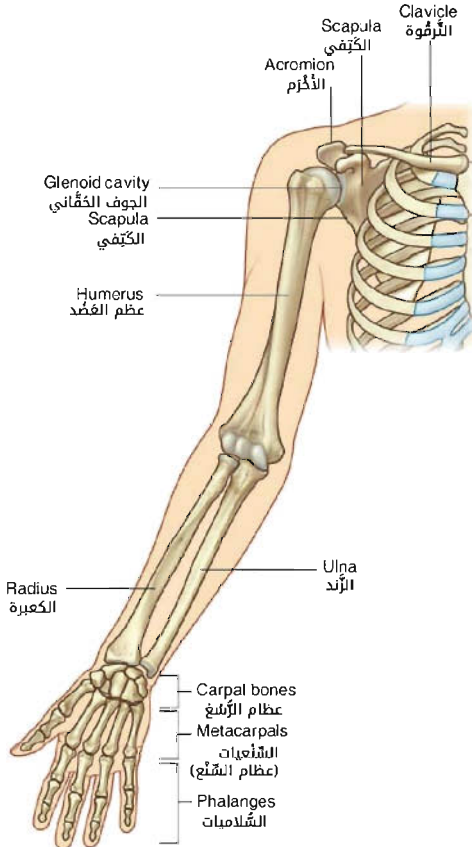
كما تكون القشرة الحسية للدماغ والمخصصة لتفسير المعلومات القادمة من اليد، خصوصاً من الإبهام، كبيرةً بشكلٍ غير متناسبٍ مع القشرة الحسية المخصصة للعديد من النواحي الأخرى من الجلد.

## أجزاء المكونات COMPONENT PARTS

### العظام والمفاصل Bones and joints

تتألف عظام الكتف (المنكب) من الكتفي والترقوة والنهاية الدانية لعظم العَضُد (الشكل 7.7).

تتمفصلُ الترقوة إنسياً مع قبضة القصّ ووحشياً مع أخزَمِ الكتفي الذي يشكل قوساً فوق المفصل الواقع بين الجوف الحُقاني للكتفي ورأس العَضُد (المفصل الحُقاني العَضُدي).



إنَّ انعدام الأربطة الواصلة بين سِنَع الإبهام وسِنَع السَّبَّابة إضافةً إلى وجود المَفْصِل السَّرْجِي saddle joint ذي المحورين بين سِنَع الإبهام والرُّسْغ يَزُوْدُ الإبهام بحريّة حركةٍ أكبر من بقية أصابع اليد. السَّلامِيَّات هي العظام المُشكَّلة للأصابع (الشكل 7.7) حيث يملك الإبهام سلامتين بينما تملك بقية الأصابع ثلاث سلاميات.

تكون المفاصل السَّنعِيَّة السَّلامِيَّة مفاصل لُقمِيَّة condylar joints (مفاصل إهليلجيَّة ellipsoid joints) ذات محورين، حيث تسمح بالتباعد والتقريب والقبض (الثني) والبسط والدَّيْرُورَة (الإحاطة) (الشكل 7.8). يكون تباعد وتقريب الأصابع نسبةً إلى محورٍ مارٍّ عبر مركز الإصبع الوُسْطَى في الوضعية التشريحية. لذلك يمكن للإصبع الوُسْطَى أن يبتعد نحو الإنسي ونحو الوحشي وأن تقترب عائدةً من الجهة المقابلة إلى المحور المركزي. تكون المفاصل بين السَّلامِيَّات بشكلٍ أساسيٍّ مفاصل رَزِيَّة (بكرية) hinge joints حيث تسمح بحركتي القبض (الثني) والبسط فقط.

يسمح هذا المَفْصِلُ لنهاية الكعبرة بالانقلاب من الجانب الوحشي إلى الجانب الإنسي للزَّند أثناء كَبِّ اليد.

يتشكّل مَفْصِل الرُّسْغ بين الكعبرة وعظام الرُّسْغ في اليد، وبين القِرْص المَفْصلي الواقع إلى الأقصى من الزَّند وعظام الرُّسْغ. تتألف عظام اليد من عظام الرُّسْغ والسَّنعِيَّات (عظام السَّنع) والسَّلامِيَّات (الشكل 7.7).

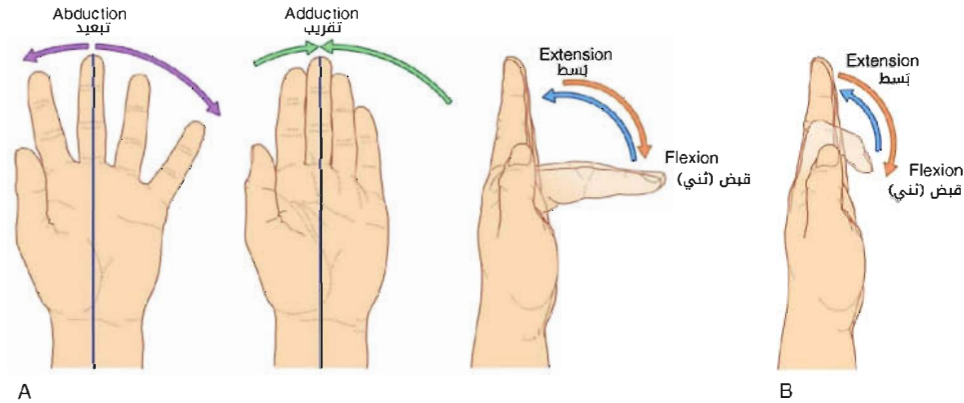
إن أصابع اليد الخمسة هي: الإبهام والسَّبَّابة والوُسْطَى واليَنْصَرُ والخِنْصَرُ.

تسمح المفاصل الواقعة بين العظام الرُّسْغِيَّة الصَّغيرة الثمانية بكمياتٍ محدودةٍ من الحركة، وكنتيجَةً لذلك تعمل العظام سوياً كوحدةٍ متكاملةٍ.

تشكّل العظام السَّنعِيَّة الخمسة الموافقة للأصابع الخمسة الأساس الهيكلي الأولي لراحة اليد. (الشكل 7.7).

يسمح المَفْصِل الواقع بين سِنَع الإبهام (السَّنع 1) وأحد عظام الرُّسْغ بقابلية حركةٍ أكبر من الحركة الانزلاقية المحدودة التي تحدث في المفاصل الرُّسْغِيَّة السَّنعِيَّة لبقية الأصابع.

أما في الجهة القاصية، ترتبط رؤوس العظام السَّنعِيَّة من 2-5 (عدا سِنَع الإبهام) مع بعضها بواسطة أربطةٍ قويةٍ.



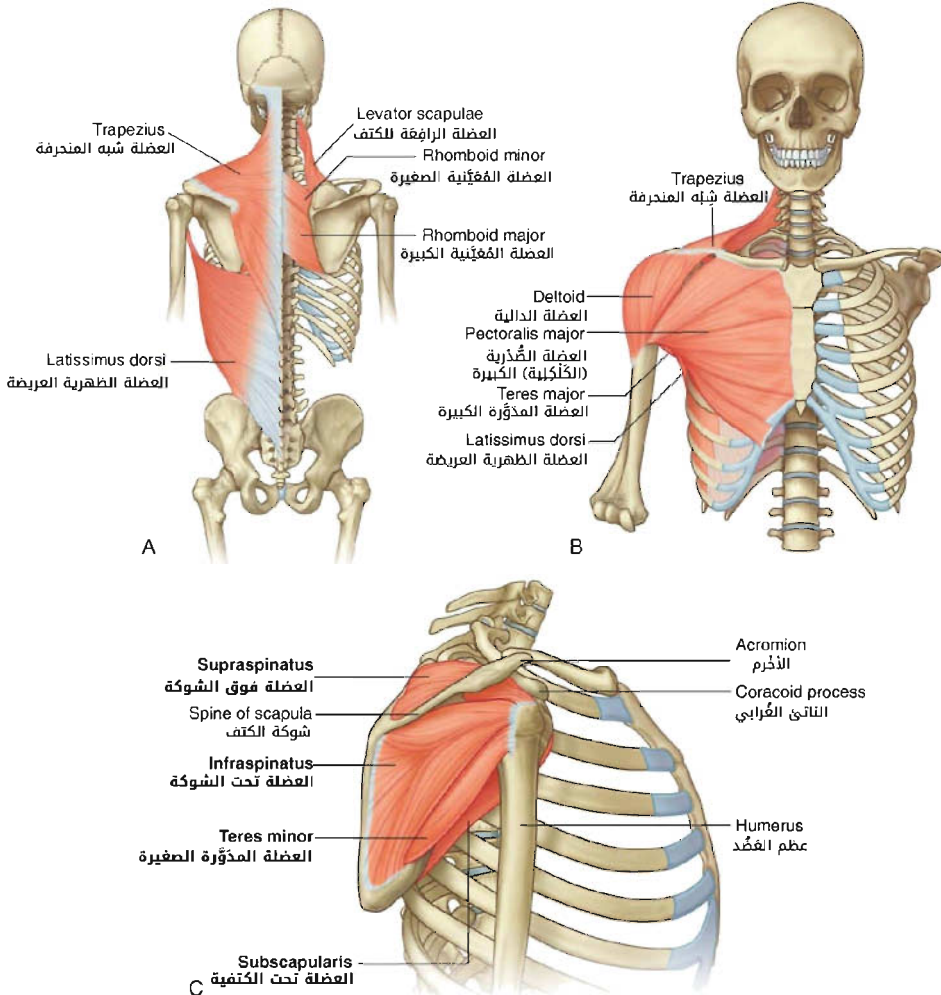
الشكل 7.8 حركات المفاصل A. المفاصل السَّنعِيَّة السَّلامِيَّة B. المفاصل بين السَّلامِيَّة.



## العضلات Muscles

إنَّ أهمَّ هذه العضلات هي عضلات الكُفَّة المدوَّرة (كُمُّ المدوَّرات) - العضلة تحت الكتفية والعضلة فوق الشوكة والعضلة تحت الشوكة والعضلة المدوَّرة الصغيرة - والتي تصل بين الكتفي وعظم العُضد وتؤمِّن الدعم للمفصِّل الحَقَّاني العُضْدي (الشكل 7.9C).

يرتبط الكتفي والترقوة بالذئع بواسطة بعض عضلات الكتف مثل العضلة شبه المنحرفة والعضلة الرافعة للكتف والعضلتين المُعَيَّنَتَيْن. تربط عضلاتٌ أخرى الكتفي والترقوة وجدار الجسم بالنهاية الدائنة لعظم العُضد. وهذه العضلات هي العضلة الصُّدرية الكبيرة والعضلة الصُّدرية الصغيرة والعضلة الظهرية العريضة والعضلة المدوَّرة الكبيرة والعضلة الدَّالية (الشكل 7.9A,B).



تندرج ضمن العضلات الداخلية لليد العضلات الرافنة الصغيرة الثلاثة التي تشكّل على الوجه الراحي للسَّع الأول ثلّة من النسيج الرخو تدعى بارزة الرافنة (ألية اليد) **thenar eminence**. تسمح العضلات الرافنة للإبهام بالتحرك بحريّة مقارنةً بقيّة الأصابع.

### الصِّلَة بالنواحي الأخرى

## RELATIONSHIP TO OTHER REGIONS

### العنق Neck

يتعلّق الطرف العلوي مباشرةً بالعنق. يوجد مدخلٌ إبطيٌّ **axillary inlet** في كلّ جانبٍ من جانبيّ فتحة الصّدر العلوية **superior thoracic aperture** عند قاعدة العنق، ويتشكّل المدخل الإبطي من:

- الحافة الوحشية للضلع الأول.
- السطح الخلفي للترقوة.
- الحافة العلوية للكتفي.
- السطح الإنسي للناتئ الغراني للكتفي (الشكل 7.11).

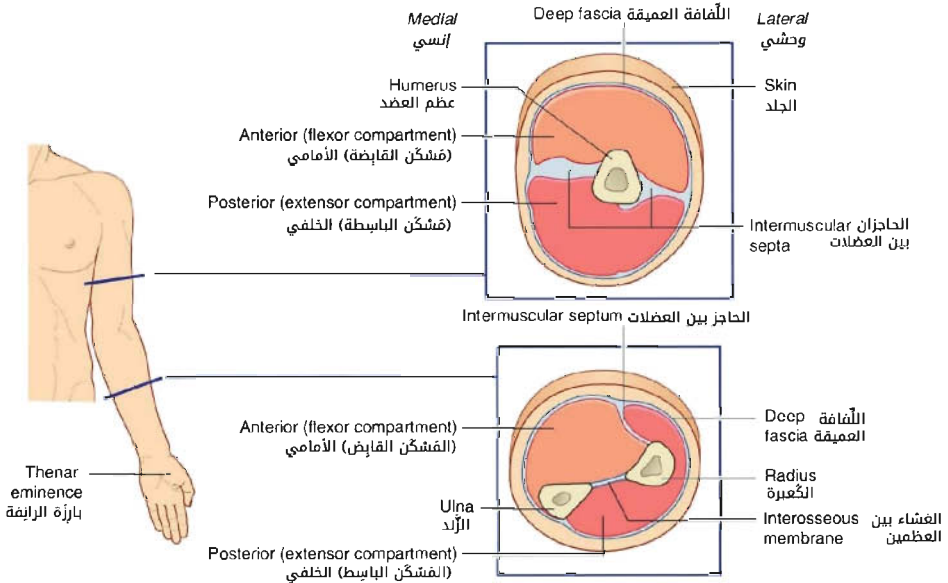
تُقسّم عضلات الذراع والساعد بواسطة طبقاتٍ من اللفافة وعظامٍ وأربطةٍ إلى عضلات المسكن الأمامي (القابض (المُثني)) والمسكن الخلفي (الباسط) (الشكل 7.10).

يقع المسكن الأمامي للذراع في الناحية الأمامية، ويُفصل عن عضلات المسكن الخلفي بواسطة عظم العضد والحاجزين بين العضلات الإنسي والوحشي. يستمرّ الحاجزان بين العضلات اللفافة العميقة المغلقة للذراع ويتعلّقان بجانبيّ عظم العضد.

يفصل المسكن الأمامي عن الخلفي في الساعد بواسطة الحاجز بين العضلات الوحشي والكعبية والرّزد والغشاء بين العظمين الذي يصل بين الجانبين المتاخمين للكعبية والرّزد (الشكل 7.10).

تعمل عضلات الذراع بشكلٍ رئيسيّ على تحريك الساعد عند مفصل المرفق، بينما تعمل عضلات الساعد غالباً على تحريك اليد عند مفصل الرّسغ وكذلك تحريك الأصابع والإبهام.

تعمل العضلات الداخلية الموجودة بكليّتها في اليد على توليد حركاتٍ دقيقةٍ في أصابع اليد وتعديل القوى المنتجة من قبل الأوتار القادمة من الساعد نحو أصابع اليد والإبهام.

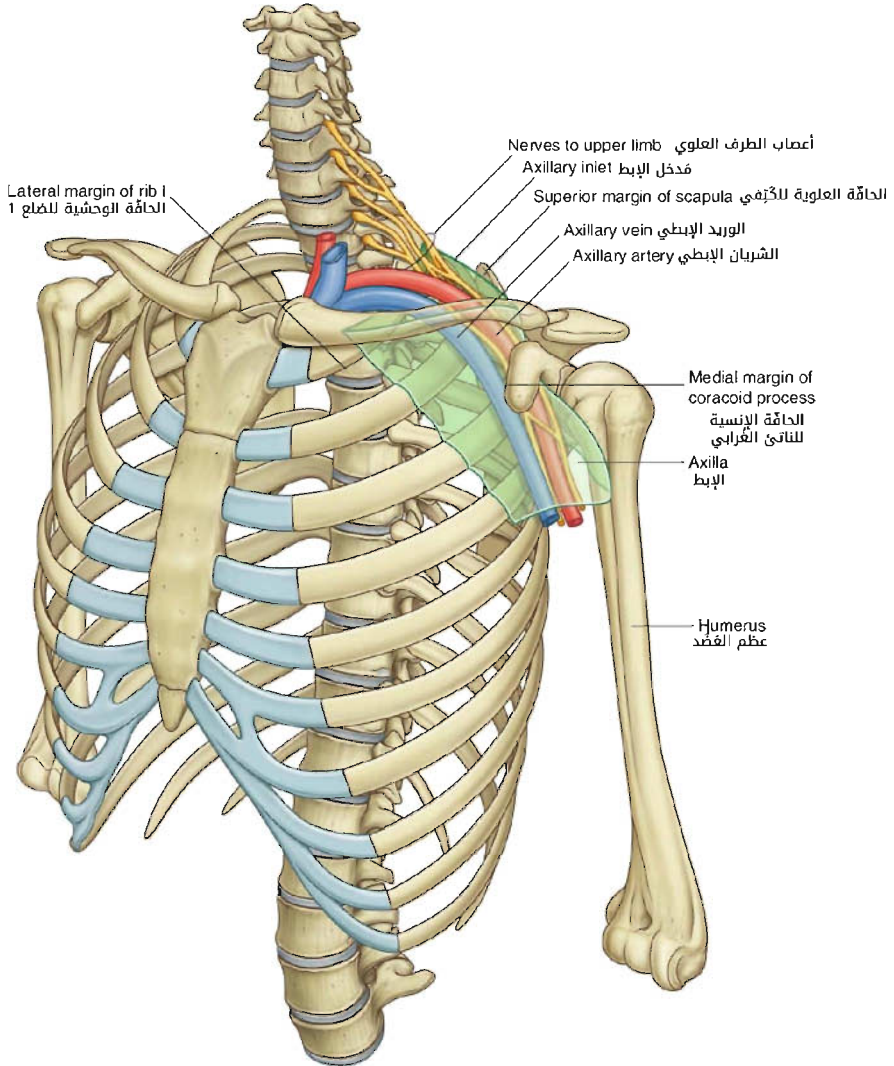


الشكل 7.10 العضلات المكوّنة للذراع والساعد.



**الظهر والجدار الصدري**  
 يمرُّ الشريان والوريد الرئيسيين للطرف العلوي بين الصدر والطرف بمرورهما فوق الضلع الأول وعبر المدخل الإبطي. كما تمرُّ الأعصاب الناشئة غالباً من الجزء الرقبى للحبل الشوكي عبر المدخل الإبطي والإبط لتُغصَّب الطرف العلوي.  
 إنَّ العضلات التي تربط عظام الكتف بالجنع تعلّق بالظهر وبالجدار الصدري، وتتضمَّن العضلة شبه المنحرفة والعضلة الرافعة للكتف والعضلة المعنّية الكبيرة والعضلة المعنّية الصغيرة والعضلة الظهرية العريضة (الشكل 7.12).

يمرُّ الشريان والوريد الرئيسيين للطرف العلوي بين الصدر والطرف بمرورهما فوق الضلع الأول وعبر المدخل الإبطي. كما تمرُّ الأعصاب الناشئة غالباً من الجزء الرقبى للحبل الشوكي عبر المدخل الإبطي والإبط لتُغصَّب الطرف العلوي.



الشكل 7.11 العلاقة بين الطرف العلوي والعنق



تنشأ العديد من الشرايين والأوردة التي إما تغذي أو تنزح الدم الوريدي للغدة من الأوعية الإبطية الرئيسية.

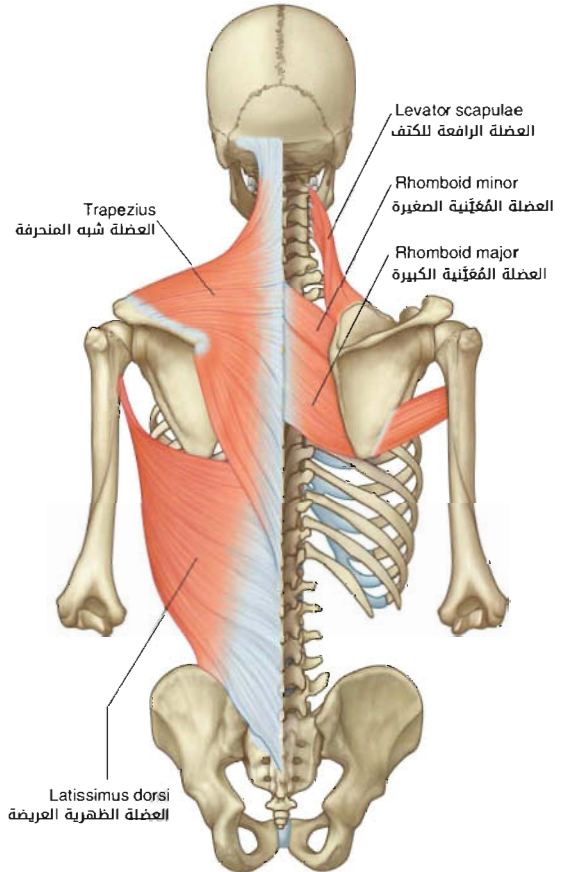
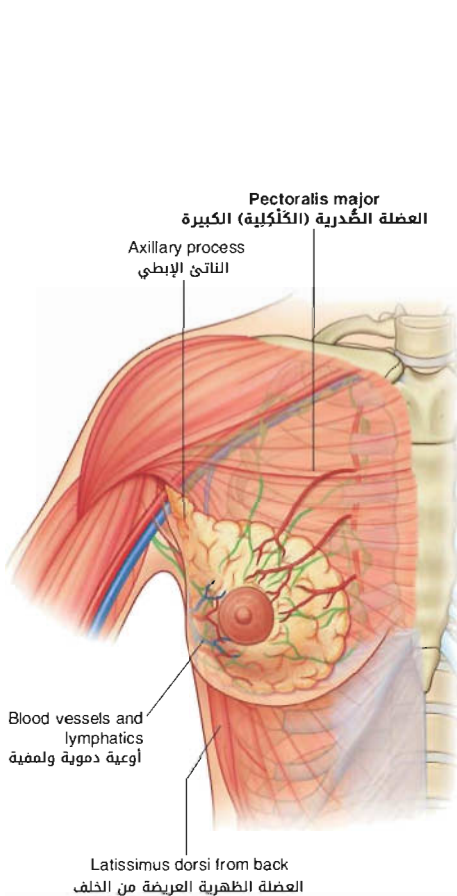
### النقاط الرئيسية KEY POINTS

**التعصيب عبر الأعصاب الرقبية والأعصاب الصدرية العلوية**  
Innervation by cervical and upper thoracic nerves

يكون تعصيب الطرف العلوي عبر الضفيرة العصبية، والتي تتشكل من الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية الرقبية 5 حتى 8، بالإضافة إلى ص1 (الشكل 7.14).

يملك الثدي الواقع على الجدار الصدري الأمامي عدداً من الصلات المهمة بالإبط والطرف العلوي. يعلو الثدي العضلة الصدرية الكبيرة، والتي تشكل معظم جدار الإبط الأمامي وترتبط عظم العضد بالجدار الصدري (الشكل 7.13). يمتد غالباً جزء من الثدي يُعرف بالناتئ الإبطي حول الحافة الوحشية للعضلة الصدرية الكبيرة وإلى داخل الإبط.

ينزح لمف الجزء الوحشي والعلوي للثدي غالباً إلى العقد اللمفية في الإبط.



الشكل 7.12 عضلات الظهر والجدار الصدري.

الشكل 7.13 الثدي.



تُستخدم حركات مفصليّة مُعيّنة لاختبار البُضعات العضليّة (الشكل 7.15B):

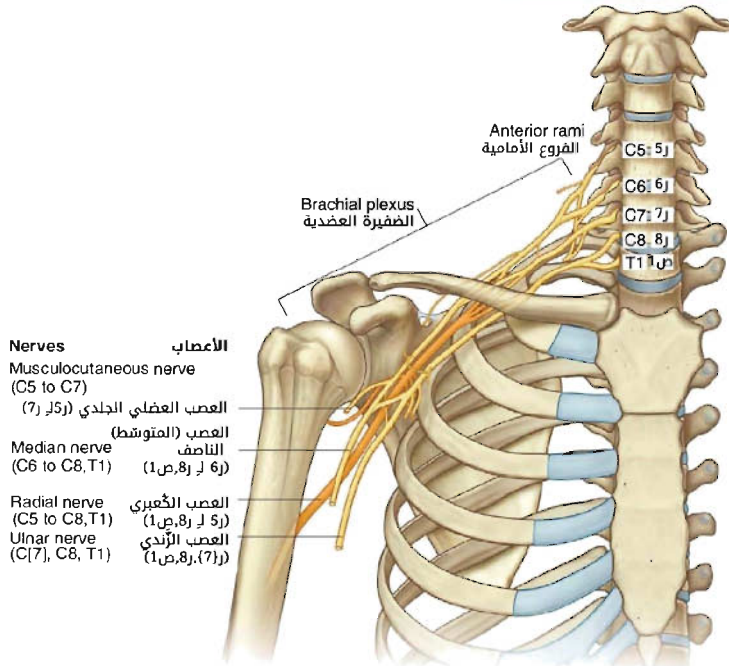
- يتمُّ التحكُّمُ بتباعد الذراع عند المَفْصِلِ الحَقَائِي العَضْدي بشكلٍ رئيسيٍّ بواسطة ر5.
- يتمُّ التحكُّمُ بقبض (ثني) الساعد عند مَفْصِلِ المِرْفَق بشكلٍ رئيسيٍّ بواسطة ر6.
- يتمُّ التحكُّمُ ببسط الساعد عند مَفْصِلِ المِرْفَق بشكلٍ رئيسيٍّ بواسطة ر7.
- يتمُّ التحكُّمُ بقبض (ثني) الأصابع بشكلٍ رئيسيٍّ بواسطة ر8.
- يتمُّ التحكُّمُ بتباعد وتقريب السبّابة والوسطى والبنصر بشكلٍ رئيسيٍّ بواسطة ص1.

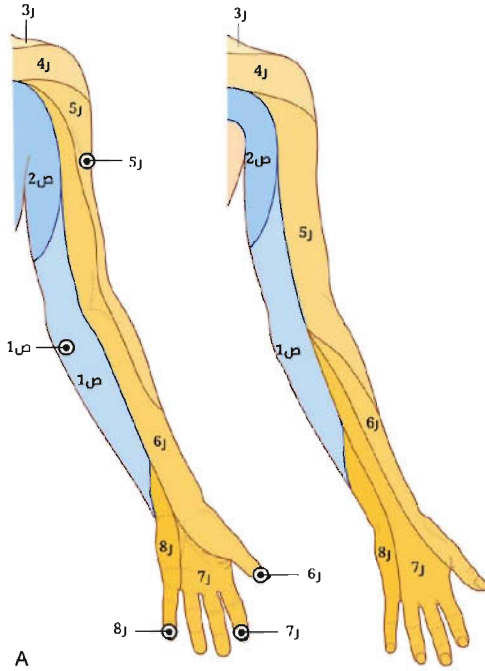
يُمكِنُ فحص الإحساسات الجسدية والوظائف الحركية لمستويات النخاع الشوكي عند المريض الفاقِد للوعي بواسطة المنعكسات الوترية:

- يُفحصُ مستوى ر6 في الحبل الشوكي بشكلٍ رئيسيٍّ عند قرع وتر العضلة ذات الرأسين العَضْدية في الحُفْرة المرفقية.
- يُفحصُ مستوى ر7 بشكلٍ رئيسيٍّ عند قرع وتر العضلة ثلاثية الرؤوس العَضْدية في الجانب الخلفي للمرفق.

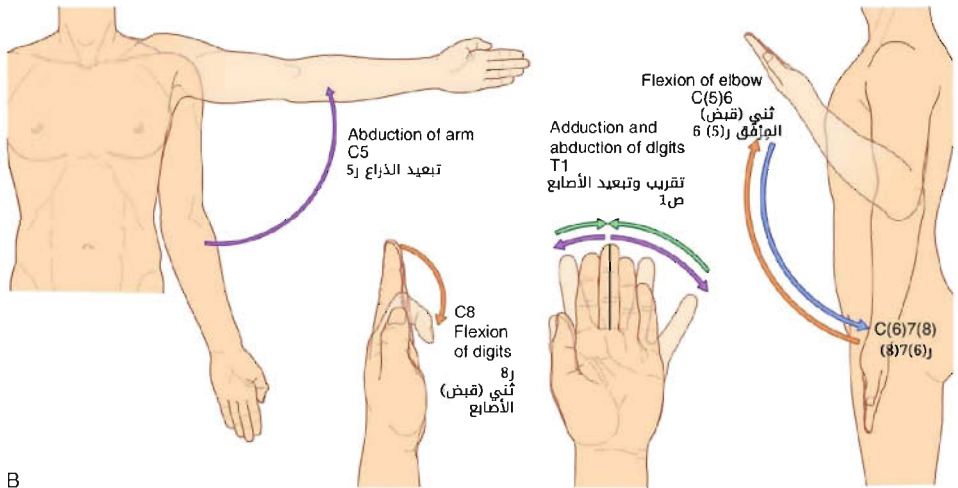
تتشكّل الضفيرة العَضْدية بدايةً في العنق ثمّ تتابع عبر المدخل الإبطي إلى داخل الإبط. تنشأ الأعصاب الرئيسية التي ينتهي بها الأمر بتعصيب الذراع والساعد واليد من الضفيرة العَضْدية في الإبط. وكتيجةً لهذا النمط من التعصيب، يُجرى الفحص السريري للأعصاب الرقبية السفلية والعصب ص1 عن طريق فحص القطّاعات الجلدية والبُضعات العضليّة والمنعكسات الوترية في الطرف العلوي. هناك نتيجةٌ أخرى تفيد بأن العلامات السريرية للمشاكل المتعلقة بالأعصاب الرقبية السفلية -الأكمر، الإحساس الشبيه بوخز الإبر والدبابيس أو المَدَل (التنميل)، ونفُضان العضلات- تظهر في الطرف العلوي. تُفحصُ القطّاعات الجلدية للطرف العلوي غالباً عبر اختبار الجسم (الشكل 7.15A). تتضمن المناطق التي تملك أدنى تداخل في القطّاعات الجلدية ما يلي:

- تُقابل الناحية العلوية الوحشية للذراع المستوى 5 للحبل الشوكي.
- تُقابل الرقادة الراحية للإبهام (النسيج تحت الجلد) المستوى 6 للحبل الشوكي.
- تُقابل رقادة السبّابة (النسيج تحت الجلد) المستوى 7 للحبل الشوكي.
- تُقابل رقادة الخنصر (النسيج تحت الجلد) المستوى 8 للحبل الشوكي.
- يُقابل جلد الوجه الإنسي للمرفق المستوى ص1 للحبل الشوكي.





A



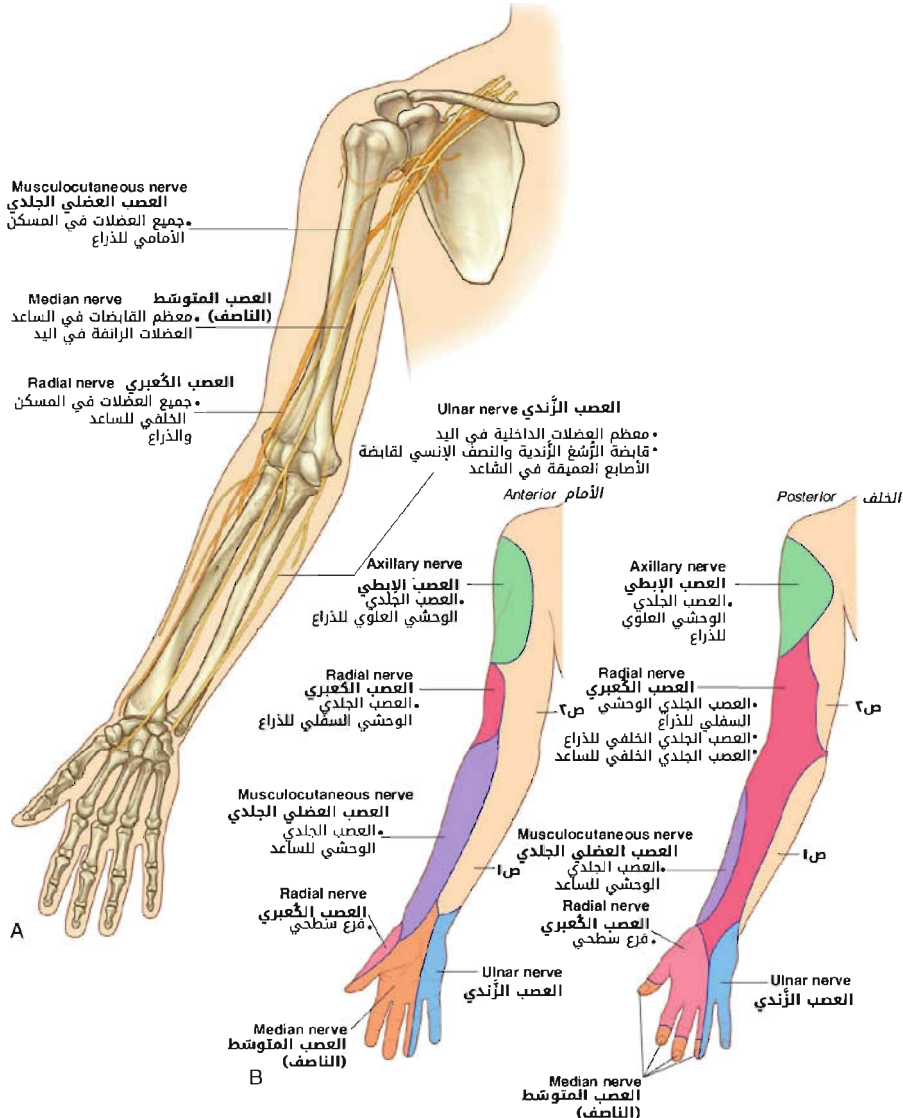
B

الشكل 7.15 القطاعات الجلدية والبضعات العضلية في الطرف العلوي A. القطاعات الجلدية B. الحركات التي تنتجها البضعات العضلية.



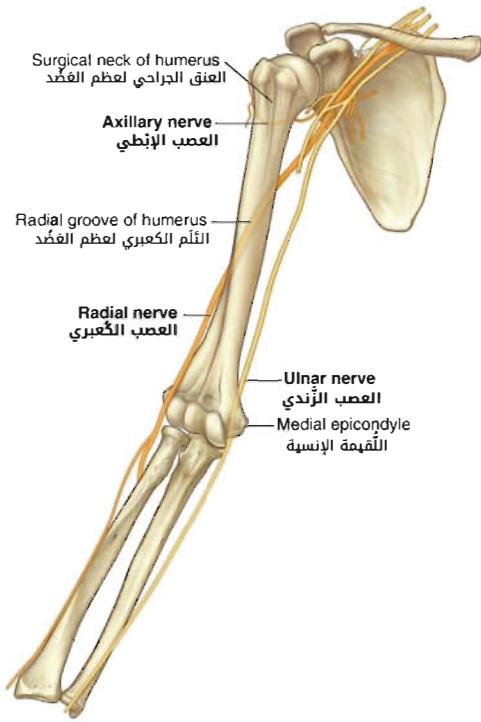
يمكن أن تتطور كمضاعفاتٍ لأذية الحبل الشوكي في النواحي الواقعة إلى الأسفل مباشرةً من مستوى ر4 للحبل الشوكي.  
تُعَصَّبُ الأعصابُ الرئيسية التي تنشأ من الضفيرة العَضْدِيَّة في الإبط بشكلٍ رئيسيٍّ جميعَ المساكين العَضَلِيَّة الرئيسية في الذراع والساعد وجميع العضلات الداخلية في اليد (الشكل 7.16A):

يقع مستوى الحبل الشوكي المعني بتعصيب الحجاب الحاجز (ر4) إلى الأعلى مباشرةً من مستويات الحبل الشوكي المعنية بتعصيب الطرف العلوي.  
يُمْكِنُ أَنْ يُقَدِّمَ تَقْيِيمُ القِطَاعَاتِ الجلدية والبُضْعَاتِ العَضَلِيَّة للطرف العلوي معلوماتٍ مهمَّةً عن مشاكل تنفسيَّةٍ مُحتمَلَةٍ والتي



الشكل 7.16 أعصاب الطرف العلوي A. الأعصاب الرئيسية في الذراع والساعد B. مناطق الجلد الأمامية والخلفية المُعَصَّبة بالأعصاب المحيطية الرئيسية للذراع والساعد.





الشكل 7.17 الأعصاب المرتبطة بعظم الفخذ.

- يُعَصَّبُ العصب العضلي الجذلي جميع عضلات المسكن الأمامي للذراع.
- يُعَصَّبُ العصب المتوسط (الناصف) عضلات المسكن الأمامي للساعد، ما عدا عضلتين يُعَصَّبُهُما العصب الزندي: عضلة قابضة للرُسُغ (العضلة القابضة الزندية للرُسُغ) وجزء من إحدى العضلتين القابضتين للأصابع (النصف الإنسي للعضلة القابضة العميقة للأصابع).
- يُعَصَّبُ العصب الزندي معظم العضلات الداخلية لليد ما عدا عضلات الراحفة والعضلتين الخراطيتين الوحشيتين، والتي يعصَّبها العصب المتوسط (الناصف).
- يُعَصَّبُ العصب الكعبري جميع عضلات المسكن الخلفي للذراع والساعد.

يقوم كل عصبٍ من الأعصاب المحيطة الرئيسية التي تنشأ من الضفيرة العَصْدِيَّة بعملٍ آخر إضافةً لتعصيب المجموعات العضلية الكبيرة وهو حمل المعلومات الحسية الجسدية القادمة من رُفْعَاتٍ (يقع) جلدية مختلفة تماماً عن القطاعات الجلدية (الشكل 7.16B). يمكن استخدام الحس في هذه المناطق لفحص آفات الأعصاب المحيطة:

- يُعَصَّبُ العصب العضلي الجذلي الجلد في الجانب الأمامي الوحشي للساعد.
- يُعَصَّبُ العصب المتوسط (الناصف) الوجه الراجي للأصابع الثلاثة ونصف الإصبع من الجهة الوحشية أمَّا العصب الزندي فيُعَصَّبُ إصبعاً ونصف الإصبع من الجهة الإنسية.
- يُعَصَّبُ العصب الكعبري الجلد على السطح الخلفي للساعد والسطح الظهري الوحشي لليد.

## صلات الأعصاب بالعظام

### Nerves related to bone

تتعلّق ثلاثة أعصابٍ مهمّةٍ بشكلٍ مباشرٍ مع أجزاءٍ من عظم العَصْد (الشكل 7.17):

- إنَّ العصب الإبطي الذي يُعَصَّبُ العضلة الدالية وهي عضلة مُبَعَّدَةٌ رئيسيةٌ لعظم العَصْد عند المَفَصِّلِ الحَقَائِي العَصْدِي يلتفُّ حول الجانب الخلفي للجزء العلوي من عظم العَصْد (العنق الجراحي).
- إنَّ العصب الكعبري المُعَصَّبُ لجميع العضلات الباسطة للطرف العلوي يمرُّ بشكلٍ مائلٍ حول منتصف السطح الخلفي لعظم العَصْد في التلم الكعبري.

- يمرُّ العصب الزندي الذي ينتهي به المطاف في اليد خلف تنوءٍ عظميٍّ يُدعى باللقمة الإنسية على الجانب الإنسي للنهاية القاصية لعظم العَصْد.

يمكن لكسور عظم العَصْد في أيّ ناحيةٍ من النواحي الثلاث السابقة أن تؤذي العصب المرتبط بتلك المنطقة.





صعوداً حتى دخوله منخفضاً مثلثي الشكل -المثلث الترقوي الصدري clavipectoral triangle (المثلث الدالي الصدري deltopectoral triangle)- الموجود بين العضلة الصدرية الكبيرة والعضلة الدالية والترقوة. يمرّ الوريد في هذا المنخفض إلى داخل الإبط باختراقه اللّفاقة العميقة أسفل الترقوة مباشرةً.

ينشأ الوريد القاعدي من الجانب الإنسي للشبكة الوريدية الظهرية لليد ويسير صعوداً على السطح الخلفي الإنسي للساعد. يمرّ على السطح الأمامي للطرف إلى الأسفل مباشرةً من المرفق، ومن ثمّ يستمرّ صعوداً نحو الجهة الدالية ليخترق اللّفاقة العميقة في منتصف الذراع تقريباً.

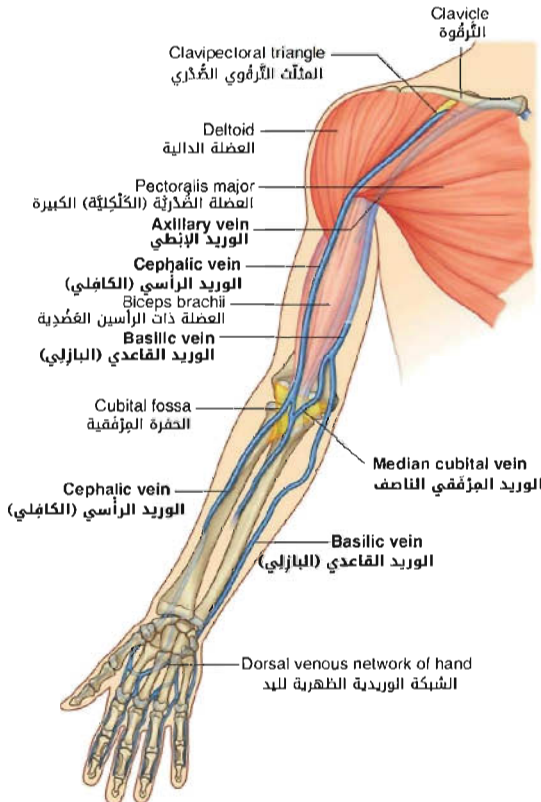
يتصلّ الوريد الرأسي والوريد القاعدي عند المرفق عبر الوريد المرفقي الناصف median cubital vein الذي يعبر سقف الحفرة المرفقية.

## الأوردة السطحية Superficial veins

تُستخدَم عادةً الأوردة الكبيرة المنطّمة في اللّفاقة السطحية للطرف العلوي للوصول إلى الجهاز الوعائي للمريض من أجل سحب الدم. أهمُّ هذه الأوردة هي: الوريد الرأسي (الكافلي) والوريد القاعدي (البازلي) والوريد المرفقي الناصف (الشكل 7.18).

ينشأ الوريدان الرأسي cephalic vein والقاعدي basilica vein من الشبكة الوريدية الظهرية dorsal venous network الموجودة على ظهر اليد.

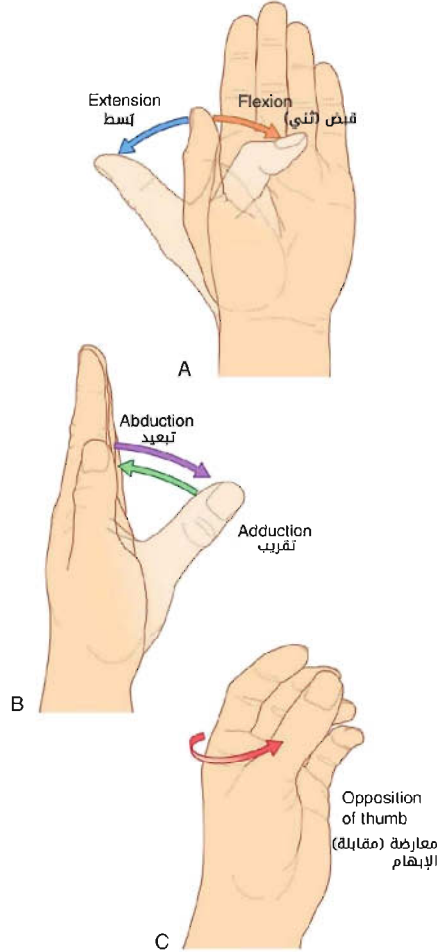
ينشأ الوريد الرأسي عند قاعدة الإبهام فوق مَسْعَطِ المُشْرِجِين (منشقة المُشْرِجِين)، ثمّ يلتفّ وحشياً حول الطرف القاصي للساعد حتى يصل إلى السطح الأمامي الوحشي للطرف، ويستمرّ بعد ذلك في الطرف الداني. يعبر الوريد الرأسي المرفق، ثمّ يقطع الذراع



الأهمُّ أنَّه بسبب توضع الإبهام بزاوية قائمة نسبةً إلى راحة اليد، يكفي تدويرٌ خفيفٌ للسنع الأول على الرُّسْغ حتى تصبح رفاة الإبهام مواجهةً رفاة الأصابع الأخرى مباشرةً. إنَّ معارضة (مقابلة) الإبهام بقيَّة الأصابع في توضعهُ أمرٌ ضروريٌّ من أجل وظيفة اليد الطبيعية.

### توجُّه الإبهام Orientation of the thumb

يتوضع الإبهام في زاوية قائمة نسبةً إلى توجُّه السبَّابة والوسطى والبنصر والخنصر (الشكل 7.19). تحدث حركات الإبهام نتيجةً لذلك في زوايا قائمة نسبةً إلى حركات بقيَّة الأصابع. على سبيل المثال، إنَّ حركة قبض (ثني) الإبهام تتقلَّه نحو راحة اليد، بينما تبعده حركة التبعيد بعيداً عن الأصابع في زاوية قائمة نسبةً إلى راحة اليد.



الشكل 7.19 من A إلى C حركات الإبهام.



## التشريح الناحي Regional anatomy

### الكُفّ SHOULDER

يُشكّل الكُفّ ناحية ارتباط الطرف العلوي بالذراع.

يتألف الهيكل العظمي للكُفّ من:

- الترقوة والكُفّي اللذين يشكّلان الجِزام الصدري pectoral girdle (الجِزام الكُفّي shoulder girdle).
- النهاية الدانية للعُضد.

تتألف العضلات السطحية للكُفّ من العضلتين شبه المنحرفة والدالية، حيث تشكّلان معاً الكفاف العضلي الأملس حول الجزء الوحشي للكُفّ. تربط هاتان العضلتان الكُفّي والترقوة بالذراع والذراع، على التوالي.

### العظام Bones

#### الترقوة Clavicle

تُشكّل الترقوة الوصل العظمي الوحيد بين الذراع والطرف العلوي. تكون مجسوسة (قابلة للجس) على كامل طولها ولها شكل حرف S قليل الانحناء، حيث يكون الجزء الأمامي المحدّب إنسي التوضع والجزء الأمامي المقعر وحشي التوضع. تكون النهاية الأخرمية (الوحشية) للترقوة مسطحة، بينما تكون النهاية القصية (الإنسية) أكثر منانة وذات شكل رباعي الزوايا تقريباً (الشكل 7.20).

تملك النهاية الأخرمية للترقوة وجهاً يضيّضاً صغيراً على سطحها للتفصّل مع وجهٍ مشابهٍ على السطح الإنسي لأخرم الكُفّي.

تملك النهاية القصية وجهاً أكبر بكثيرٍ للتفصّل بشكلٍ رئيسيٍّ مع قبضة القص، وللتفصّل بدرجةٍ أقلّ مع الغضروف الضلعي الأول.

يوجد على الثلث الوحشي للسطح السفلي للترقوة أهدوبة متميّزة

تتكون من حديدية (الحديدية شبه المخروطية conoid tubercle) ومن جانبٍ وحشيٍّ خشنٍ (الخط شبه المنحرف trapezoid line)، من أجل ارتكاز الرباط الغرابي الترقوي المهم.

بالإضافة إلى ذلك، تكون سطوح وحواف الترقوة خشنة لارتباط العضلات التي تصل الترقوة بالصدر والعنق والطرف العلوي. يكون السطح العلوي أملس أكثر من السطح السفلي.

#### الكُفّي Scapula

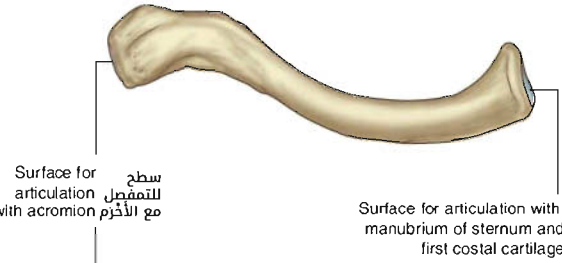
الكُفّي هو عظمٌ كبيرٌ مسطحٌ مثلثي الشكل وله:

- ثلاث زوايا (وحشيةٌ وعلويةٌ وسفليةٌ).
- ثلاث حواف (علويةٌ ووحشيةٌ وإنسيةٌ).
- سطحان (ضلعيٌّ وخلفيٌّ).

Superior view منظر علوي

Lateral وحشي

Medial إنسي



Surface for articulation with acromion مع الأخرم

Surface for articulation with manubrium of sternum and first costal cartilage مع قُبضة القص والغضروف الضلعي الأول

Anterior view منظر أمامي

Conoid tubercle الحُديّة شبه المخروطية

Inferior view منظر سفلي

Conoid tubercle الحُديّة شبه المخروطية

Trapezoid line الخط شبه الفُتدري

#### الشكل 7.20 الترقوة الإنسية.

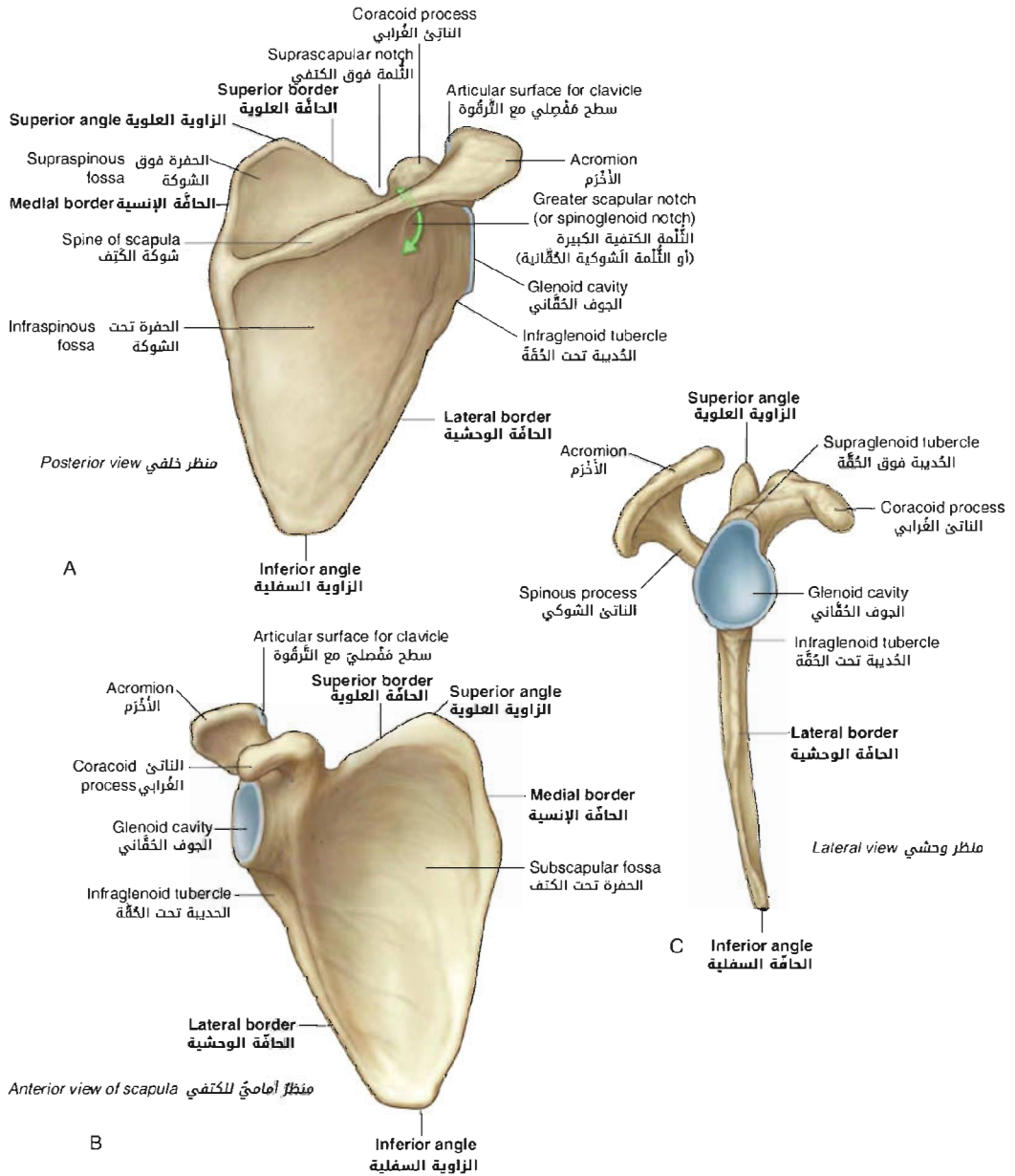
- ثلاثة نواتٍ (ناتئٍ أحرميٍّ وشوكة الكُفّ وناتئٍ غرابيٍّ) (الشكل 7.21).

تسمّى الزاوية الوحشية lateral angle للكُفّي بتجويفٍ ضلعيٍّ له شكل الفاصلة يُسمّى الجوف الحُقاني glenoid cavity والذي يتمفصّل مع رأس عظم العُضد لِيشكّل المَفصّل الحُقاني العُضدي (الشكل 7.21B, C).

تقع الحديدية تحت الحُقّة infraglenoid tubercle إلى الأسفل من الجوف الحُقاني، وهي منطقةٌ خشنةٌ مثلثية الشكل تشكّل موقع ارتكاز الرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العُضدية.

تقع الحديدية فوق الحُقّة supraglenoid tubercle الأقلّ بروزاً إلى الأعلى من الجوف الحُقاني حيث تشكّل موقع ارتكاز الرأس الطويل للعضلة ذات الرأسين العُضدية.

تقسم شوكة spine بارزةً السطح الخلفي posterior surface للكُفّي إلى حفرةٍ علويةٍ صغيرةٍ تدعى الحفرة فوق



الشكل 7.21 الكتفي A. منظر خلفي للكتفي الأيمن B. منظر أمامي للسطح الضلعي C. منظر وحشي.



الشوكة **supraspinous fossa** وحفرةٍ سفليةٍ أكبر بكثير تدعى الحفرة تحت الشوكة **infrapinuous fossa** (الشكل 7.21A).

الأخرم **acromion** هو البروز الأمامي الوحشي للشوكة، والذي يتقوس فوق المفصل الحُقاني العَضَدي ويتمفصل مع الترقوة عبر الوجه البيضوي الصغير الموجود في نهايته القاصية.

إن الثلمة الكتفية الكبيرة **greater scapular notch** (الثلمة الشوكية الحُقانية **spinoglenoid notch**) هي الناحية الواقعة بين الزاوية الوحشية للكتفي ومكان اتصال الشوكة بالسطح الخلفي للكتفي.

لا يحمل السطح الضلعي للكتفي علاماتٍ مميزةً على عكس السطح الخلفي، حيث يتميز بحفرةٍ مقعرةٍ ضحلة تدعى بالحفرة تحت الكف **subscapular fossa** تمتد على معظم مساحة السطح (الشكل 7.21B). يؤمن السطح الضلعي والحواف الضلعية أماكن لارتكاز العضلات، كما يتحرك السطح الضلعي والعضلة المتعلقة به (العضلة تحت الكتفية **subscapularis**) بشكلٍ حرٍّ على الجدار الصدري الكامنة وراءه.

تكون الحافة الوحشية للكتفي قويةً وتخيئةً من أجل ارتباط العضلات، بينما تكون الحافة الإنسية ومعظم الحافة العلوية رقيقةً وحادةً.

تتميز الحافة العلوية للكتفي في نهايتها الوحشية بـ:  
■ **الناتئ الغرابي coracoid process** وهو بنيةٌ شبيهةٌ بالصنارة، يبرز إلى الأمام والوحشي، ويتوضع إلى الأسفل مباشرةً من الجزء الوحشي للترقوة.

■ **الثلمة فوق الكتفي suprascapular notch** الصغيرة واضحة المعالم، والتي تقع مباشرةً إلى الإنسي من الناتئ الغرابي.

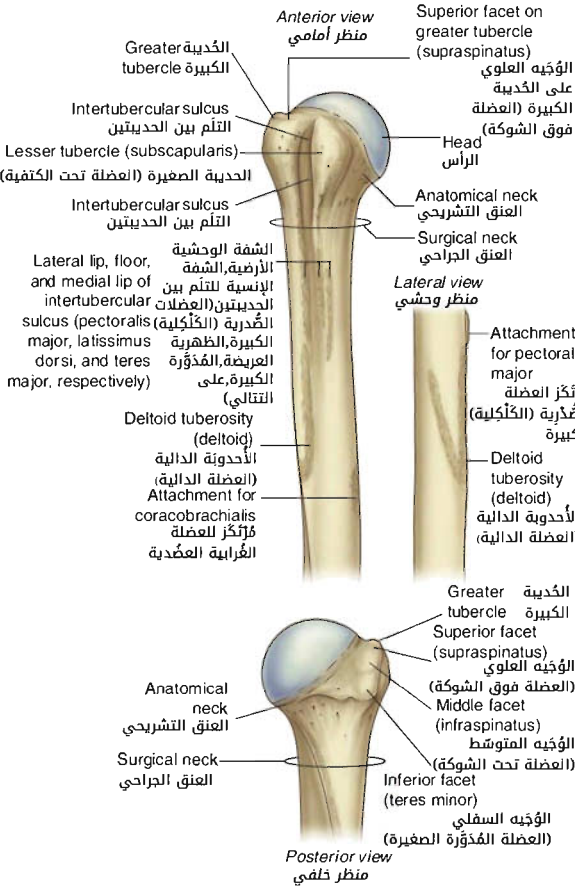
يمكن جسّ الشوكة والأخرم بسهولةٍ على المريض، كذلك بالنسبة لقمة الناتئ الغرابي والزاوية السفلية ومعظم الحافة الإنسية للكتفي

### النهاية الدانية لعظم الفُخذ Proximal humerus

تتألف النهاية الدانية لعظم العَضُد من الرأس والعنق التشريحي والحديبتان الكبيرة والصغيرة والعنق الجراحي والنصف العلوي لجسم (جدل) العَضُد (الشكل 7.22).

يبرز رأس **head** العَضُد ذو الشكل نصف الكروي نحو الإنسي وقليلًا نحو الأعلى للتمفصل مع الجوف الحُقاني للكتفي والأصغر منه بكثير.

إن **العنق التشريحي anatomical neck** للعَضُد قصيرٌ جدًا ويتشكل من تضيقٍ قصيرٍ إلى الأقصى مباشرةً من الرأس. يقع العنق التشريحي بين الرأس والحديبتين الكبيرة والصغيرة في الوحشي ويقع بين الرأس وجسم (جدل) العَضُد في الإنسي.



الشكل 7.22 النهاية الدانية للعَضُد الأيمن.

### الحديبتان الكبيرة والصغيرة

#### Greater and lesser tubercles

تشكل الحديبتان الكبيرة والصغيرة معلمين بارزين للنهاية الدانية للعَضُد ومواقع ارتكاز للعضلات الأربعة المشكلة لكفة المدورة (كُمُر المدورات) للمفصل الحُقاني العَضَدي.

تتوضع الحديدية الكبيرة في الجانب الوحشي. يتميز سطحها العلوي والخلفي بثلاثة وجهاتٍ كبيرةٍ ملساء لارتباط أوتار العضلات:

- يُشكّل الوجه العلوي مكان ارتكاز العضلة فوق الشوكة.
  - يُشكّل الوجه الإنسي مكان ارتكاز العضلة تحت الشوكة.
  - يُشكّل الوجه السفلي مكان ارتكاز العضلة المدورة الصغيرة.
- تتوضع الحديدية الصغيرة في الأمام ويتميز سطحها بانطباعٍ كبيرٍ أَمْلَس لارتكاز العضلة تحت الكتفية.

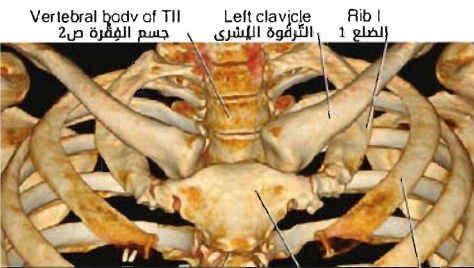
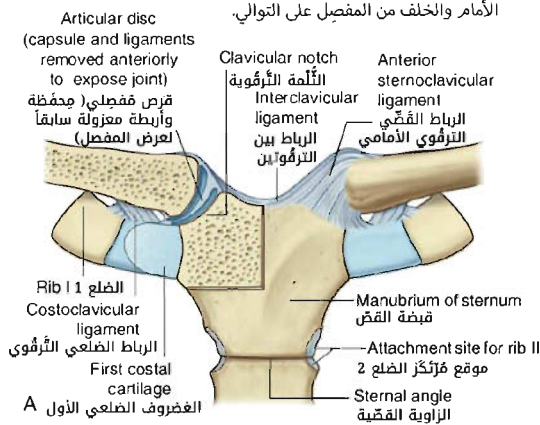


الاختلاف على الجدار الصدري، وبذلك تريد فعلياً من مدى الوصول في الطرف العلوي.  
يشكّل المفصّل الحُقاني القصّي (مفصّل كتف) المفصّل بين عظم العَضد في الذراع والكتفي.

### المفصّل القضي الترقوي Sterncoravicular joint

يكون المفصّل القضي الترقوي بين النهاية الدانية للترقوة والثلمة الترقوية لقبضة القص the clavicular notch of the manubrium of the sternum ومع جزء صغير من الغضروف الضلعي الأول (الشكل 7.23). وهو من النمط الزليلي سرجي الشكل. يكون الجوف المفصلي منفصلاً تماماً إلى مسكنين بواسطة قرص مفصلي. يسمح المفصّل القضي الترقوي للترقوة بالحركة في مستويين غالباً، هما المستوى الأمامي الخلفي والمستوى العمودي، ولكن يحدث بالرغم من ذلك بعض التدوير أيضاً. يُحاط المفصّل القضي الترقوي بمحفظة مفصلية وتُثبت بواسطة أربعة أربطة:

- الرباطان القصيان الترقويان الأمامي والخلفي the anterior and posterior sternocoravicular ligament اللذان ينوّضان إلى



الشكل 7.23 المفصّل القضي الترقوي A، الأربطة والعظام. B. Volume-rendered reconstruction (وهي تقنية تستخدم لـ عرض عيّنة ثلاثية الأبعاد على شكل صورة ثنائية الأبعاد) باستخدام التصوير المقطعي المحوسب متعدد الكواشف.

يفصل التلم بين الحديبتين intertubercular sulcus (تلم العضلة ذات الرأسين bicipital groove) العميق بين الحديبتين الكبيرة والصغيرة ويستمر باتجاه الأسفل على الجسم (الجدل) الداني للعضد (الشكل 7.22). يمر عبر هذا التلم وتر الرأس الطويل للعضلة ذات الرأسين العَضدية.

تُشكّل المناطق الخشنة الموجودة على شفتي التلم بين الحديبتين الوحشية والإنسية وعلى أرضيته مواقع ارتكاز للعضلة الصدرية (الكليلية) الكبيرة والعضلة المدوّرة الكبيرة والعضلة الظهرية العريضة، على التوالي. تستمر الشفة الوحشية للتلم بين الحديبتين في الأسفل بأحدوية كبيرة لها شكل V تدعى بالأحدوية الدالية deltoid tuberosity وتقع على منتصف السطح الوحشي لعظم العَضد (الشكل 7.22)، حيث تُشكّل مكان ارتكاز العضلة الدالية على العَضد. يوجد في نفس الموضع تقريباً لكن على السطح الإنسي للعظم منطقة خشنة عمودية رفيعة لارتكاز العضلة الغراية العَضدية.

### العنق الجراحي Surgical neck

يشكّل العنق الجراحي surgical neck واحداً من أهمّ ميزات النهاية الدانية لعظم العَضد (الشكل 7.22). تتوضع هذه الناحية في المستوى الأفقي بين الجزء الداني المتوسّع للعضد (الرأس) والعنق التشريحي والحديبتين) وبين الجسم (الجدل) الأضيّق. يعبر العصب الإبطي والشریان المنعطف القصّي الخلفي من الإبط إلى الناحية الدالية خلف العنق الجراحي مباشرة. يشكّل العنق الجراحي أحد المناطق الأشيع لحدوث كسور عظم العَضد وذلك لأنّه أضعف من النواحي الأخرى الأكثر قرباً للعظم. يمكن أن تؤدّي هذه الكسور العصب (الإبطي) والشریان (المنعطف القصّي الخلفي) المرتبطين بهذه الناحية.

### في العيادة In the clinic

#### كسور القُعد الداني Fracture of the proximal humerus

تحدث كسور العنق التشريحي للعضد بشكل نادر جداً وذلك بسبب محور هذا الكسور المائل، فإنّه يجب عليها اجتياز سماكة العظم في هذه الناحية. تحدث الكسور عادةً حول العنق الجراحي لعظم القُعد. على الرغم من إمكانية تأدّي العصب الإبطي والشریان القصّي المنعطف الخلفي بهذا النوع من الكسور إلّا أنّه نادراً ما يحدث هذا. من المهمّ أن يتمّ فحص العصب الإبطي قبل إعادة العظم إلى موضعه قبل الكسر وذلك للتأكد من أنّ الإصابة لم تؤدّ العصب أو أنّ العلاج بحذ ذاته لم يسبّب أذية عصبية.

### المفاصل Joints

إنّ مفاصل مُعقّد الكتف الثلاث هي المفصّل القضي الترقوي والمفصّل الأخرمي الترقوي والمفصّل الحُقاني القصّي.

يرتبط عظاما الجزام الصدري مع بعضهما البعض ومع الجذع عبر المفصّل الأخرمي الترقوي والمفصّل القضي الترقوي. إنّ الحركات المجتمعة لهذين المفصليين تمكّن الكتفي من أخذ وضعياتٍ على درجة كبيرة من



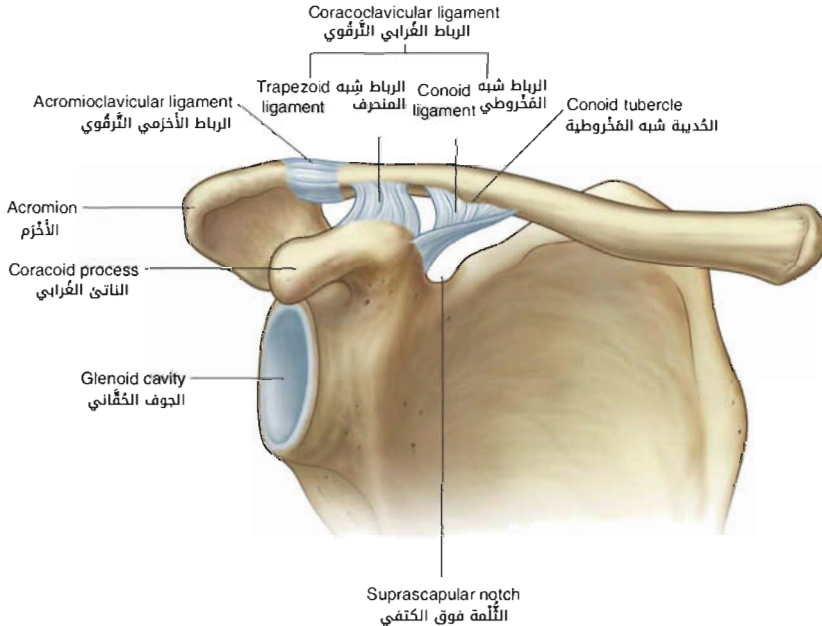
- الرباط الأخرمي الترقوي الصغير **acromioclavicular ligament** الذي يتوضع أعلى المفصل ويصل بين الناحيتين المتجاورتين من الترقوة والأخرم.
- الرباط الغرابي الترقوي **coracoclavicular ligament** الأكبر من الرباط السابق بكثير، لا يتعلق بشكل مباشر بالمفصل ولكنه رباط إضافي مهم وقوي، ويؤمن الدعم الأعظم لتحمل وزن الطرف العلوي على الترقوة، ويحافظ أيضاً على موضع الترقوة على الآخرم - يمتد هذا الرباط في المسافة بين الناتئ الغرابي للكتفي وبين السطح السفلي للنهاية الأخرمية للترقوة، ويتشكل من الرباط شبه المنحرف الأمامي **trapezoid ligament** (الذي يرتبط بالخط شبه المنحرف على الترقوة) ومن الرباط شبه المخروطي الخلفي **conoid ligament** (يرتبط بالحديبة شبه المخروطية المتعلقة به).

- الرباط بين الترقوتين **interclavicular ligament** الذي يربط النهايتين الترقويتين مع بعضهما ومع السطح العلوي لقبضة القص.
- الرباط الضلعي الترقوي **costoclavicular ligament** الذي يقع إلى الوحشي من المفصل ويربط النهاية الدانية للترقوة بالضلع الأول والغضروف المتعلق به.

### المفصل الأخرمي الترقوي Acromioclavicular joint

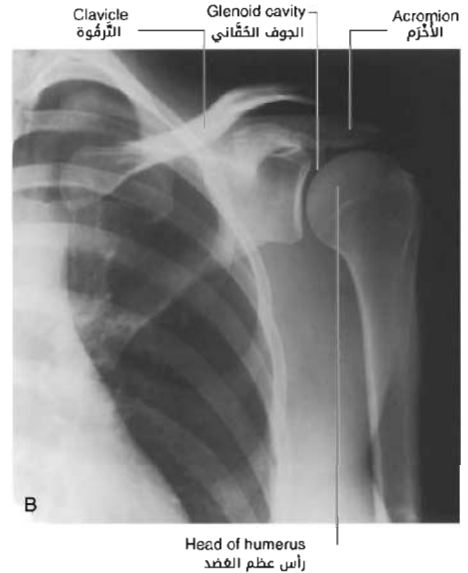
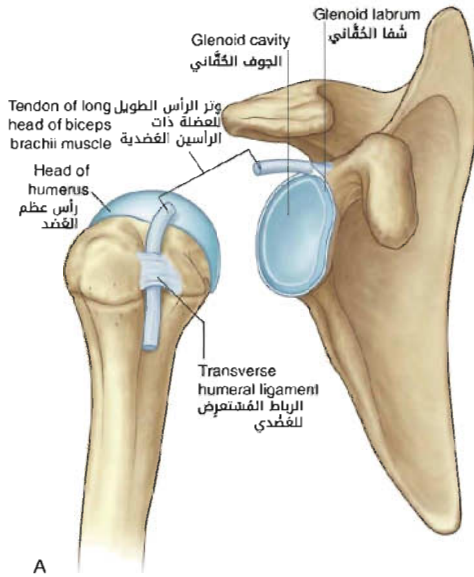
المفصل الأخرمي الترقوي هو مفصل صغير زليلي يقع بين وجهه بيضوي على السطح الإنسي للأخرم وبين وجهه مشابه له على النهاية الأخرمية للترقوة (الشكل 7.24، انظر أيضاً الشكل 7.31). يسمح المفصل بالحركة في المستويين العمودي والأمامي الخلفي ويسمح ببعض التدوير المحوري.

يحاط المفصل الأخرمي الترقوي بمحفظة مفصليّة وتثبت بواسطة:



إنَّ السطحين المفصليين للمفصل الحُقاني العُضدي هما الرأس الكروي الكبير لعظم العُضد والجوف الحُقاني الصغير للكتفي (الشكل 7.25). يَغطِّي كُلُّ من السطحين بغضروفي زجاجي. تتم زيادة عمق الجوف الحُقاني وتوسيعه في المحيط بواسطة طوقٍ ليفيٍّ غُضروفيٍّ (الشفا الحُقاني the glenoid labrum) والذي يرتبط بحافَّة الحفرة. تستمرُّ هذه الشفة في الأعلى مع وتر الرأس الطويل للعضلة ذات الرأسين العضدية الذي يرتبط بالحديبة فوق الحُقَّة ويمرُّ إلى الأعلى من رأس العُضد ضمن الجوف المفصلي.

**المفصل الحُقاني العُضدي Glenohumeral joint** هو مفصل زليلي كروي (له وجهان مفصليان أحدهما كروي والآخر مُجوَّف) بين رأس العُضد والجوف الحُقاني للكتفي (الشكل 7.25)، وهو مفصلٌ عديد المحاور يملك نطاقاً واسعاً من الحركات، وذلك على حساب استقرار هيكل المفصل. حيث يتمُّ تأمين ثباتية المفصل عِوضاً عن ذلك بواسطة عضلات الكُفَّة المدوَّرة (كُمُّ المدوَّرات) والرأس الطويل للعضلة ثنائية الرؤوس العضدية والنوائن العظمية المتعلقة به والأربطة خارج المحفظة. تتضمَّن حركات المفصل القبض (الثني) والبسط والتباعد والتقريب والتدوير الإنسي والتدوير الوحشي والديروزة (الإحاطة).



**الشكل 7.25** المفصل الحُقاني العُضدي A. السطوح المفصليّة للمفصل الحُقاني العُضدي الأيمن B. صورة شُعاعية لمفصل حُقانيّ عُضديّ طبيعيّ.



- بين المحفظة المفصالية والناقي الغرابي.
- متعلّقة بأوتار العضلات الموجودة حول المفصل (العضلة الغرابية العضدية والعضلة المدوّرة الكبيرة والرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العضدية والعضلة العريضة الظهرية).

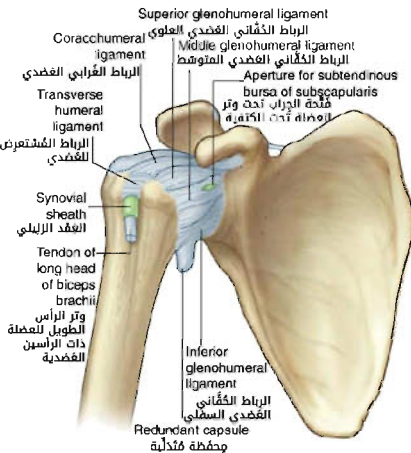
يرتبط الغشاء الليفي للمحفظة المفصالية بحافة الجوف الحُقاني إلى الخارج من منطقة ارتباط شفة الحُق والرأس الطويل للعضلة ذات الرأسين العضدية، ويرتبط الغشاء الليفي أيضاً بالعنق التشريحي للعضد (الشكل 7.27).

يكون موقع ارتباط الغشاء الليفي بالعضد في الناحية الإنسية إلى الأسفل من العنق ويمتد حتى جسم (جدل) العضد. يكون الغشاء الليفي في هذه الناحية رخواً أو منطوياً أيضاً في الوضعية التشريحية للجسم. تؤمّن هذه المنطقة المتدلّية للغشاء الليفي إمكانية تباعد الذراع.

تؤمّن فتحات الغشاء الليفي استمرارية الجوف المفصلي مع الأجرية الموجودة بين المحفظة المفصالية والعضلات المحيطة بالمفصل وحول وتر الرأس الطويل للعضلة ذات الرأسين العضدية في التلم بين الحديبتين.

يكون الغشاء الليفي للمحفظة المفصالية متمسكاً:

- في الأمام والأعلى في ثلاث مواقع لتشكيل الأربطة الحُقانية العُضدية العلوية والمتوسط والسفلي، superior, middle, and inferior glenohumeral ligaments والتي تعبر من الحافة العلوية الإنسية للجوف الحُقاني إلى الحديبة الصغيرة وإلى الأسفل حيث العنق التشريحي للعضد المتعلّق بها (الشكل 7.27):

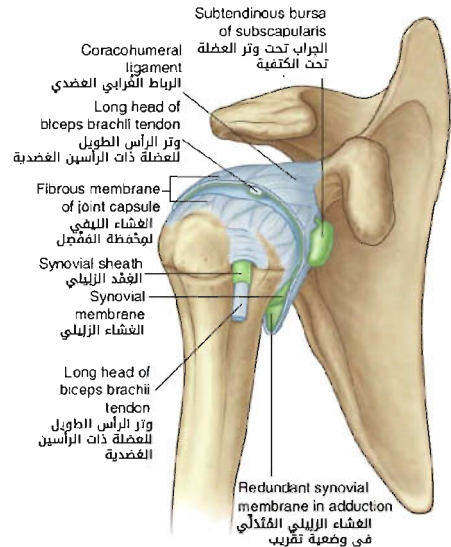


يرتبط الغشاء الزليلي بحواف السطوح المفصالية ويبطن الغشاء الليفي للمحفظة المفصالية (الشكل 7.26). يكون الغشاء الزليلي رخواً في الأسفل. تؤمّن هذه المنطقة المتدلّية من الغشاء الزليلي والغشاء الليفي المرتبط به إمكانية تباعد الذراع.

يبرز الغشاء الزليلي عبر فتحات في الغشاء الليفي مُشكلاً أجرية تقع بين أوتار العضلات المحيطة والغشاء الليفي. إنّ أكثر هذه الأجرية ثباتاً هو الجراب تحت وتر العضلة تحت الكتفية subdeltoid bursa of the subscapularis الذي يقع بين العضلة تحت الكتفية والغشاء الليفي. كما ينشئ الغشاء الزليلي حول وتر الرأس الطويل للعضلة ذات الرأسين العضدية داخل المفصل ويمتد على طول الوتر عند مروره في التلم بين الحديبتين. تقلّل جميع هذه البنى الزليلية الاحتكاك بين الأوتار من جهة والمحفظة المفصالية والعظم المُقابِلين من جهة أخرى.

بالإضافة إلى الأجرية التي تتصلّ مع الجوف المفصلي عبر فتحات في الغشاء الليفي، توجد أجرية أخرى متعلّقة بالمفصل ولكنها لا تتصل بالجوف المفصلي. توجد هذه الأجرية:

- بين الأخرم (أو العضلة الدالية) والعضلة فوق الشوكة (أو المحفظة المصليّة) (الجراب تحت الأخرمي subacromial bursa أو تحت الدالية subdeltoid bursa).
- بين الجلد والأخرم.



الشكل 7.26 الغشاء الزليلي والمحفظة المفصالية للمفصل الحُقاني العُضدي الأيمن.

الشكل 7.27 محفظة المفصل الحُقاني العُضدي الأيمن.

يتم تأمين استقرار المفصل بواسطة أوتار العضلات المحيطة وقوس هيكلي يتشكل في الأعلى من الناتئ الغرابي والأخري والرباط الغرابي الأخرى (الشكل 7.28).

تندمج المحفظة المفصيلة مع أوتار عضلات الكتفة المدورة (كمر المدورات) (العضلة فوق الشوكة والعضلة تحت الشوكة والعضلة المدورة الصغيرة والعضلة تحت الكتفية) لتشكل معاً طوقاً عضلياً وترباً يحيط بالأوجه الأمامية والعلوية والخلفية للمفصل الحُقاني العُضي (الشكل 7.28 و 7.29).

- في الأعلى بين قاعدة الناتئ الغرابي والحديية الكبيرة للعضد حيث يتشكل (الرباط الغرابي العُضي coracohumeral ligament).
- بين الحديتين الكبيرة والصغيرة للعضد حيث يتشكل (الرباط المستعرض للعضد transverse humeral ligament) - الذي يحافظ على وتر الرأس الطويل للعضلة ذات الرأسين العُضية في التلم بين الحديتين (الشكل 7.27).



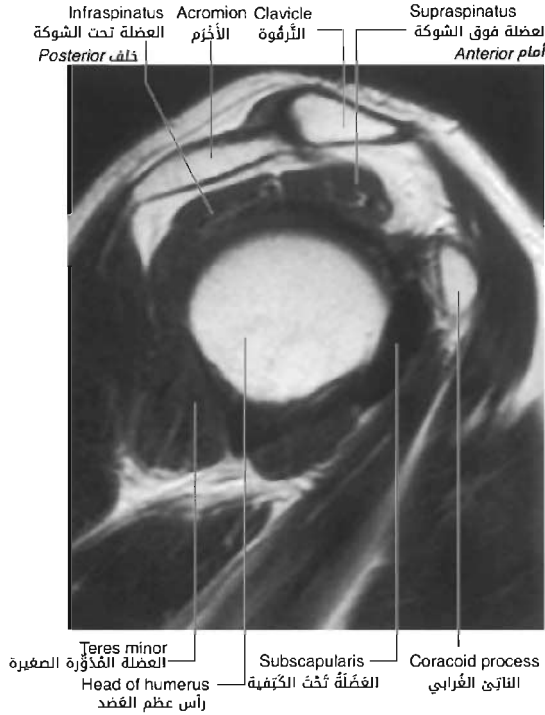
الشكل 7.28 منظرٌ وحشيٌّ للمفصل الحُقاني العُضي الأيمن والعضلات المحيطة به بعد نزع النهاية الدالية للعضد.





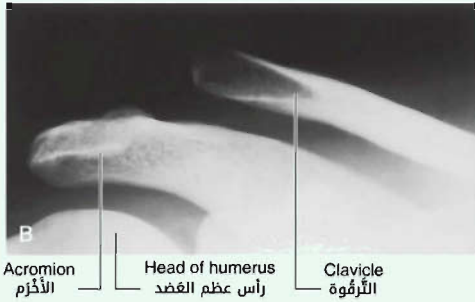
تكون التروية الوعائية للمفصل الحُقاني العَضدي بشكلٍ رئيسيٍّ عبرَ فروعٍ من الشريانين العَضدي المنعطف الأمامي والخلفي والشريان فوق الكففي.  
تَعْصَبُ المَفَصِلُ الحُقاني العَضدي فروعٌ من الحبل الخلفي للضفيرة العَضدية والأعصابُ فوق الكففي والإبطي والصُدري الوحشي.

تَبَيَّنَ عضلات الكُفَّة المدوّرة (كمّ المدوّرات) رَأْسَ العَضد في الجوف الحُقاني للكففي وتَجْعَلُهُ مستقرّاً دون أن تَمَسَّ مرونة الذراع ومدى حركتها. يَمُرُّ وتر الرَأْس الطويل للعضلة ذات الرَأْسَيْن العَضدية علويّاً ضمن المفصل مانعاً الحركة الصاعدة لرَأْس العَضد على الجوف الحُقاني.



الشكل 7.29 صورة رنين مغناطيسي (بألية t1-weighted) لمفصل حُقاني عَضدي طبيعي في المستوى السهمي.

إن الإصابة النموذجية للنهاية الإنسية للترقوة تتمثل بخلع أمامي أو خلفي للمفصل القضي الترقوي. والأهم أنه يمكن للخلع الخلفي للترقوة أن يرتطم بالأوعية الكبيرة في جذر العنق فيمترقها أو يضغط عليها.



الشكل 7.31 صور شعاعية لمفاصل أخرميّة ترقويّة A. مفصل أخرميّ ترقويّ أيمن طبيعي B. مفصل أخرميّ ترقويّ أيمن مخلوع.

كسور الترقوة وخلوع المفصل الأخرمي الترقوي والمفصل القضي الترقوي

Fractures of the clavicle and dislocations of the acromioclavicular and sternoclavicular joints

تؤهّن الترقوة استمرارية عظمية بين الصدر والطرف العلوي. عند أخذ الحجم النسبي للترقوة والقوى الكامنة التي تنقلها من الطرف العلوي إلى الجذع بعين الاعتبار، لا يكون مفاجئاً حدوث كسور فيها أغلب الأحيان. يشكّل الثلث المتوسط الموقع النموذجي للكسر (الشكل 7.30). نادراً ما يتعرّض الثلث الوحشي والإنسي للكسر.

تنزع النهاية الأخرمية للترقوة لأن تنزع عن المفصل الأخرمي الترقوي نتيجة الرض (الرض) (الشكل 7.31). يتصل الثلث الخارجي للترقوة مع الكتفي بواسطة الرباطين شبه المنحرف وشبه المخروطي للرباط الغرابي الترقوي. تنزع الأذية الطفيفة إلى تمزيق محفظة المفصل الليغية وأربطة المفصل الأخرمي الترقوي مما يؤدي إلى ظهور انفصال أخرميّ ترقويّ على الصورة الشعاعية العادية. تُمرّق الرضوح الأشدّ الرباطين شبه المنحرف وشبه المخروطي للرباط الغرابي الترقوي. ممّا يؤدي إلى ارتفاع الترقوة وحدث خلع جزئيّ فيها نحو الأعلى.



الشكل 7.30 يظهر كسر مائل في الثلث الأوسط للترقوة اليمنى.



### في العيادة In the clinic

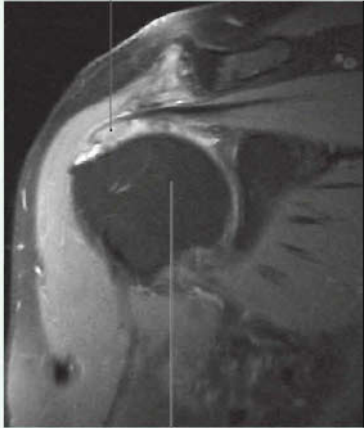
#### اضطرابات عضلات الكتفة المدوّرة Rotator cuff disorders

يشغل كلٌّ من الاصطدام واعتلال الأوتار الاضطرابين الرئيسيين في عضلات الكتفة المدوّرة (كُمّ المدوّرات). تعدّ العضلة فوق الشوكة أكثرها إصابةً لأنها تمرّ تحت الأخرم والرباط الأخرمي الترقموي. يكون هذا الحيز الذي يمرّ تحته وتر العضلة فوق الشوكة ذا أبعاد ثابتة. يمكن لتورّم العضلة فوق الشوكة أو لزيادة السائل ضمن الجراب تحت الأخرمي/ تحت الدالية أو لمهمازٍ عظميٍّ تحت أخرميٍّ أن تنتج اصطداماً قوياً عند تبعيد الذراع.

تكون التروية الدموية لوتر العضلة فوق الشوكة فقيرة نسبياً. تجعل الرضوح (الرضوض) المتكررة في بعض الحالات وتر العضلة عرضةً لتغيرات تنكسية تؤدي إلى ترسب الكالسيوم محدثةً ألماً شديداً.

عندما يخضع وتر العضلة فوق الشوكة لتغيرات تنكسية كبيرة يصبح أكثر تأثراً بالرضوح (الرضوض) ويمكن أن تظهر تمزقات في جزء من ثخانته أو في كامل ثخانته (الشكل 7.33). تكون هذه التمزقات أكثر شيوعاً لدى المرضى كبار السن ويمكن أن تؤدي إلى صعوبة كبيرة في تنفيذ الأنشطة اليومية الطبيعية مثل تمشيط الشعر. يمكن للتمزقات الكاملة على أية حال أن تكون غير عرضية تماماً.

Torn supraspinatus tendon  
وتر العضلة فوق الشوكة المفترق



Humeral head الرأس الفخدي

**الشكل 7.33** صورة بالرنين المغناطيسي لتمزق في كامل سماكة وتر العضلة فوق الشوكة عند ارتكازه على الحديبة الكبيرة للعضد.

### في العيادة In the clinic

#### خلوع المفصل الخفائي القفدي

#### Dislocations of the glenohumeral joint

يكون المفصل الخفائي القفدي قابلاً للحركة بشكلٍ كبير، حيث يؤمن نطاقاً واسعاً من الحركة على حساب ثباته. إن الصغر النسبي للجوف الخفائي العظمي المزود بشفة الكق الليفية الغضروفية الأقلّ متانةً والمزود أيضاً بالدعم الرباطي، يجعل المفصل أكثر عرضةً للخلع.

يحدث الخلع الأمامي (الشكل 7.33) بشكلٍ غالبٍ أكثر، وعادةً ما ينتج عن حادثٍ رضحيٍّ معزولٍ (سريبياً). تكون جميع الخلوع الأمامية أماميةً سفليةً. تتمرّق في بعض الحالات شفة الكق في الناحية الأمامية الخلفية مع أو بدون تمرّق شذوّة عظمية صغيرة. يصبح المفصل فور تمرّق محفظة وغضروف المفصل قابلاً للتعزّض لخلوع أخرى (تكرّر الخلوع). عندما يحدث خلعٌ أماميٌّ سفليٌّ يمكن أن يتأدّى العصب الإبطي بسبب الضغط المباشر لرأس عظم القفد على العصب الواقع إلى الأسفل منه عند مروره ضمن الحيز المريثي. علاوةً على ذلك، يتمطّط العصب الكعبري بسبب تطاول عظم القفد، حيث يكون العصب مقيّداً بإحكام ضمن التلم الكعبري، ويؤدي ذلك إلى شلل العصب الكعبري. يترافق الخلع الأمامي السفلي في بعض الأحيان مع حدوث كسر، مما قد يتطلب تدخلاً جراحياً.

يكون حدوث الخلع الخلفي نادراً جداً، ويجب على الطبيب أن يركّز على معرفة سبب الخلع عندما يواجه هذه الحالة، والسبب الأكثر شيوعاً هو وجود تقلّصات عضلية قوية شديدة جداً، الأمر الذي يمكن أن يحدث بسبب نوبة صرعية نتيجة الصعق الكهربائي.

Clavicle الشفوة  
Glenoid cavity الجوف الخفائي  
Acromion الأخرم



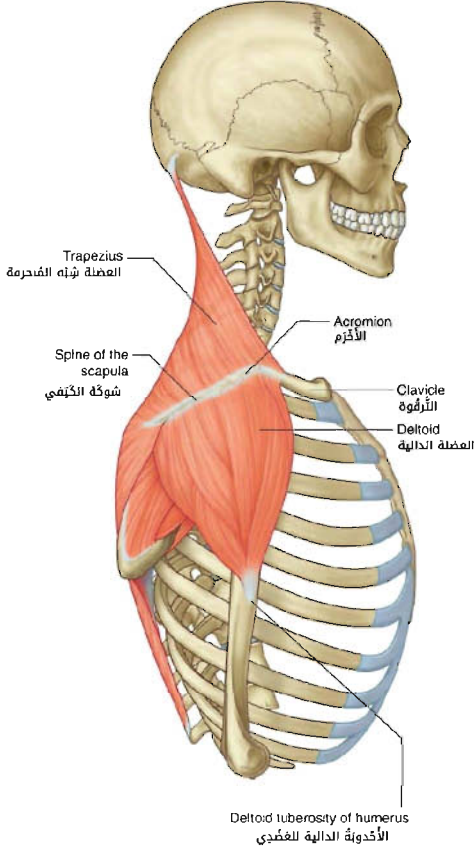
Head of humerus  
رأس عظم الفخذ

**الشكل 7.32** صورة شعاعية تظهر خلعاً أمامياً سفلياً لمفصل الكتف.

## العضلات Muscles

إنَّ العضلتين الأكثر سطحيةً بين عضلات الكتف هما العضلة الدالية والعضلة شبه المنحرفة (الشكل 7.35 والجدول 7.1). تؤمّن هاتان العضلتان معاً الحدود المميّزة للكتف:

- تربط العضلة شبه المنحرفة الكتفي والترقوة إلى الجذع.
- تربط العضلة الدالية الكتفي والترقوة إلى عظم العَصَد.



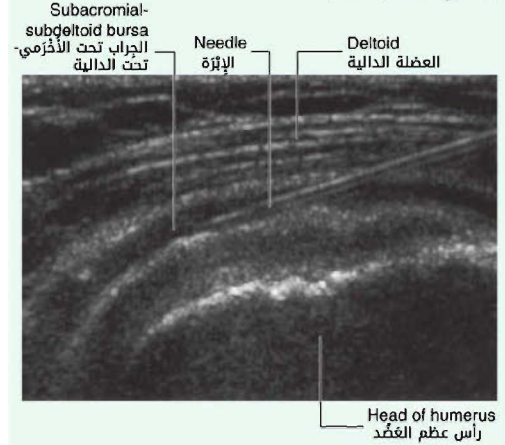
الشكل 7.35 منظرٌ وحشيٌّ للعضلتين شبه المنحرفة والدالية.

في العيادة In the clinic

التهاب الجراب تحت الأخرمي (تحت الدالية)

Inflammation of the subacromial (subdeltoid) bursa

يوجد الجراب المشار إليه سريريّاً باسم الجراب تحت الأخرمي أو الجراب تحت الدالية بين العضلتين فوق الشوكة والدالية وحشياً والأخرم إنسياً. يمكن لهذا الجراب أن يلتهب لدى المرضى المصابين في كتفهم أو لديهم اعتلالٌ في أوتار العضلة فوق الشوكة مما يجعل حركات المفصل الخفائي العَصدي مؤلمة. يمكن أن تعالج هذه التغيّرات الالتهابية عبر حقن الكورتيكوستيرويد (الستيرويدات القشرية) وعامل تخدير موضعيّ (الشكل 7.34).



الشكل 7.34 تظهر الموجات فوق الصوتية إبرةً مدخلةً في الجراب تحت الدالية / تحت الأخرمي



جدول 7.1 عضلات الكتف (القطع الشوكية المشار إليها بالخط الغامق هي القطع الرئيسية المعصبة للعضلة)

| العضلة             | المنشأ   | المرتكز   | التعصيب   | العمل  |
|--------------------|--|---|---|--|
| شبه المنحرفة       | الخط القفوي العلوي والناشئة القذالية الخارجية (الظاهرة) والناقطة الإنسية للرباط القفوي والنوائى الشوكية لل فقرات 7 إلى 12 والأربطة فوق الشوك المتعلقة بالفقرات السابقة | الحافة العلوية لعرف شوكة الكتفي، والأخزم والناقطة الخلفية للثلاث الوحشي للثرفوة | الجزء المحرك الشوكي للعصب اللاحق (11)، تعصيب حسي للحس العميق) من الفروع الأمامية للعصبين 3، 4 | رافعة قوية للكتفي حيث تدور الكتفي عند تباعد القُصْد فوق الخط الأفقي: تُرجع أليافها المتوسطة الكتفي: تُخفّض أليافها السفلية الكتفي                                  |
| الدالية            | الناقطة السفلية لعرف شوكة الكتفي والناقطة الوحشية للأخزم والناقطة الأمامية للثلاث الوحشي للثرفوة.  | الأحدوية الدالية للعُصْدِي  | العصب الإبطي (5، 6)   | مبقّدة رئيسية للذراع (تبعيد الذراع بدءاً من زاوية 15° التي أفتتها العضلة فوق الشوكية): تساعد أليافها الثرفوية بقبض (ثني) الذراع: تساعد أليافها الخلفية ببسط الذراع |
| الرافعة للكتف      | النوائى المستعرضة لل فقرات 1، 2 والحديبات الخلفية للنوائى المستعرضة لل فقرات 3، 4  | السطح الخلفي للناقطة الإنسية للكتفي من الزاوية العلوية إلى جذر شوكة الكتفي      | فروع مباشرة من الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية 3 و 4 وفروع من (5) يحملها العصب الكتفي الظهرى  | ترفع الكتفي  |
| المُعِينَة الصغيرة | النهاية السفلية للرباط القفوي والنوائى الشوكية لل فقرات 7 و 1  | السطح الخلفي للناقطة الإنسية للكتفي عند جذر شوكة الكتفي                         | العصب الكتفي الظهرى (4، 5)  | ترفع وتُرجع الكتفي   |
| المُعِينَة الكبيرة | النوائى الشوكية لل فقرات 2-5 والأربطة فوق الشوك التي تتخلل بين الفقرات السابقة   | السطح الخلفي للناقطة الإنسية للكتفي من جذر شوكة الكتفي حتى الزاوية السفلية      | العصب الكتفي الظهرى (5، 6)  | ترفع وتُرجع الكتفي   |

الفحص بسهولة عن طريق الطلب من المرضى رفع كتفيهم ضد المقاومة المطبقة عليها من قبل الطبيب.

### العضلة الدالية Deltoid

إنّ العضلة الدالية عضلة كبيرة ذات شكل مثلثي، حيث تتصل قاعدتها بالثرفوة والكتفي وتتصل قمته بالعُصْد (الشكل 7.36). تشأ على طول خط له شكل حرف U مستمر على الثرفوة والكتفي، مماثل لمواقع ارتكاز العضلة شبه المنحرفة المقابلة. ترتكز العضلة الدالية على الأحدوية الدالية على السطح الوحشي لجسم (جذَل) العُصْد.

إنّ الوظيفة الرئيسية للعضلة الدالية هي تباعد الذراع بدءاً من الزاوية 15° والتي أمتتها العضلة فوق الشوكية.

يعصب العضلة الدالية العصب الإبطي وهو فرع من الحبل الخلفي للضفيرة العُصْدِيّة. يخترق العضلة العصب الإبطي والأوعية الدموية المرافقة له (الشريان والوريد العُصْدِيّ المنعطف الخلفي) حيث تمر في الخلف حول العنق الجراحي للعضد.

### العضلة الرافعة للكتف Levator scapulae

تشأ العضلة الرافعة للكتف من النوائى المستعرضة لل فقرات 1 إلى 4 (الشكل 7.36).

وتنزل وحشياً لترتبط بالسطح الخلفي للناقطة الإنسية للكتفي من الزاوية العلوية وحتى المنطقة المثليّة الملساء للعظم عند جذر الشوكية.

ترتبط كلا العضلتين الدالية وشبه المنحرفة بسطوح وحواف شوكة الكتفي المقابلة لها وبالأخزم والثرفوة. يمكن جسّ الثرفوة والأخزم والكتفي بين مركزي العضلتين الدالية وشبه المنحرفة.

تصل ثلاث عضلات – العضلة الرافعة للكتف والعضلة المُعِينَة الصغيرة والعضلة المُعِينَة الكبيرة – الكتفي بالعمود الفقري وذلك إلى العمق من العضلة شبه المنحرفة. تعمل هذه العضلات الثلاث مع العضلة شبه المنحرفة (ومع عضلات أخرى أمامية) لتثبت الكتفي على الجذع.

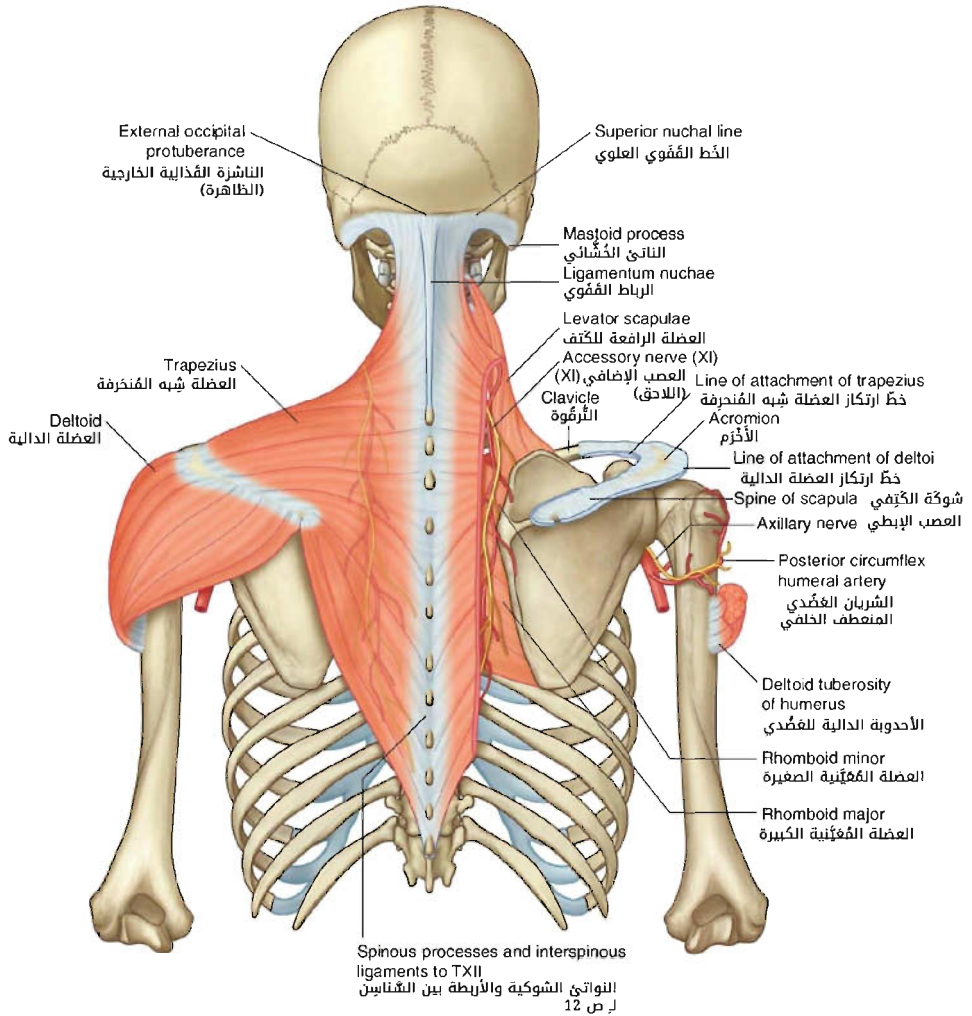
### العضلة شبه المنحرفة Trapezius

تملك العضلة شبه المنحرفة trapezius منشأً واسعاً من الهيكل العظمي المحوري، حيث يتضمّن مواقع على الجمجمة والفقرات من الفقرة 1 إلى ص 12 (الشكل 7.36). تتصل العضلة بالفقرات 1 إلى 7 عن طريق الرباط القفوي. ترتكز العضلة على الهيكل العظمي للكتف على طول الحواف الداخلية لخط مستمر له شكل حرف U موجود في المستوى الأفقي، حيث يتجه قاع حرف الـ U نحو الوحشي. تتشكل العضلتان شبه المنحرفتان اليمنى واليسرى معاً شكل شبه منحرف أو معين، ومن هنا نُحِت اسم هذه العضلة. إنّ العضلة شبه المنحرفة عضلة رافعة قوية للكتف وتقوم أيضاً بتدوير الكتفي لتزيد من مدى وصول اليد نحو الأعلى.

يتمّ تعصيب العضلة شبه المنحرفة عبر العصب اللاحق [11] وعبر الفروع الأمامية للأعصاب الرقبية 3 و 4 (الشكل 7.36).

تمرّ هذه الأعصاب بشكل عمودي على طول السطح العميق للعضلة. يتمّ تقييم العصب اللاحق عبر فحص عملي العضلة شبه المنحرفة. يُجرى هذا





الشكل 7.36 تروية وتعصيب وارتباطات العضلتين شبه المنحرفة والدالية.

النواثق الشوكية للفقرات من 7 حتى ص1. ترتكز العضلة وحشياً على المنطقة المثنية المساء للعظم عند جذر شوكة الكتف على السطح الخلفي للكتف.

تشأ العضلة المعينية الكبيرة من النواثق الشوكية للفقرات ص2 حتى ص5 وأيضاً من الأربطة فوق الشوك المتخللة بين الفقرات السابقة. تنزل العضلة المعينية الكبيرة وحشياً لترتكز على طول السطح الخلفي للحافة الإنسية للكتف وذلك من مرتكز العضلة المعينية الصغيرة حتى الزاوية السفلية للكتف.

يُعصب العضلتين المعينتين العصب الكتفي الظهري فرع الصغيرة العضدية.

تعصب العضلة الرافعة للكتف الأعصاب الشوكية ر3 ور4 مباشرة والعصب الكتفي الظهري. تقوم العضلة الرافعة للكتف برفع الكتف.

### العضلتان المعينتان الكبيرة والصغيرة

#### Rhomboid minor and major

ترتبط العضلتان المعينتان الكبيرة والصغيرة إنسياً بالعمود الفقري لترتبط بالحافة الإنسية للكتف إلى الأسفل من العضلة الرافعة للكتف (الشكل 7.36).

تشأ العضلة المعينية الصغيرة من النهاية السفلية للرباط القفوي ومن



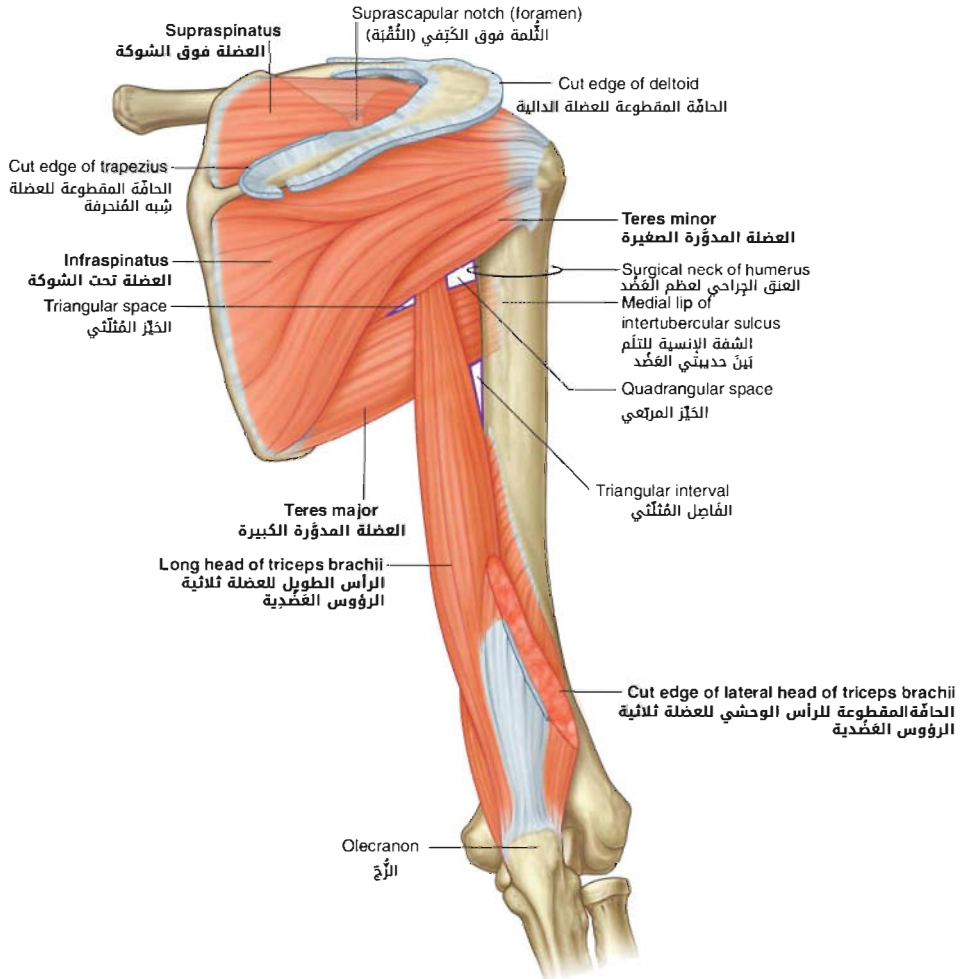
تُرجع العضلتان المُعيَّنتان الكبيرة والصغيرة الكتفي وترفعه.

## الناحية الكَتِفِيَّة الخَلْفِيَّة

### POSTERIOR SCAPULAR REGION

تَشْغَل الناحِيَةُ الكَتِفِيَّة الخَلْفِيَّة الناحِيَةَ الخَلْفِيَّة للكتفي حيث تقع إلى العمق من العضلتين شبه المحرقة والدالية (الشكل 7.37 و جدول 7.2). تتضمَّن هذه الناحية أربع عضلاتٍ توضع بين الكتفي والنهاية الدانية للعضد وهي العضلة فوق الشوكة والعضلة تحت الشوكة والعضلة المدوَّرة الصغيرة والعضلة المدوَّرة الكبيرة.

تحتوي أيضاً الناحية الكَتِفِيَّة الخَلْفِيَّة جزءاً من عضلةٍ إضافيةٍ هو الرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العَضْدِيَّة الذي يمر بين الكتفي والنهاية الدانية للذراع. تُشارك هذه العضلة مع العضلات الأخرى في الناحية ومع عظم العَضْد في تشكيل عددٍ من الأحياز تدخل عبرها الأعصاب والأوعية إلى الناحية وتغادر منها. تُشكِّل العضلة فوق الشوكة والعضلة تحت الشوكة والعضلة المدوَّرة الصغيرة جزءاً من عضلات الكَتِفِيَّة المدوَّرة (كُمُ المدوَّرات) التي تُثَبِّت المفصل الحَقَائِي العَضْدِي.



الشكل 7.37 الناحية الكَتِفِيَّة الخَلْفِيَّة اليمنى.

الجدول 7.2 عضلات الناحية الكتفية الخلفية (القطع (الشدة) النخاعية المشار إليها بالخط الغامق هي القطع (الشدة) الرئيسية المعقّبة).

| العضلة                     | المنشأ  | المركز   | التعصيب                              | العمل  |
|----------------------------|---|--|--------------------------------------|--|
| فوق الشوكة                 | الثلاثان الإنسيان للحفرة فوق شوكة الكتفي، واللفافة العميقة المغطية للعضلة                         | الوجيه الأكثر علويةً على الحديبة الكبيرة للعضد                       | عصب فوق الكتفي (ر5، ر6)              | إحدى عضلات الكتفة المدوّرة (كم) المدوّرات، بدء تباعد الذراع حتى زاوية 15° عند المفصل الكتفاني القفدي |
| تحت الشوكة                 | الثلاثان الإنسيان للحفرة تحت شوكة الكتفي، واللفافة العميقة المغطية للعضلة                         | الوجيه المتوسط على السطح الخلفي للحديبة الكبيرة للعضد                | العصب فوق الكتفي (ر5، ر6)            | إحدى عضلات الكتفة المدوّرة (كم) المدوّرات، تدوير وحشي للذراع عند المفصل الكتفاني القفدي              |
| المدوّرة الصغيرة           | الثلاثان العلويان لشريط مسطح موجود على العظم على السطح الخلفي للكتفي تماماً الحافة الوحشية للكتفي | الوجيه السفلي على السطح الخلفي للحديبة الكبيرة للعضد                 | العصب الإبطي (ر5، ر6)                | إحدى عضلات الكتفة المدوّرة (كم) المدوّرات، تدوير وحشي للذراع عند المفصل الكتفاني القفدي              |
| المدوّرة الكبيرة           | المنطقة البيضوية المتطاولة الموجودة على السطح الخلفي للزاوية السفلية للكتفي                       | الشفة الإنسية للتلم بين الحديبتين على السطح الأمامي للعضد            | العصب تحت الكتفي السفلي (ر5، ر6، ر7) | تدوير إنسي و بسط للذراع عند المفصل الكتفاني القفدي   |
| الرأس الطويل ثلاثية الرؤوس | الحديبة تحت الكتفة على الكتفي   | يرتكز بوتر مشترك مع الرأسين الإنسي والوحشي على النائي الرّجّي للرّند | العصب الكعبري (ر6، ر7، ر8)           | بسط الساعد عند مفصل المرفق، مقربةً وباسطةً مساعدةً للذراع عند المفصل الكتفاني القفدي                 |

## العضلات Muscles

### العضلة فوق الشوكة والعضلة تحت الشوكة

#### Supraspinatus and infraspinatus

تشأ العضلتان فوق الشوكة **supraspinatus** وتحت الشوكة **infraspinatus** من حفرتين كبيرتين، تقع إحداهما إلى الأعلى من الشوكة والثانية إلى الأسفل من الشوكة على السطح الخلفي للكتفي (الشكل 7.37). يمتد وتر العضلتين ليرتكزا على الحديبة الكبيرة للعضد.

■ يمر وتر العضلة فوق الشوكة تحت الأخرم حيث يفصل عن العظم بواسطة الجراب تحت الأخرم، ويمر الوتر أيضاً فوق المفصل الكتفاني القفدي ليرتكز على الوجيه العلوي للحديبة الكبيرة للعضد.

■ يمر وتر العضلة تحت الشوكة إلى الخلف من المفصل الكتفاني القفدي ويرتكز على الوجيه المتوسط للحديبة الكبيرة للعضد.

تقوم العضلة فوق الشوكة ببدء حركة تباعد الذراع، تقوم العضلة تحت الشوكة بتدوير وحشي للعضد.

### المدوّرة الكبيرة والمدوّرة الصغيرة

#### Teres minor and teres major

تشأ العضلة المدوّرة الصغيرة **teres minor** الشبيهة بالحلل من منطقة مسطحة على الكتفي مجاورة تماماً لحافته الوحشية أسفل الحديبة تحت الكتفة (الشكل 7.37). يتركز وترها على الوجيه السفلي للحديبة الكبيرة للعضد. تعمل العضلة المدوّرة على تدوير العضد وحشياً وهي إحدى عضلات الكتفة المدوّرة (كم المدوّرات).

تشأ العضلة المدوّرة الكبيرة **teres major** من ناحية بيضوية كبيرة على السطح الخلفي للزاوية السفلية للكتفي (الشكل 7.37). تمتد هذه العضلة الواسعة الشبيهة بالحلل نحو الأعلى والوحشي وتنتهي كوتر

مسطح يرتكز على الشفة الإنسية للتلم بين الحديبتين على السطح الأمامي للعضد. تعمل العضلة المدوّرة الكبيرة على تدوير العضد إنسياً وبسطه.

### الرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس القفدية

#### Long head of triceps brachii

ينشأ الرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس القفدية **long head of triceps brachii** من الحديبة تحت الكتفة ويسير عمودياً إلى حدّ ما نزولاً على الذراع ليرتكز مع الرأسين الوحشي والإنسي لهذه العضلة على رُج الرّند (الشكل 7.37).

تعُد العضلة ثلاثية الرؤوس القفدية الباسطة الرئيسية للذراع عند مفصل المرفق، وتستطيع أيضاً تقريب وبسط العضد لأنّ الرأس الطويل يعبر المفصل الكتفاني القفدي.

تكمّن أهميّة العضلة ثلاثية الرؤوس القفدية في الناحية الكتفية الخلفية بأنّ مسارها العمودي بين العضلتين المدوّرة الكبيرة والصغيرة، يُشكّل مع هاتين العضلتين والعضد أحيازاً تمرّ عبرها الأوعية والأعصاب بين النواحي.

### المداخل إلى الناحية الكتفية الخلفية

#### Gateways to the posterior scapular region

##### الأنقبية فوق الكتفاني Suprascapular Foramen

تشكّل الثقبة الطريق الذي تمرّ عبره البنى بين قاعدة العنق والناحية الكتفية الخلفية (الشكل 7.37). تشكّل بواسطة الثلمة فوق الكتفي للكتفي والرباط الكتفي (فوق الكتفي) المستعرض العلوي والذي يحول الثلمة إلى ثقبية.



- تشكّل حدود الحيز في الناحية الكتفية الخلفية من:
- الحافة السفلية للعضلة المدوّرة الصغيرة.
  - العنق الجراحي للعضد.
  - الحافة العلوية للعضلة المدوّرة الكبيرة.
  - الحافة الوحشية للرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العضدية.

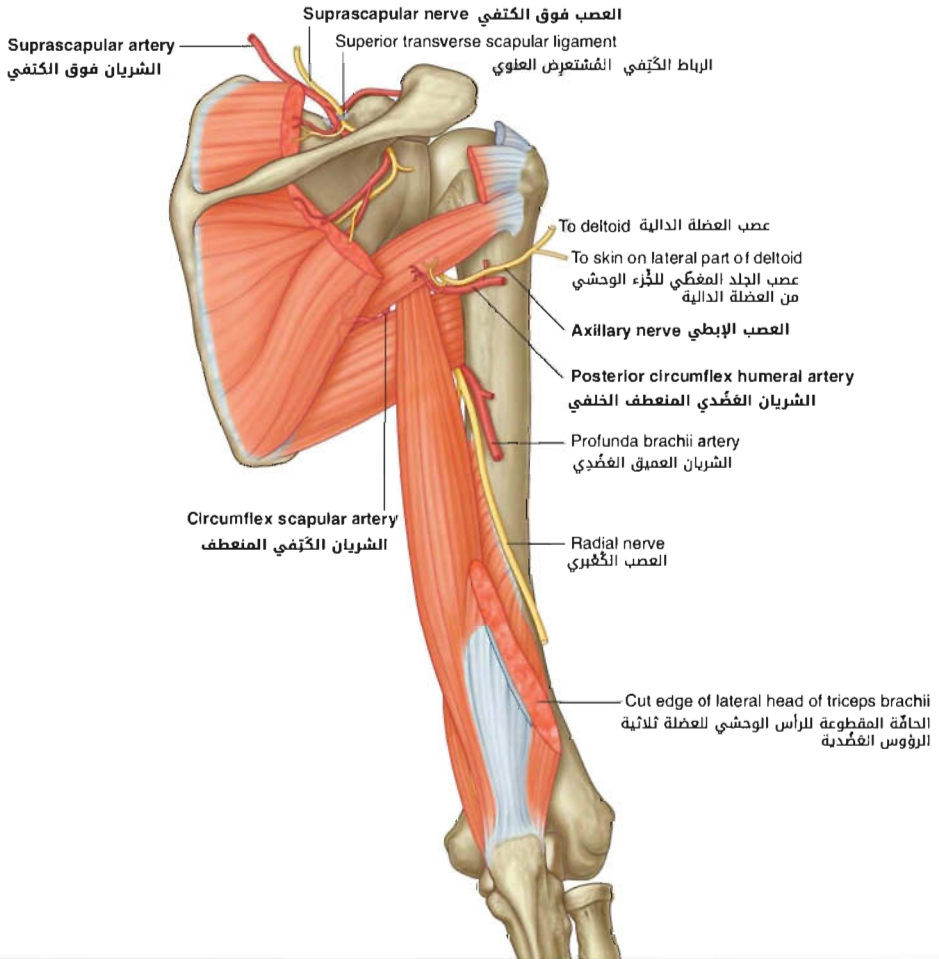
يمرّ خلال هذا الحيز العصب الإبطي والشریان والوريد العضدي المنعطف الخلفي (الشكل 7.38).

يمرّ العصب فوق الكتفي من خلال الثقبه فوق الكتفي، ويتبع الشريان والوريد فوق الكتفي نفس المسار السابق، لكن يمكن أن يمرّ بشكلٍ طبيعيّ إلى الأعلى تماماً من الرباط الكتفي المستعرض وليس من خلال الثقبه (الشكل 7.38).

#### الحيز المربّعي (من الخلف)

#### Quadrangular space (from posterior)

يؤمن الحيز المربّعي ممرّاً للأعصاب والأوعية بين ناحية أكثر أمامية (الإبط) والناحية الكتفية الخلفية (الشكل 7.37).



الشكل 7.38 الشرايين والأعصاب المتعلقة بمداخل الناحية الكتفية الخلفية.

### العصب فوق الكتفي Suprascapular nerve

ينشأ **العصب فوق الكتفي** suprascapular nerve في قاعدة العنق من الجذع العلوي للضفيرة العصبية. يمرّ العصب إلى الخلف والوحشي من منشئه عبر الثقب فوق الكتفي ليصل إلى الناحية الكتفية الخلفية، حيث يتوضع في المستوى بين العظم والعضلة (الشكل 7.38).

يُعَصَّب العصب فوق الكتفي العضلة فوق الشوكة ثم يمرّ عبر الثلمة الكتفية (الثلمة الشوكية الحُقانيّة) الكبيرة بين جذر شوكة الكتفي والجوف الحُقاني، لينتهي في العضلة تحت الشوكة مُعَصَّباً إياها. لا يملك العصب فوق الكتفي بشكلٍ عامٍّ فروعاً جلدية.

### العصب الإبطي Axillary nerve

ينشأ **العصب الإبطي** axillary nerve من الحبل الخلفي للضفيرة العصبية. يُغادر العصب الإبط بمروره عبر الحيز المربعي في الجدار الخلفي للإبط ليدخل الناحية الكتفية الخلفية (الشكل 7.38). يتعلّق كلٌّ من العصب الإبطي والشريان والوريد العَصْدي المنعطف الخلفي مباشرةً مع السطح الخلفي للعنق الجراحي للعضد. يُعَصَّب العصب الإبطي العضلة الدالية والعضلة المدوّرة الصغيرة. يملك العصب الإبطي إضافةً إلى ذلك فرعاً جلدياً هو العصب الجلدي الوحشي العلوي للعضد الذي يحمل الإحساس العام من الجلد الواقع فوق الجزء السفلي للعضلة الدالية.

### الشرايين والأوردة Arteries and veins

توجد ثلاثة شرايين رئيسية في الناحية الكتفية الخلفية: الشريان فوق الكتفي والشريان العَصْدي المنعطف الخلفي والشريان الكتفي المنعطف. تُساهم هذه الشرايين في شبكةٍ وعائيةٍ متواصلةٍ حول الكتفي (الشكل 7.39).

### الحيز المثلثي Triangular space

يشكّل الحيز المثلثي منطقة اتّصالٍ بين الإبط والناحية الكتفية الخلفية (الشكل 7.37). يتشكّل الحيز المثلثي عند النظر إليه من الناحية الكتفية الخلفية من:

- الحافة الإنسية للرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العَصْدية.
- الحافة العلوية للعضلة المدوّرة الكبيرة.
- الحافة السفلية للعضلة المدوّرة الصغيرة.

يمرّ خلال هذه الفجوة الشريان والوريد الكتفي المنعطف (الشكل 7.38).

### الفاصل المثلثي Triangular interval

يتشكّل الفاصل المثلثي عبر:

- الحافة الوحشية للرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العَصْدية.
- جسم (جَدَل) العضد.
- الحافة السفلية للعضلة المدوّرة الكبيرة (الشكل 7.37).

يخدم الفاصل المثلثي كممرٍّ بين المسكتين الأمامي والخلفي للذراع وبين المسكن الخلفي للذراع والإبط، وذلك لأنّ الفاصل المثلثي يقع تحت الحافة السفلية للعضلة المدوّرة الكبيرة المشكّلة للحدود السفلية للإبط. يمرّ العصب الكعبري والشريان العميق العَصْدي (الشريان العميق للذراع) the profunda brachii artery (deep artery of arm) والأوردة المتعلّقة به خلال هذا الفاصل (الشكل 7.38).

### الأعصاب Nerves

يشكّل العصب فوق الكتفي والعصب الإبطي العصبيين الرئيسيين للناحية الكتفية الخلفية، وينشأ كلاهما من الضفيرة العَصْدية في الإبط (الشكل 7.38).



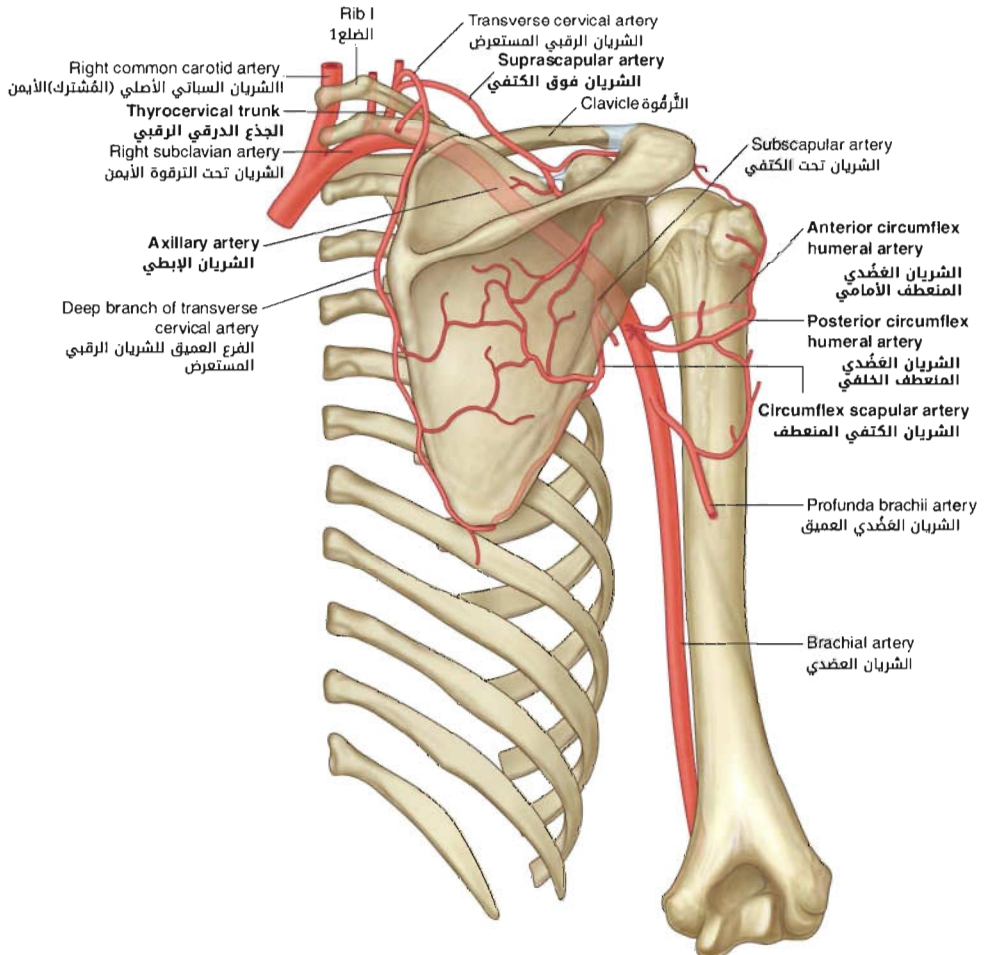


### الشريان فوق الكتفي Suprascapular artery

ينشأ الشريان فوق الكتفي the suprascapular artery في قاعدة العنق كفرع من الجذع الدرقي الرقي الذي هو بدوره فرع رئيسي للشريان تحت الترقوة (الشكل 7.38 و الشكل 7.39). يمكن أن ينشأ الوعاء أيضاً مباشرة من الجزء الثالث للشريان تحت الترقوة. يدخل الشريان فوق الكتفي عادةً الناحية الخلفية الخلفية إلى الأعلى من الثقب فوق الكتفي، بينما يمرّ العصب من خلال الثقب. يسير الوعاء الدموي مع العصب فوق الكتفي في الناحية الخلفية الخلفية.

### في العيادة In the clinic

متلازمة الحيز المربعي Quadrangular space syndrome يمكن أن يؤدي تضخم عضلات الحيز المربعي أو تليف حواف العضلات إلى ضغطها على العصب الإبطي. يؤدي هذا بشكل غير شائع إلى ضعف في العضلة الدالية. حيث يؤدي عادةً إلى ضمور في العضلة المدورة الصغيرة. مما قد يؤثر في تحكّم عضلات الكتف المدورة (كم المدورات) بحركات الكتف.



الشريان الكتفي المنعطف circumflex scapular artery هو فرع من الشريان تحت الكتفي الذي ينشأ من الجزء الثالث للشريان الإبطي في الإبط (الشكل 7.39).

يُعادِر الشريان الكتفي المنعطف الإبط من خلال الحيز المثلثي ليدخل الناحية الكتفية الخلفية، ويمرّ الشريان عبر منشأ العضلة المدوّرة الصغيرة ويُشكّل اتصالاتٍ تَفَاغُرِيَّةً مع الشرايين الأخرى في الناحية.

### الأوردة Veins

تتبع الأوردة الشرايين عادةً في الناحية الكتفية الخلفية وتتصل مع الأوعية في العنق والظهر والذراع والإبط.

### الإبط AXILLA

يشكّل الإبط البوابة إلى الطرف العلوي، مؤمناً منطقة انتقال بين العنق والذراع (الشكل 7.40A). يتشكّل الإبط بواسطة الترفوة والكتفي والجدار الصدري العلوي

تساهم فروع الشريان فوق الكتفي في تروية بنى متعددة على طول مساره، بالإضافة إلى تروية العضلتين فوق الشوكة وتحت الشوكة.

### الشريان العَضْدِي المنعطف الخلفي

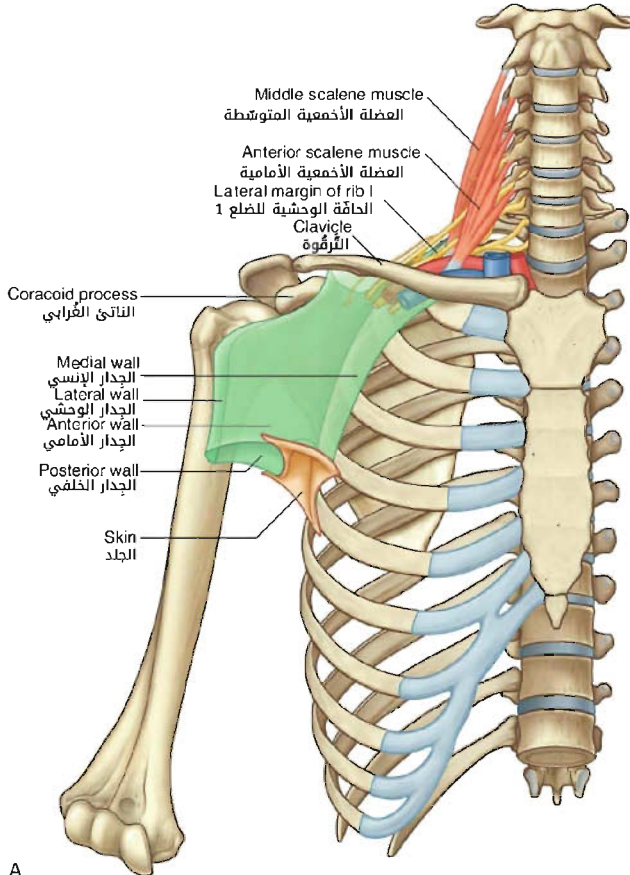
#### Posterior circumflex humeral artery

ينشأ الشريان العَضْدِي المنعطف الخلفي posterior circumflex humeral artery من الجزء الثالث للشريان الإبطي في الإبط (الشكل 7.39).

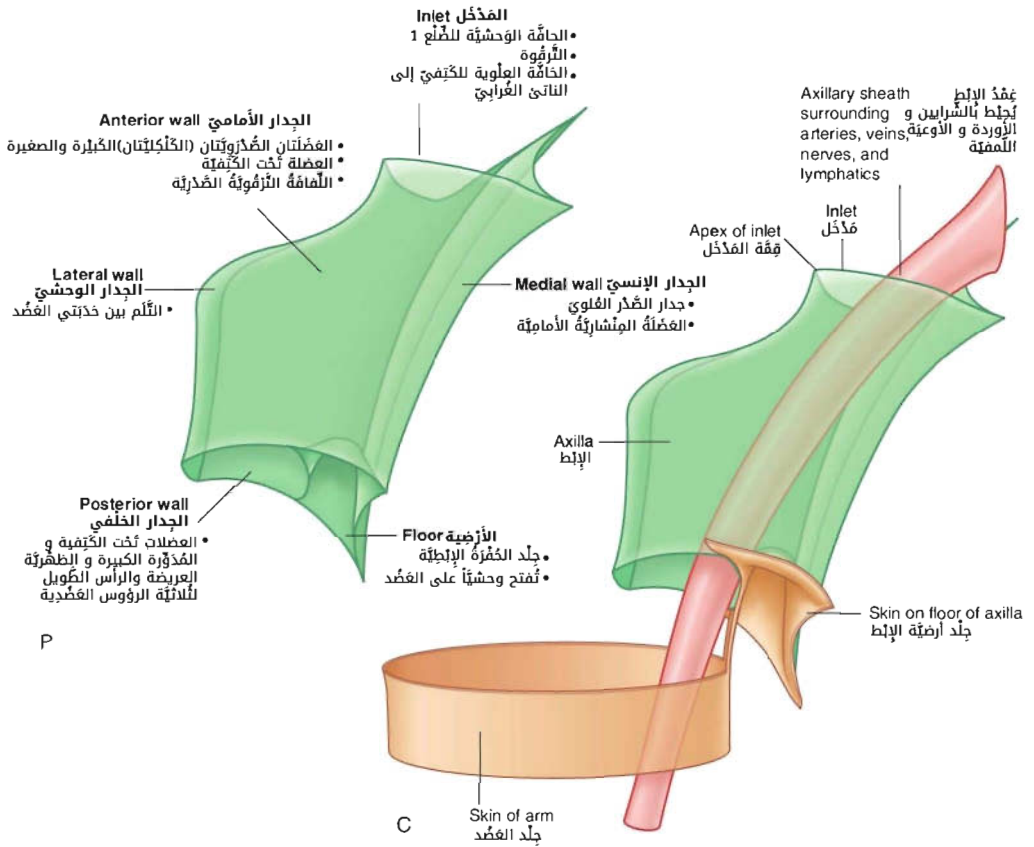
يُعادِر الشريان العَضْدِي المنعطف الخلفي والعصب الإبطي الإبط من خلال الحيز المربعي في الجدار الخلفي ليدخل الناحية الكتفية الخلفية. يُعْذِّي الوعاء الدموي العضلات المتعلقة به والمفصل الحَقَائِي العَضْدِي.

### الشريان الكتفي المنعطف

#### Circumflex scapular artery



الشكل 7.40 A. جدران المنطقة الانتقالية بين العنق والذراع (جدران الإبط).



الشكل 7.40 ثَمّة الإبط .B. الحدود .C. الاستمرارية مع الذراع.

تقع قَمّة المدخل الإبطي المثنيّة الشكل في الوحشي وتشكّل من الناحية الإنسية للناثي الغرابي.

تمرُّ أوعيةٌ دمويّةٌ وأعصابٌ رئيسيّةٌ بين العنق والإبط بعبورها فوق الحافّة الوحشية للضلع الأول وعبر المدخل الإبطي (الشكل 7.40A). إنّ الشريان تحت الترقوة هو الشريان الرئيسي المغذي للطرف العلوي والذي يتحوّل إلى الشريان الإبطي عند عبوره الحافّة الوحشية للضلع الأول ودخوله الإبط. يتحوّل الوريد الإبطي إلى الوريد تحت الترقوة بشكلٍ مشابهٍ بمروره فوق الحافّة الوحشية للضلع الأول ومغادرته الإبط ليدخل العنق.

يتوضّع الوريد الإبطي أمام الشريان الإبطي عند مدخل الإبط ويتوضّع الشريان الإبطي أمام جذوع الضفيرة العصبية.

يقع الجذع السفلي (الجذع الأدنى) للضفيرة العصبية مباشرةً على الضلع الأول في العنق وكذلك الشريان والوريد تحت الترقوة. يفصل الشريان والوريد تحت الترقوة عن بعضهما بواسطة مركز العضلة الأخمعية الأمامية عند مرورهما فوق الضلع الأول (الشكل 7.40A).

#### الجدار الأمامي Anterior wall

يتشكّل الجدار الأمامي للإبط من الجزء الوحشي للعضلة الصدرية الكبيرة ومن العضلتين الصدرية الصغيرة وتحت الترقوة الواقعتين خلفها ومن اللقافة الترقوية الصدرية (الجدول 7.3).

والعَصَد والعضلات المتعلّقة بالإبط، وهو حيّزٌ هرمي الشكل غير منتظم له:

- أربعة جوانب.
  - مدخل.
  - أرضية (قاعدّة) (الشكل 7.40A,B).
- يستمرّ المدخل الإبطي في الأعلى مع العنق، وينفتح الجزء الوحشي من أرضيته على الذراع.
- تعبّر الإبط جميع البنى الأساسية المارّة إلى داخل وخارج الطرف العلوي (الشكل 7.40C). تسمح الفتحات المتشكّلة بين العضلات في الجدارين الأمامي والخلفي بمرور البنى بين الإبط والنواحي المجاورة تماماً (الناحية الكتفية الخلفية والناحية الصدرية والناحية الدالية).

#### المدخل الإبطي Axillary inlet

يقع المدخل الإبطي في المستوى الأفقي وله شكلٌ مثلثي تقريباً وتوجّه قَمّته باتجاه الوحشي (الشكل 7.40A,B). تشكّل حواف المدخل بشكلٍ كاملٍ بواسطة العظام:

- تشكّل الحافّة الإنسية من الحافّة الوحشية للضلع 1.
- تشكّل الحافّة الأمامية من السطح الخلفي للترقوة.
- تشكّل الحافّة الخلفية من الحافّة العلوية للكتفي وحتى الناثي الغرابي.

الجدول 7.3 عضلات الجدار الأمامي للإبط (القطع الشوكية المشار إليها بالخطّ الغامق هي القطع الرئيسية المعصية للعضلة).

| العضلة          | المنشأ   | المركز  | التعصيب   | العمل  |
|-----------------|--|---|---|--|
| الصدرية الكبيرة | رأس ترقويّ - السطح الأمامي للنصف الإنسي للترقوة؛ رأس قُصّيّ ضلعيّ - السطح الأمامي للقص؛ الغضاريف الضلعية السبعة الأولى؛ النهاية القصية للضلع السادس؛ سفاق العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة) | الشفة الوحشية للثلم بين حديبتي الغُصَد            | من العصبين الصدريين الإنسي والوحشي؛ الرأس الترقويّ (ر5، ر6)؛ الرأس القضيّ الضلعي (ر6، ر7، ر8، ص1) | قبض (ثني) وتقريب وتدوير إنسي (دوران داخلي) للذراع عند المفصل الكفاني العُصدي؛ الرأس الترقويّ - قبض الذراع المبسوطة؛ الرأس القضيّ الضلعي - بسط الذراع المثنية |
| تحت الترقوة     | الضلع الأوّل عند موقع اتصال الضلع بالغضروف الضلعي  | الثلث السفلي للثلم من الترقوة                     | عصب العضلة الترقوة (ر5، ر6)   | تسحب قمّة الكتف للأسفل؛ تسحب الترقوة للإنسي لتؤمّن استقرار المفصل القضيّ الترقويّ  |
| الصدرية الصغيرة | السطوح الأمامية والحوافّ العلوية للأضلاع من 3 إلى 5؛ ومن اللقافة العميقة المتوضّعة فوق الأحياز الوريدية المتعلّقة بالأضلاع السابقة   | الناثي الغرابي للكتفي (من الحافّة الإنسية العلوي) | العصب الإنسي (ر5، ر6، ر7، ر8، ص1)   | تسحب قمّة الكتف للأسفل؛ تقدّم الكتفي   |



### العضلة الصدرية الكبيرة Pectoralis major

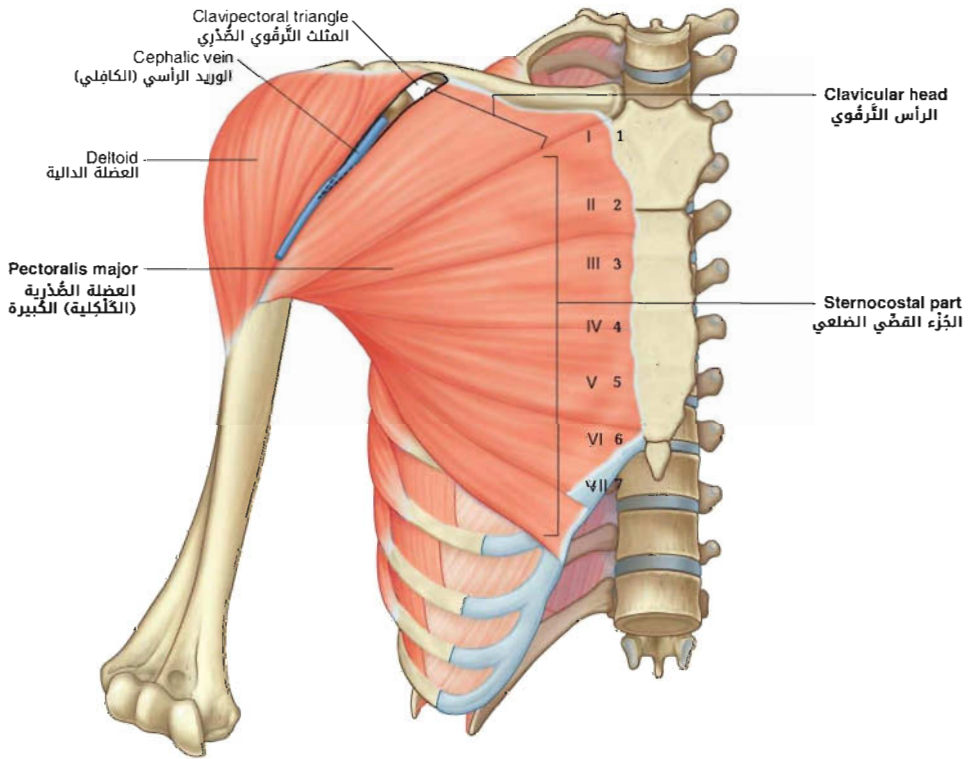
العضلة الصدرية الكبيرة هي العضلة الأكبر والأكثر سطحية من عضلات الجدار الأمامي (الشكل 7.41). تشكل حافتها السفلية ركيزة الطية الإبطية الأمامية المشكّلة للحدّ الأمامي السفلي للإبط. تملك العضلة رأسين:

- ينشأ الرأس الترقوي من النصف الإنسي للترقوة.
- ينشأ الرأس القصي الضلعي من الجزء الإنسي للجدار الصدري الأمامي، تستمر غالباً أليافاً من هذا الرأس نحو الأسفل والإنسي لتتصل بالجدار البطني الأمامي مشكّلةً قسماً بطنياً إضافياً للعضلة. ترتكز العضلة على الشفة الوحشية للتللم بين حديتي العضد. ترتكز أجزاء العضلة التي تملك منشأً علوياً في الجذع على الشفة الوحشية للتللم بين الحديتين بمرتكز أخفض وإلى الأمام أكثر من مرتكز أجزاء العضلة التي تملك منشأً أكثر سفليةً.

يعمل رأس العضلة الصدرية الكبيرة معاً على قبض (ثني) وتقريب وتدوير الذراع إنسياً عند المفصل الحَقَاني العَضُدِي. يقبض (يثني) الرأس الترقوي الذراعَ من وضعية البسط، بينما يبسط الرأس القصي الضلعي الذراعَ من وضعية القبض وخاصةً عكس المقاومة. تتلقى العضلة الصدرية الكبيرة تعصيبها من العصبين الصدريين الإنسي والوحشي، اللذين ينشآن من الضفيرة العَضُدِيّة في الإبط.

### العضلة تحت الترقوة Subclavius

العضلة تحت الترقوة هي عضلة صغيرة تقع إلى العمق من العضلة الصدرية الكبيرة وتمتد بين الترقوة والضلّع الأول (الشكل 7.42). تنشأ العضلة إنسياً بوتر من الضلع الأول عند موقع اتصال الضلع بغضروفه الضلعي. وتمتد نحو الوحشي والأعلى لترتكز بمرتكز عضليّ على التلم الضحل المتطاول الموجود على السطح السفلي للثلث الإنسي للترقوة.





تقوم العضلة الصدرية الصغيرة بتقديم الكتفي (عن طريق سحب الكتف إلى الأمام على الجدار الصدري)، وتقوم بخفض الزاوية الوحشية للكتف. تتلقى العضلة الصدرية الصغيرة تعصيبها من العصب الصدري الإنسي الذي ينشأ من الضفيرة العصبية في الإبط.

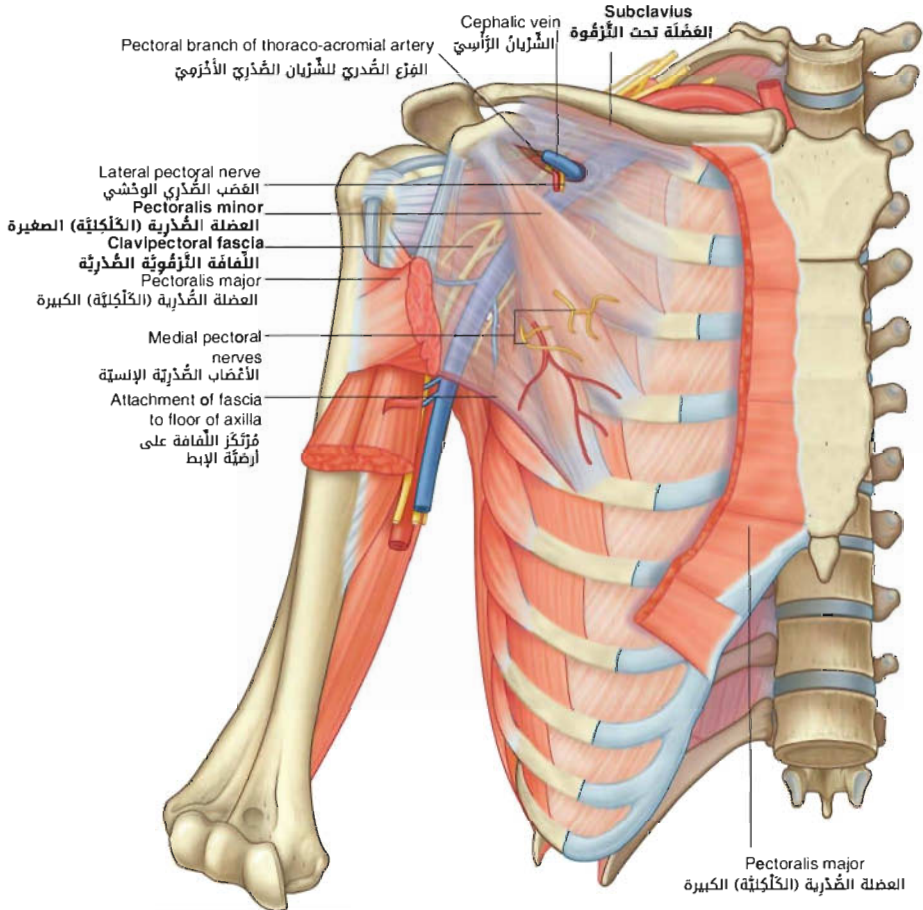
#### اللِّفَافَةُ التَّرْقُوتِيَّةُ الصدرية Clavipectoral fascia

اللِّفَافَةُ التَّرْقُوتِيَّةُ الصدرية هي صفيحة سميكة من النسيج الضام تصل الترقوة بأرضية الإبط (الشكل 7.42). تُغلف اللِّفَافَةُ العضلتين تحت الترقوة والصدرية الصغيرة وتمتد في المسافة الواقعة بينهما. تنتقل البنى بين الإبط والجدار الإبطي الأمامي بمرورها عبر اللِّفَافَةَ التَّرْقُوتِيَّةُ الصدرية وذلك إما بين العضلتين الصدرية الصغيرة وتحت الترقوة أو إلى الأسفل من العضلة الصدرية الصغيرة.

إنَّ عمل العضلة تحت الترقوة غير واضح تماماً، لكنها يمكن أن تعمل على سحب الكتف نحو الأسفل عن طريق خفض الترقوة، ويمكن أيضاً أن تسحب الترقوة نحو الإنسي لتحافظ على ثبات المفصل القصي الترقوي. تتلقى العضلة تحت الترقوة تعصيبها من فرع صغير من الجذع العلوي للضفيرة العصبية.

#### العضلة الصدرية الصغيرة Pectoralis minor

العضلة الصدرية الصغيرة هي عضلة صغيرة ذات شكل مثلثي تقع إلى العمق من العضلة الصدرية الكبيرة، وتمتد من الجدار الصدري إلى النائي الغرابي للكتفي (الشكل 7.42). تنشأ على شكل ثلاثة أجزاء عضلية من السطوح الأمامية والحواف العلوية للأضلاع من 3 إلى 5 ومن اللِّفَافَةُ المغطّية لعضلات الأحياز الوريبة المتعلقة بالأضلاع السابقة. تسير ألياف العضلة نحو الأعلى والوحشي لتتركز على الناحيتين العلوية والإنسية للنائي الغرابي.



الشكل 7.42 العضلتان الصدرية الصغيرة وتحت الترقوة واللِّفَافَةُ الصدرية التَّرْقُوتِيَّة.

## الجدار الإنسي Medial wall

يتألف الجدار الإنسي للإبط من الجدار الصدري العلوي (الأضلاع ونسج الأحياز الوريدية المتعلقة بها) ومن العضلة المنشارية الأمامية (الشكل 7.43 والجداول 7.4 وانظر الشكل 7.40).

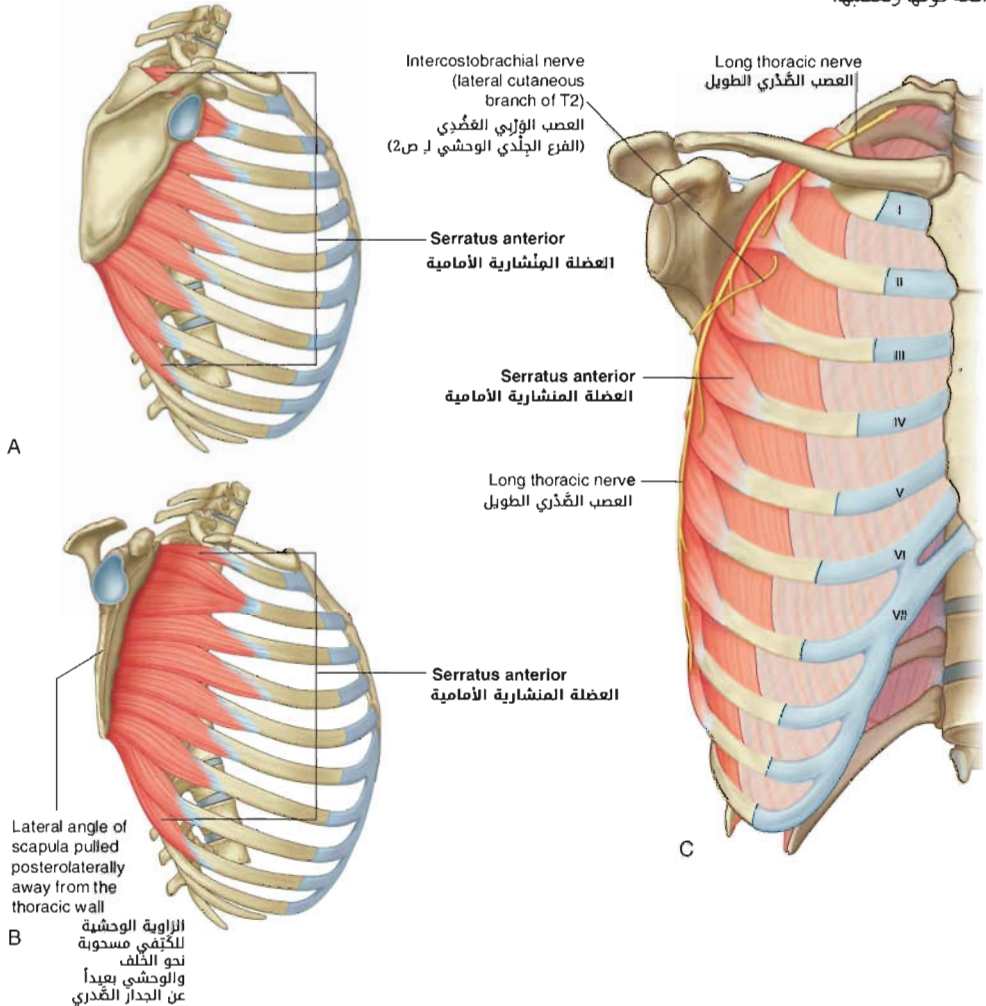
### المنشارية الأمامية Serratus anterior

تنشأ العضلة المنشارية الأمامية بعدة أجزاء عضلية من السطوح الوحشية للأضلاع من 1 إلى 9 وأيضاً من اللقافة العميقة المتداخلة المغطّية للأحياز الضلعية المتعلقة بالأضلاع السابقة (الشكل 7.43). تُشكّل العضلة صفيحةً مسطحةً تمتدّ نحو الخلف حول الجدار

تضمّن البنى الهامة التي تمرّ بين العضلتين الصدريتين الصغيرة وتحت الترقوة كلّاً من الوريد الرأسي (الكافلي) والشريان الصدري الأخرمي والعصب الصدري الوحشي.

يغادر الشريان الصدري الوحشي الإبط باختراقه اللقافة إلى الأسفل من العضلة الصدرية الصغيرة.

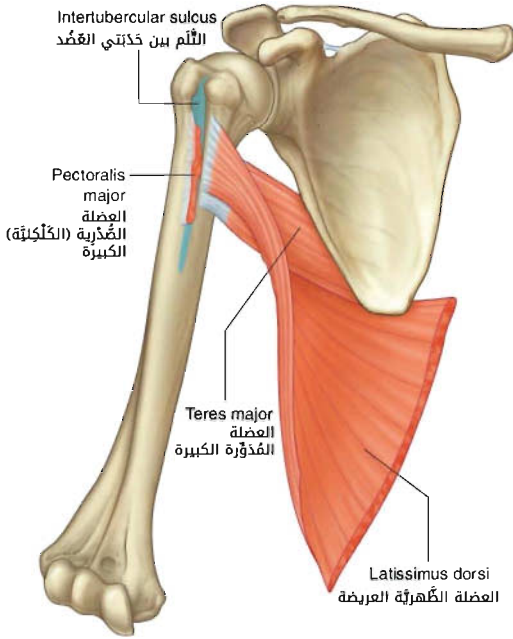
يغادر العصب الصدري الإنسي الإبط باختراقه العضلة الصدرية الصغيرة مباشرةً ليعصبها ولبصل أيضاً للعضلة الصدرية الكبيرة. تسير أحياناً فروع من العصب الصدري الإنسي حول الحافة السفلية للعضلة الصدرية الصغيرة لتصل إلى العضلة الصدرية الكبيرة الواقعة فوقها وتغصّبها.



الشكل 7.43 الجدار الإنسي للإبط A. منظرٌ جانبيٌّ B. منظرٌ جانبيٌّ يظهر الزاوية الوحشية للكتفي متراجعةً باتجاه الخلف. C. منظرٌ أماميٌّ.

### الجدار الوحشي Lateral wall

إنَّ الجدار الوحشي للإبط ضيّقٌ، ويتكوّن بشكلٍ كاملٍ من التلم بين حديبتيّ العَضُد (الشكل 7.44). ترتكز العضلة الصدرية الكبيرة المشكّلة للجدار الأمامي على الحافة الوحشية للتلم بين الحديبتين. ترتكز العضلتان الظهرية العريضة والمدوّرة الكبيرة المشكّلتان للجدار الخلفي على الأرضية والشفة الإنسية للتلم بين الحديبتين، على التوالي (الجدول 7.5).



الشكل 7.44 الجدار الوحشي للإبط.

الصدري لتتركز بشكلٍ رئيسيّ على السطح الضلعي للحافة الإنسية للكتفي.

تسحب العضلة المنشارية الأمامية الكتفي نحو الأمام فوق الجدار الصدري وتُسهّل تدوير الكتفي. تحافظ العضلة على السطح الضلعي للكتفي متوضّعاً بشكلٍ مُحكَمٍ على الجدار الصدري.

تتلقي العضلة المنشارية الأمامية تعصيبها من العصب الصدري الطويل الذي ينشأ من جذور الضفيرة العَضُدية، ويمرّ خلال الإبط على طول جداره الإنسي، ويسير عمودياً باتجاه الأسفل على السطح الخارجي للعضلة المنشارية الأمامية، إلى العمق مباشرةً من الجلد واللفافة السطحية.

### العصب الوربي الفُصْدِي Intercostobrachial nerve

إنَّ العصب الوربي العَضُدِي هو البنية الرئيسية الوحيدة التي تنتقل مباشرةً عبر الجدار الإنسي إلى داخل الإبط (الشكل 7.43). إنَّ هذا العصب هو الفرع الجليدي الوحشي للعصب الوربي الثاني (الفرع الأمامي للعصب ص2). يتصل العصب بفرعٍ من الضفيرة العَضُدية (العصب الجليدي الإنسي للذراع) في الإبط، ويعصّب الجلد المغطّي للجانب الإنسي الخلفي العلوي للذراع والذي يشكّل جزءاً من القطاع الجليدي ص2.

### في العيادة In the clinic

#### تجنّح الكتفي "Winging" of the scapula

يكون العصب الصدري الطويل معرّضاً للأذية بسبب نزوله على الجدار الصدري الوحشي متوقّفاً على السطح الخارجي للعضلة المنشارية الأمامية إلى العمق من الجلد واللفافة تحت الجلد. إنَّ فقدان عمل هذه العضلة يؤدي إلى ارتفاع الحافة الإنسية للكتفي وخصوصاً الزاوية السفلية بعيداً عن الجدار الصدري، مؤدّيةً بالنتيجة إلى ظهور علامة الكتف المجنّح المميّزة عند استخدام الذراعين في الضغط نحو الأمام عكس مقاومة ما. علاوةً على ذلك، يصبح من غير الممكن رفع الذراع بشكلٍ طبيعيّ.

الجدول 7.4 العضلة المشكّلة للجدار الإنسي للإبط (القطع الشوكية المشار إليها بالخطّ الغامق هي القطع الرئيسية المعصبة للعضلة).

| العضلة             | المنشأ   | المرتكز                            | التعصيب                          | العمل   |
|--------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|
| المنشارية الأمامية | السطوح الوحشية للأضلاع الثمانية أو التسعة العلوية ومن اللفافة العميقة المغطّية للأضلاع الوربية المتعلقة بهذه الأضلاع | السطح الضلعي للحافة الإنسية للكتفي | العصب الصدري الطويل (ر5، ر6، ر7) | تقدّم وتدوير الكتفي؛ والمداخلة على الحافة الإنسية والزاوية السفلية للكتفي مثبتةً مواجهة الجدار الصدري |



## الجدار الخلفي Posterior wall

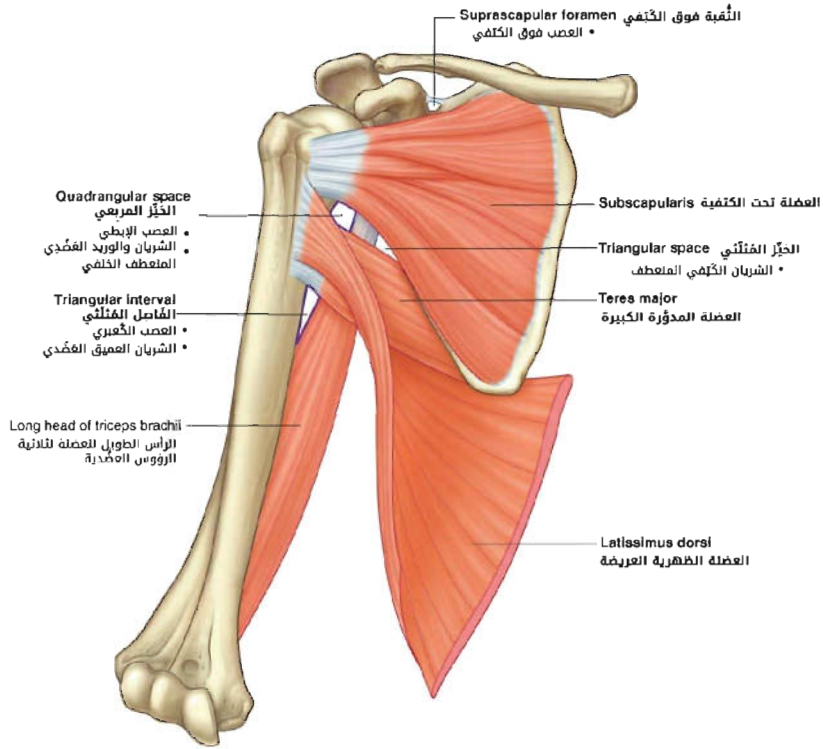
يكون الجدار الخلفي للابطح مركباً (الشكل 7.45 وانظر الشكل 7.50). يتشكّل هيكله العظمي من السطح الضلعي للكتفي. تتألف عضلات الجدار من:

- الأجزاء القاصية للعضلتين الظهرية العريضة والمدوّرة الكبيرة (التي تعبر إلى الجدار من الظهر والناحية الكتفية الخلفية).
- الجزء الداني للرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العضدية (الذي يسير بشكل عموديّ نزولاً على الجدار وإلى الذراع).

العضلة تحت الكتفية (متعلّقة بالسطح الضلعي للكتفي). تشكّل المسافات الموجودة بين عضلات الجدار الخلفي فتحات تمرّ عبرها البنى بين الإبط والناحية الكتفية الخلفية والمسكن الخلفي للذراع.

الجدول 7.5 عضلات الجدار الخلفي والوحشي للإبط (القطع (الشدّ) الشوكية المشار إليها بالخطّ الغامق هي القطع الرئيسية المعصبة للعضلة. القطع النخاعية الواقعة بين قوسين لا تعصّب العضلة باستمرار).

| العضلة                                    | المنشأ  | المرتكز  | التعصيب                                      | العمل  |
|---|---|--|--|--|
| تحت الكتفية                               | الثلاثان الإنسيان للحفرة تحت الكتفي   | الحديبة الصغيرة للعضد  | العصبين الكتفي العلوي والسفلي (ر5، ر6، (7ر)) | إحدى عضلات الكتفة المدوّرة (كم المدوّرات); تدوير إنسي للذراع عند المفصل الخفائي الغضدي |
| المدوّرة الكبيرة                          | المنطقة البيضاوية المتطاولة على السطح الخلفي للزاوية السفلية للكتفي   | الشفة التلم بين الحديبتين على السطح الأمامي للعضد                      | العصب الكتفي السفلي (ر5، ر6، ر7)             | تدوير إنسي وبسط الذراع عند المفصل الخفائي الغضدي                                       |
| العريضة الظهرية                           | النواحي الشوكية للفقرات الصدرية الستة السفلية والأربطة بين الشنايس (بين الشوكية) المتعلّقة بالفقرات السابقة; وعبر اللفافة الصدرية القطنية إلى النواحي الشوكية للفقرات القطنية والأربطة بين الشنايس (بين الشوكية) المتعلّقة بها والعرف الحرقفي; ومن الأضلاع الثلاثة أو الأربعة السفلية | أرضية التلم بين الحديبتين  | العصب الصدري الظهرية (ر6، ر7، ر8)            | تقريب وتدوير إنسي وبسط الذراع عند المفصل الخفائي الغضدي                                |
| الرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العضدية | من الحديبة تحت الكتفة على الكتفي  | وتز مشترك للارتكاز مع الرأسين الإنسي والوحشي على النائي الرّجّي للرّند | العصب الكعبري (ر6، ر7، ر8)                   | بسط الساعد عند مفصل المرفق; مقبّزة وباسطة مساعدة للذراع عند المفصل الخفائي الغضدي      |



الشكل 7.45 الجدار الخلفي للإبط.





## العضلة تحت الكتفية Subscapularis

تُشكّل العضلة تحت الكتفية المكوّن الأكبر للجدار الخلفي للإبط. تنشأ العضلة من الحفرة تحت الكتفي وتملؤها، وترتكز على الحديبة الصغيرة للعضد (الشكل 7.45 و 7.46). يعبر الوتر إلى الأمام مباشرةً من المحفظة المفصليّة للمفصل الحُقاني العُضدي.

تعدّ العضلة تحت الكتفية إحدى عضلات الكفة المدوّرة (كمّ المدوّرات) هي وثلاث عضلاتٍ أخرى تقع في الناحية الكتفية الخلفية (العضلة فوق الشوكة والعضلة تحت الشوكة والعضلة المدوّرة الصغيرة) والتي تعمل على تأمين استقرار المفصل الحُقاني العُضدي. تتلقّى العضلة تحت الكتفية تعصيبها من فروع الضفيرة العُضدية العصبان تحت الكتفي العلوي والسفلي (the superior and inferior subscapular nerves) وللذين ينشأان في الإبط.

## العضلتان المدوّرة الكبيرة والظهرية العريضة

### Teres major and Latissimus dorsi

تشكّل الناحية السفلية الوحشية للجدار الخلفي للإبط من الجزء الانتهائي للعضلة المدورة الكبيرة teres major ووتر العضلة الظهرية العريضة latissimus dorsi (الشكل 7.45). تقع هاتان البنيّتان أسفل الطيّة الإبطية الخلفية المحدّدة للحافة الخلفية السفلية للإبط.



الشكل 7.46 صورة رنين مغناطيسي للمفصل الحُقاني العُضدي في المستوى المستعرض أو الأفقي.

يتقوّس الوتر المسطّح للعضلة الظهرية العريضة حول الحافة السفلية للعضلة المدوّرة الكبيرة على الجدار الخلفي ليرتكز على أرضية التلم بين حديبتي العُضد، وذلك إلى الأمام والأعلى قليلاً من المركز الأكثر بعداً للعضلة المدوّرة الكبيرة على الحافة الإنسية للتلم بين الحديبتين. كنتيجةٍ لذلك، تُحدّد الحافة السفلية للعضلة المدوّرة الكبيرة الحدّ السفلي للإبط في الجانب الوحشي.

يتحوّل الشريان الإبطي إلى الشريان العُضدي للذراع عند عبوره الحافة السفلية للعضلة المدوّرة الكبيرة.

## الرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العُضدية

### Long head of the triceps brachii

يمرّ الرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العُضدية long head of triceps brachii عمودياً في الجدار الخلفي للإبط، ويساهم في تشكيل ثلاث فتحاتٍ مع العضلات المحيطة والعظام المجاورة له، والتي تمرّ فيها البنى الرئيسية عبر الجدار الخلفي وهي:

- الحيز المربّعي.
- الحيز المثلاثي.
- الفاصل المثلاثي (الشكل 7.45).

## المداخل في الجدار الخلفي

### Gateways in the posterior wall

(انظر أيضاً "المداخل إلى الناحية الكتفية الخلفية" في الصفحات 717-721، والشكل 7.37 والشكل 7.38).

### الحيز المربّعي Quadrangular space

يؤمّن الحيز المربّعي ممرّاً للأعصاب والأوعية بين الإبط والناحيتين الكتفية والدالية الأكثر خلفيّة (الشكل 7.45). تشكّل حدود الحيز عند النظر إليه من الأمام من:

- الحافة السفلية للعضلة تحت الكتفية.
  - العنق الجراحي للعضد.
  - الحافة العلوية للعضلة المدوّرة الكبيرة.
  - الحافة الوحشية للرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العُضدية.
- يمرّ من خلال الحيز المربّعي العصب الإبطي والشريان والوريد العُضدي المنعطف الخلفي.

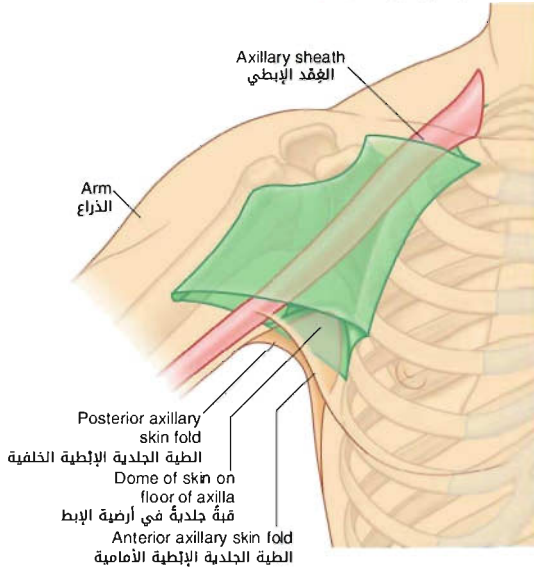
### الحيز المثلاثي Triangular space

يشكّل الحيز المثلاثي منطقة اتّصالٍ بين الإبط والناحية الكتفية الخلفية (الشكل 7.45). يتشكّل الحيز عند النظر إليه من الأمام من:

- الحافة الإنسية للرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العُضدية.
- الحافة العلوية للعضلة المدورة الكبيرة.
- الحافة السفلية للعضلة تحت الكتفية.

يحتوي حيز الإبط أيضاً الجزئين الدائنين لعضلتين من عضلات الذراع والناتئ الإبطي للثدي ومجموعات من العقد اللمفية التي تنزح لمف الطرف العلوي والجدار الصدري والثدي.

يمر القسمان الدائنان للعضلتين ذات الرأسين العضدية والغرايبة العضدية عبر الإبط (الجدول 7.6).



الشكل 7.47 أرضية الإبط.

يمر الشريان والوريد الكتفي المنعطف في الحيز المثلي.

### الفصل المثلي Triangular interval

يتشكل الفاصل المثلي من:

- الحافة الوحشية للرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العضدية.
- جسم (جذ) العضد.
- الحافة السفلية للعضلة المدورة الكبيرة (الشكل 7.45).

يغادر العصب الكعبري الإبط بعبوره هذا الفاصل ليصل إلى المسكن الخلفي للذراع.

### الأرضية Floor

تتشكل أرضية الإبط من اللفافات ومن قبة جلدية تملأ المسافة بين الحواف السفلية لجدران الإبط (الشكل 7.47 وانظر للشكل 7.40B). تدعم اللفافة الترقوية الصدرية أرضية الإبط. تكون الطية الإبطية الأمامية إلى الأعلى أكثر من الطية الإبطية الخلفية عند المرضى. تمرّ البنى في الناحية السفلية إلى داخل الإبط وتخرج منه في الجزء الوحشي من الأرضية أي في مكان التقاء الجدار الأمامي بالخلفي وحيث يستمرّ الإبط مع المسكن الأمامي للذراع.

### محتويات الإبط Contents of the axilla

تمرّ من خلال الإبط الأوعية الدموية الرئيسية والأعصاب والأوعية اللمفية للطرف العلوي.

الجدول 7.6 العضلات التي تملك أقساماً تمرّ عبر الإبط (القطع الشوكية المشار إليها بالخطّ العريض هي القطع الرئيسية المعصبة للعضلة).

| العضلة              | المنشأ  | المرتكز  | التعصيب                        | العمل   |
|---------------------|---|--|--------------------------------|---|
| ذات الرأسين العضدية | الرأس الطويل - الحديبة فوق الخفة; الرأس القصير - قبة الناتئ الغرابي | أحدوية الكعبرة   | العصب العضلي الجلدي (6ر.5ر)    | قابضة قوية للمساعد عند مفصل المرفق واستلقائية للمساعد; قابضة مساعدة للذراع عند المفصل الكتفاني العضدي |
| الغرايبة العضدية    | قبة الناتئ الغرابي  | الخطّ الخشن على منتصف جسم (جذ) العضد على الجانب الإنسي | العصب العضلي الجلدي (7ر.6ر.5ر) | قابضة للذراع عند المفصل الكتفاني العضدي; تقرب الذراع  |



## العضلة ذات الرأسين العضدية Biceps brachii

تنشأ العضلة ذات الرأسين العضدية biceps brachii برأسين (الشكل 7.48):

- ينشأ الرأس القصير من قمة الناتئ الغرابي للكتفي ويسير عمودياً ضمن الإبط وإلى داخل الذراع حيث ينضمّ إلى الرأس الطويل.
- ينشأ الرأس الطويل كوترٍ من الحديبة فوق الحقة للكتفي، ويسير فوق رأس العضد إلى العمق من المحفظة المفصليّة للمفصل الحَقانيّ العضدي، ويدخل التلم بين الحديبتين حيث يتثبّت هنا في مكانه برباطٍ يسمّى الرباط المستعرض للعضدي الذي يمتدّ في المسافة بين الحديبتين الكبيرة والصغيرة؛ يمرّ الوتر ضمن الإبط في التلم بين الحديبتين ويتّصل ببطن العضلة في الجزء الداني من العضد.

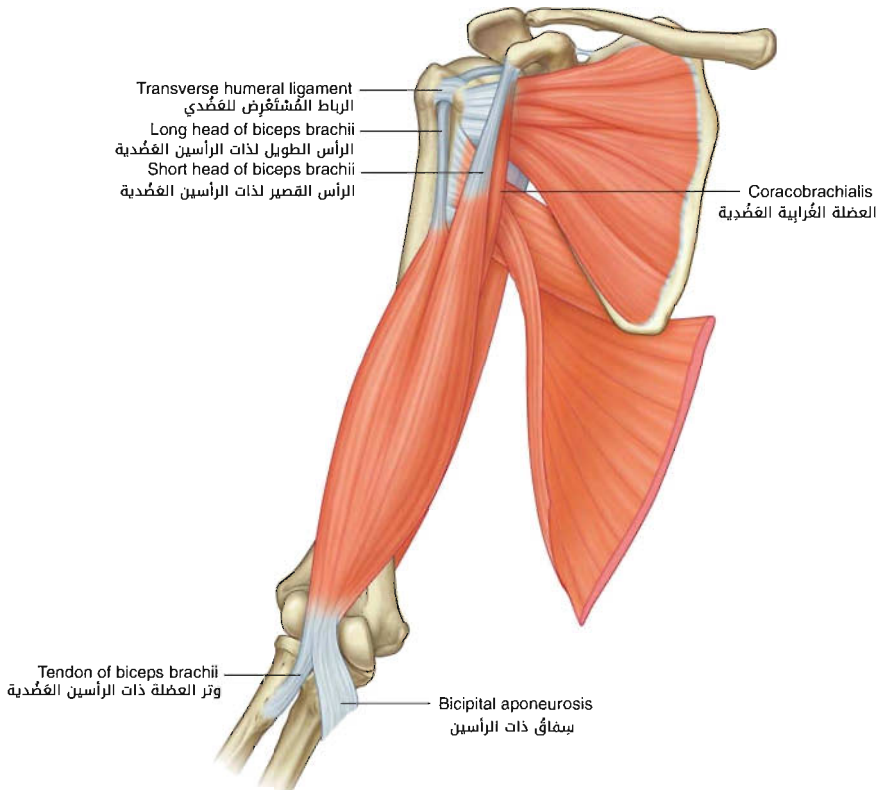
ينضمّ الرأس الطويل والقصير للعضلة إلى بعضهما في النواحي القاصية من الذراع وترتكز بشكلٍ رئيسيّ كوترٍ وحيدٍ على الأحذوبة الكعبرية في الساعد.

تعدّ العضلة ذات الرأسين العضدية بشكلٍ رئيسيّ قابضةً قويةً للساعد عند مَفَصِل المرفق وباسطةً قويةً في الساعد. تعمل العضلة أيضاً كقابضة ثانوية للذراع عند المفصل الحَقانيّ العضدي وذلك بسبب نشوء رأسها كليهما من الكتفي. إضافةً إلى ذلك، يمنع الرأس الطويل تحرّك العضد إلى أعلى الجوف الحَقانيّ.

تلقّى العضلة ذات الرأسين العضدية تعصيبها من العصب العضلي الجلدي.

## العضلة الغرابية العضدية Coracobrachialis

تنشأ العضلة الغرابية العضدية من قمة الناتئ الغرابي مع الرأس القصير للعضلة ذات الرأسين العضدية (الشكل 7.48). تسير العضلة عمودياً ضمن الإبط لترتكز على الخطّ الخشن الصغير على الوجه الإنسي للعضد في منتصف جسمه (جذّله) تقريباً.



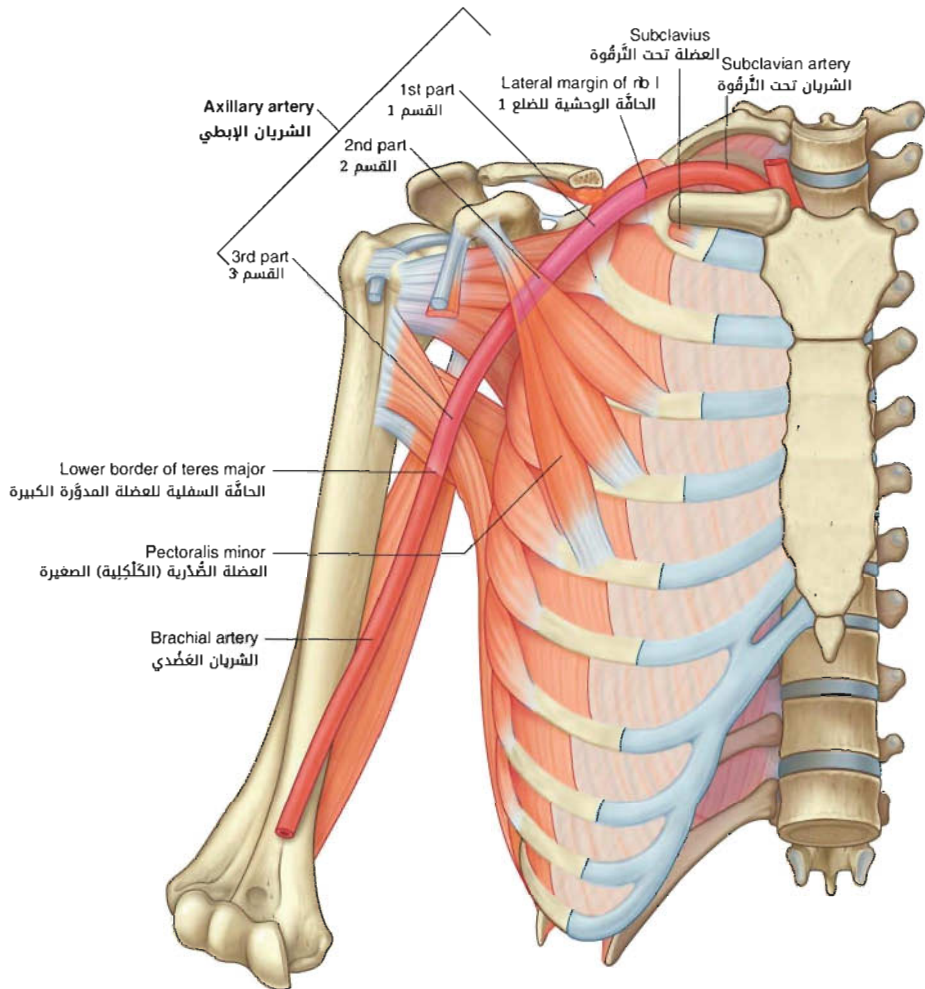
يتحوّل الشريان تحت الترقوة إلى الشريان الإبطي عند الحافة الوحشية للضلع 1 ويمرّ من خلال الإبط لكي يتحوّل إلى الشريان العضدي عند الحافة السفلية للعضلة المدوّرة الكبيرة. ينقسم الشريان الإبطي إلى ثلاثة أقسام بواسطة العضلة الصدرية (الكليّة) الصغيرة التي تصالب الوعاء الدموي من الأمام (الشكل 7.49):

- يكون القسم الأول أدنى (أقرب) من العضلة الصدرية الصغيرة.
- يتوضّع القسم الثاني خلف العضلة الصدرية الصغيرة.
- يكون القسم الثالث أقصى (أبعد) من العضلة الصدرية الصغيرة.

تقوم العضلة الغراية العضدية بقبض (ثني) الذراع عند المفصل الحُقاني العضدي. يخترق العصب العضلي الجلدي في الإبط السطح الإنسي للعضلة الغراية العضدية ليُعبّئها ويسير عبر العضلة ليدخل الذراع.

### الشريان الإبطي Axillary artery

يُغذّي الشريان الإبطي جدران الإبط والنواحي المتعلّقة بها، ويستمرّ كشريان مغذّ رئيسيّ للأجزاء الأبعد من الطرف العلوي (الشكل 7.49).



الشكل 7.49 محتويات الإبط: الشريان الإبطي.



يعطي الشريان الإبطي ستة فروع عادةً:

## الشريان الصدري العلوي

### Superior thoracic artery

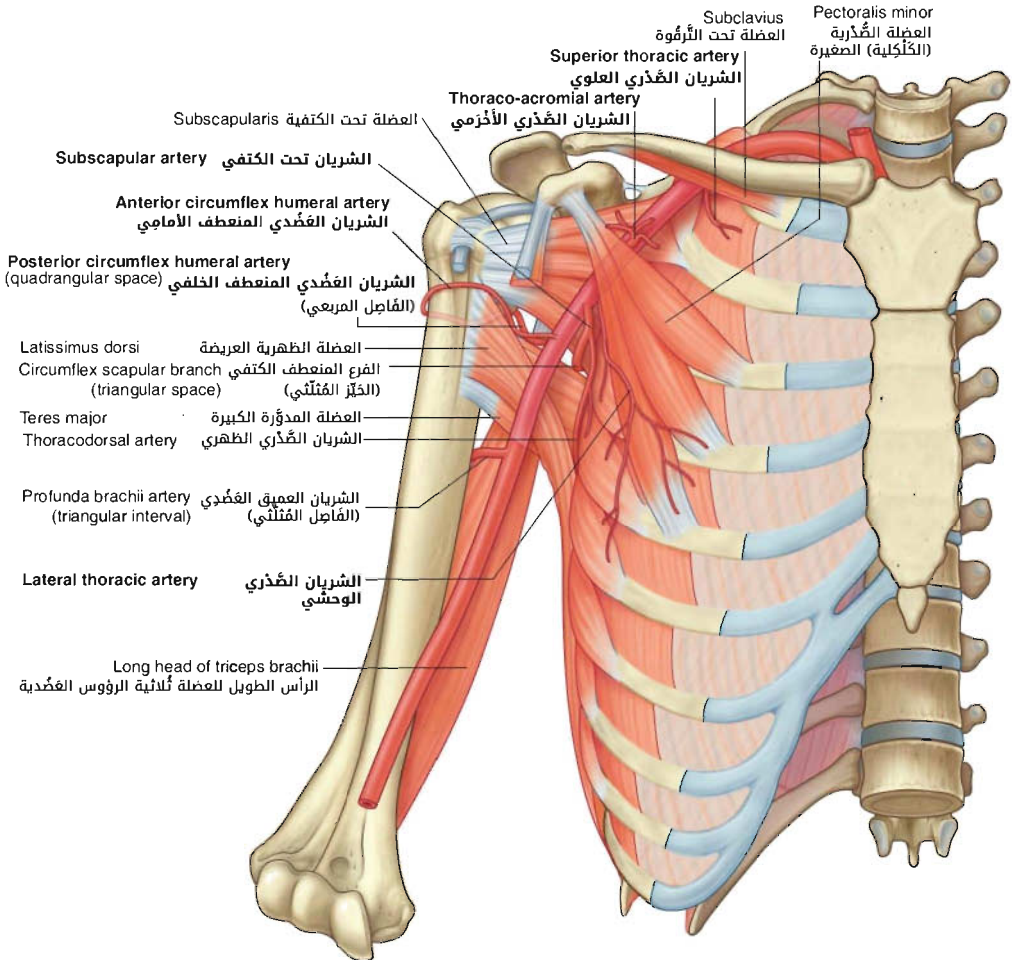
الشريان الصدري العلوي هو شريانٌ صغيرٌ ينشأ من السطح الأمامي للقسم الأول للشريان الإبطي (الشكل 7.50). يغذي الشريان النواحي العلوية لجداري الإبط الأمامي والإنسي.

## الشريان الأخرمي الصدري

### Thoraco-acromial artery

الشريان الأخرمي الصدري شريانٌ قصيرٌ ينشأ من السطح الأمامي للقسم الثاني للشريان الإبطي إلى الخلف مباشرةً من الحافة الإنسية (العلوية) للعضلة الصدرية الصغيرة (الشكل 7.50).

- يعطي القسم الأول للشريان فرعاً واحداً وهو الشريان الصدري العلوي superior thoracic artery.
- يعطي القسم الثاني للشريان فرعين هما الشريان الصدري الأخرمي thoraco-acromial artery والشريان الصدري الوحشي lateral thoracic artery.
- يعطي القسم الثالث للشريان ثلاثة فروع هي الشريان تحت الكتفي subscapular artery والشريان العضدي المنعطف anterior circumflex humeral artery الأمامي والشريان العضدي المنعطف الخلفي posterior circumflex humeral artery (الشكل 7.50).





يسير الشريان نحو الخلف إلى الأسفل من منشأ العضلة المدوّرة الصغيرة أو يخترق هذا المنشأ ليدخل الحفرة تحت الشوكة. يتفاغر مع الشريان فوق الكتفي والفرع العميق **deep branch (الشريان الكتفي الظهرى dorsal scapular artery)** للشريان الرقي المستعرض مساهماً بذلك في الشبكة الوعائية التفاضلية حول الكتفي.

■ يسير الشريان الصدري الظهرى مع الحافة الوحشية للكتفي تقريباً وحسب الزاوية السفلية. يساهم في التروية الدموية للجدارين الخلفي والإنسي للإبط.

### الشريان العضدي المنعطف الأمامي

#### Anterior circumflex humeral artery

يكون الشريان العضدي المنعطف الأمامي **the anterior circumflex humeral artery** صغيراً مقارنةً بالشريان العضدي المنعطف الخلفي، وينشأ من الجانب الوحشي للقسم الثالث للشريان الإبطي (الشكل 7.50). يمرّ أمام العنق الجراحي للعضد ويتفاغر مع الشريان العضدي المنعطف الخلفي. يعطي الشريان العضدي المنعطف الأمامي فروعاً لتغذية الأنسجة المحيطة، والتي تتضمن المفصل الحُقاني العضدي ورأس العَضُد.

### الشريان العضدي المنعطف الخلفي

#### Posterior circumflex humeral artery

ينشأ الشريان العضدي المنعطف الخلفي **the posterior circumflex humeral artery** من السطح الوحشي للقسم الثالث للشريان الإبطي إلى الخلف مباشرةً من منشأ الشريان العضدي المنعطف الأمامي (الشكل 7.50). يغادر الشريان مع العصب الإبطي بمروره عبر الحيز المربّعي بين العضلة المدوّرة الكبيرة والعضلة المدوّرة الصغيرة والرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العضدية والعنق الجراحي للعضد.

يلتفّ الشريان العضدي المنعطف الخلفي حول العنق الجراحي للعضد، ويُغذّي العضلات المحيطة به والمفصل الحُقاني العضدي. يتفاغر مع الشريان العضدي المنعطف الأمامي ومع فروع من الشريان العميق العضدي والشريان فوق الكتفي والشريان الصدري الأخرمي.

يلتفّ الشريان حول الحافة العلوية للعضلة حيث يتقّب اللقافة الترقوية الصدرية وينقسم مباشرةً إلى أربعة فروع - الصدري والدالي والترقوي والأخرمي التي تُغذّي الجدار الأمامي للإبط والتواحي المتعلقة به.

إضافةً إلى ذلك، يساهم الفرع الصدري في التروية الدموية للثدي، ويسير الفرع الدالي في المثلث الترقوي الصدري حيث يرافق الوريد الرأسي (الكافلي) ويغذّي البنى المجاورة (الشكل 7.41).

### الشريان الصدري الوحشي

#### Lateral thoracic artery

ينشأ الشريان الصدري الوحشي من السطح الأمامي للقسم الثاني للشريان الإبطي إلى الخلف من الحافة الوحشية (السفلية) للعضلة الصدرية الصغيرة (الشكل 7.50). يسير الشريان مع حافة العضلة حتى الجدار الصدري ويُغذّي الجدارين الأمامي والإنسي للإبط. يعطي فروعاً عند النساء تلتفّ حول الحافة السفلية للعضلة الصدرية الكبيرة لتساهم في التروية الدموية للثدي.

### الشريان تحت الكتفي Subscapular artery

يعدّ الشريان تحت الكتفي أكبر فروع الشريان الإبطي والشريان المغذّي الأساسي للجدار الخلفي للإبط (الشكل 7.50). يساهم الشريان أيضاً بتغذية الناحية الكتفية الخلفية.

ينشأ الشريان تحت الكتفي من السطح الخلفي للقسم الثالث للشريان الإبطي، ويسير مع الحافة السفلية للعضلة تحت الكتفية لمسافة قصيرة، ومن ثمّ ينقسم إلى فرعيه الانتهاءيين وهما **الشريان الكتفي المنعطف the circumflex scapular artery** و**الشريان الصدري الظهرى the thoracodorsal artery**.

■ يعبر الشريان الكتفي المنعطف من خلال الحيز المثلثي بين العضلة تحت الكتفية والعضلة المدوّرة الكبيرة والرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العضدية.

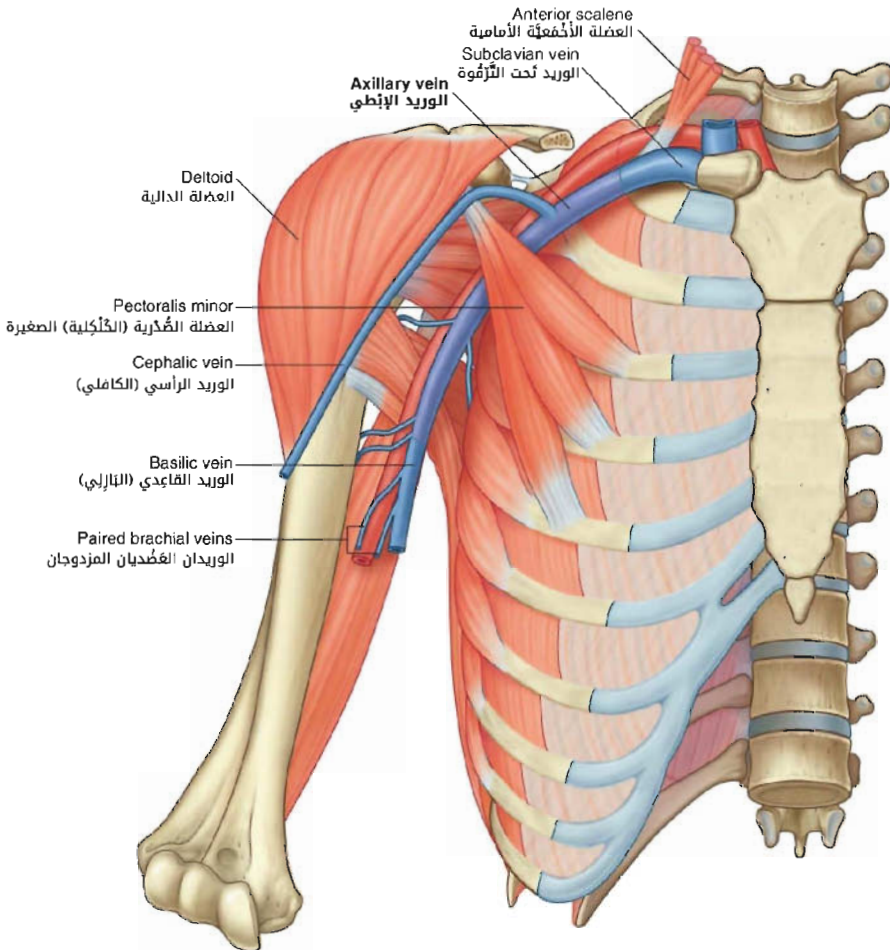


### الوريد الإبطي Axillary vein

يبدأ الوريد الإبطي عند الحافة السفلية للعضلة المدورة الكبيرة ويعتد استمراراً للوريد القاعدي (البازلي) (الشكل 7.51)، الذي هو وريد سطحي يعود دم السطح الخلفي الإنسي لليد والساعد ويخترق اللقافة العميقة في منتصف الذراع.

يمر الوريد الإبطي عبر الإبط إلى الأمام والإنسي من الشريان الإبطي ويتحول إلى الوريد تحت الترقوة بعنونه الحافة الوحشية للضلع الأول عند المدخل الإبطي. تتبع روافد الوريد الإبطي عموماً فروع الشريان الإبطي. تتضمن الروافد الأخرى الأوردة العضدية التي تتبع مسار الشريان العضدي، والوريد الرأسي (الكافلي).

يعدّ الوريد الرأسي وريداً سطحياً حيث يعود دم الأقسام الخلفية والوحشية لكل من اليد والساعد والذراع. يعبر الوريد في منطقة الكتف شقاً مثلثياً مقلوباً (المثلث الترقوي الصدري) بين العضلة الدالية والعضلة الصدرية الكبيرة والترقوة. يسير الوريد الرأسي في الجزء العلوي من المثلث الترقوي الصدري إلى العمق من الرأس الترقوي للعضلة الصدرية الكبيرة ويخترق الوريد اللقافة الترقوية الصدرية ليتحد مع الوريد الإبطي. يكون المرضى معتلو الصحة بشكل خطير قد فقدوا كميات كبيرة من الدم والسوائل يجب تعويضها. يكون الوصول إلى وريد محيطي ضرورياً لتعويض السوائل. يشكل كل من الوريد الرأسي في اليد أو الأوردة التي تقع ضمن الأنسجة السطحية للحفرة المرفقية مواقع نموذجية للوصول للأوردة.



## في العيادة In the clinic

يتم إجراء تصوير وعائلي للأوعية الدموية في بعض الحالات. يتم اختراق الشريان الفخذي أسفل الرباط الأربي ويوضع قسطار (قسطرة) طويل داخل الشرايين الحرقفية وعبر قوس الأهر وذلك للدخول إقاً إلى الشريان تحت الترقوة الأيسر أو إلى الجذع العضدي الرأسي ومن ثم إلى الشريان تحت الترقوة الأيمن. يتم حقن المادة الظليلة للأشعة في الأوعية، ويتم إجراء الصورة الشعاعية عند مرور المادة الظليلة من خلال الشرايين أولاً ثم الأوعية الشعرية وأخيراً الأوردة.

## في العيادة In the clinic

الوصول الوريدي لوريد تحت الترقوة/ الإبطي Subclavian\ axillary venous access  
هناك عدة طرق يمكن من خلالها الوصول إلى وريد مركزي. يستخدم الأطباء عادةً "الطريق تحت الترقوة" وطرق الدواجي. إن تسمية الطريق تحت الترقوة تسمية خاطئة لكنه يبقى المصطلح المفضل في الممارسة السريرية. يدخل معظم الأطباء في الواقع عبر الجزء الأول من الوريد الإبطي. هناك عدد من المرضى يخضعون لقسطرة الوريد تحت الترقوة/ الوريد الإبطي. إن الدخول إلى الوريد تحت الترقوة/ الوريد الإبطي تقنية بسيطة نسبياً. يتم تحديد مكان الترقوة، ثم إدخال إبرة حادة في الناحية تحت الترقوة نحو الاتجاه الإنسي العلوي. يكون الوصول الوريدي قد تم عندما ينضج الدم الوريدي. يستخدم هذا الطريق بشكل شائع من أجل الوصول الوريدي طويل الأمد مثل خطوط هيكلان Hickman lines (التي تستخدم في حقن أدوية العلاج الكيميائي). ومن أجل الوصول قصير الأمد عندما يتم إدخال قسطرات متعددة الأعمدة (على سبيل المثال، في وحدة العناية المركزة).

يشكل الوريد تحت الترقوة/ الوريد الإبطي الموقع المفضل لإدخال الأسلاك النازمة لضربات القلب. توجد على أية حال نقطة دخول مفضلة إلى الوريد لمنع حدوث مضاعفات. يجب اختراق الوريد في خط منتصف الترقوة أو إلى الوحشي من هذا الخط. تم اختيار هذا الموقع بسبب مسير الوريد وعلاقته مع غيره من البنى. يسير الوريد أمام الشريان وأعلى الضلع الأول وأسفل الترقوة عند اتجاهه نحو المدخل الصدري. تقع العضلة تحت الترقوة أسفل الترقوة. يجب الدخول إلى الوريد الإبطي في الموقع الذي يتعلّق فيه بالعضلة تحت الترقوة لكن يمكن للقسطار أو السلك المُدخل أن يلتوي عند هذه النقطة. علاوة على ذلك، يمكن للتقلص والاسترخاء المستمر للعضلة أن يؤدي إلى ضعف في السلك أو الخنك المُدخل مما قد يؤدي في النهاية لانكساره. يمكن لانكسار أسلاك ناظمة خطى القلب أو تمرّق قسطرة العلاج الكيميائي أن يحمل نتائج وخيمة على المريض.

## تصوير الأوعية الدموية المروية للطرف العلوي

## Imaging the blood supply to the upper limb

يكون تصوير الأوعية الدموية مطلوباً لتقييم حالتها وذلك عندما يكون هناك دليل سريري على الانسداد الوعائي في الطرف العلوي أو عند الاحتياج لأوعية من أجل عمل ناسور شرياني وريدي (وهو ضروري لغسيل الكلى). تعدّ الأمواج فوق الصوتية أداة مفيدة لإجراء تقييم غير باضع (غير غازي) لأوعية الطرف العلوي من القسم الثالث للشريان تحت الترقوة حتّى الشريانين الراحيين العميق والسطحي. يمكن قياس تدفق الدم وملاحظة الاختلافات التشريحية.

## في العيادة In the clinic

## رضح (رض) شرايين الطرف العلوي

## Trauma to the arteries of the upper limb

تكون الأوعية المغذية للطرف العلوي معرّضة للإصابة بشكل خاص في الأماكن التي تكون فيها مثبّته نسبياً أو عند تعرّضها تحت الجلد.

## كسر الضلع الأول 1 Fracture of rib 1

يكون الشريان تحت الترقوة مثبّته في موضعه إلى السطح العلوي للضلّع 1 بواسطة العضلات المحيطة به وذلك عند مغادرته العنق إلى الإبط. إن الإصابة بالتصادمية السريعة كالرضح الصدري العلوي قد تؤدي إلى كسر في الضلع الأول، الذي قد يؤدي إلى انسداد الجزء القاصي من الشريان تحت الترقوة بشكل كبير أو انسداد الجزء الأول من الشريان الإبطي. لحسن الحظ، توجد اتصالات تفاعلية بين فروع الشريان تحت الترقوة والشريان الإبطي والتي تشكل شبكة حول الكتفي والنهاية الدانية للعضد؛ لذلك، وحتى عند تمرّق كامل الشريان فمن النادر أن تصاب الذراع بالإقفار بشكل كامل (الإقفار هو نقص بالتروية الدموية لعضو ما أو لطرفه).

## الخلع الأمامي لرأس العضد

## Anterior dislocation of the humeral head

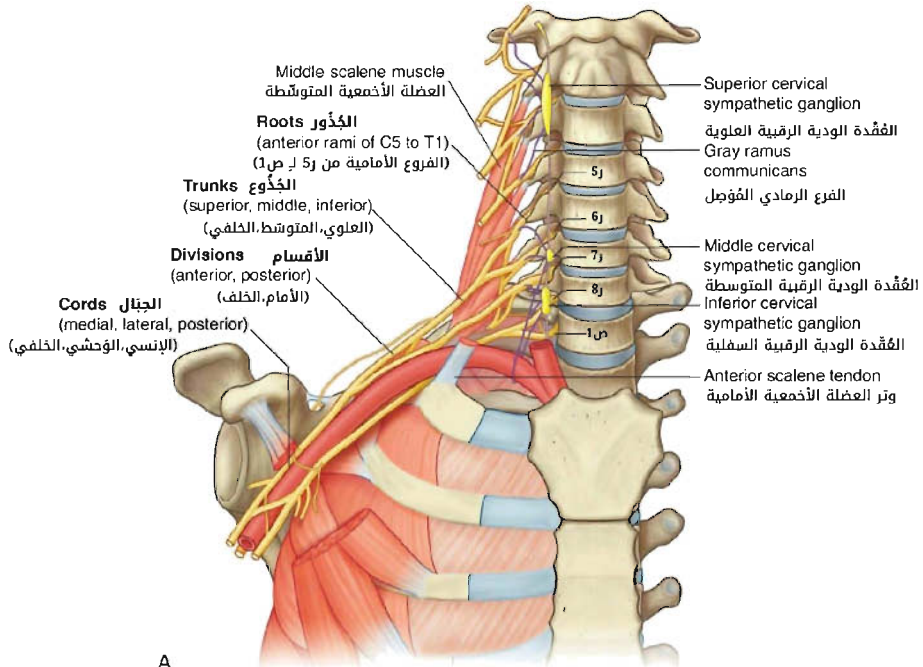
يمكن أن يسبب الخلع الأمامي لرأس العضد انضغاط الشريان الإبطي، مؤدياً إلى انسداد الوعاء الدموي. من غير المرجّح أن يجعل هذا الانسداد الطرف العلوي فقيراً بالتروية الدموية تماماً، لكن قد يكون من الضروري إعادة ترميم الشريان الإبطي جراحياً من أجل أداء الطرف لوظيفته دون ألم. الأهم من ذلك أنّ الشريان الإبطي يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالظفيرة العضدية التي يمكن أن تتعرّض للآذى عند حدوث الخلع الأمامي.



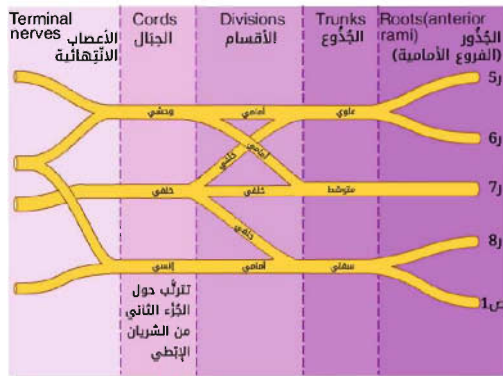
## الضفيرة العضدية Brachial plexus

إنَّ الضفيرة العضدية ضفيرةٌ جسميةٌ، تتشكَّل من **الفروع الأمامية anterior rami** للأعصاب من 5 إلى 8 ومن معظم الفرع الأمامي للعصب 1 (الشكل 7.52). تشكُّ الضفيرة العضدية في العنق وتسير نحو الأسفل والوحشي فوق الضلع الأول لتدخل الإبط.

تتألف أقسام الضفيرة العضدية من الإنسي إلى الوحشي من جذورٍ وجذوعٍ وأقسامٍ (انقساماتٍ) وحبالٍ. تشكُّ جميع الأعصاب الرئيسية للمعصبة للطرف العلوي من الضفيرة العضدية ومعظمها ينشأ من حبال الضفيرة. تقع الأجزاء الدانية للضفيرة العضدية إلى الخلف من الشريان تحت الترقوة في العنق، بينما تحيط النواحي الأكثر بُعداً من الضفيرة بالشريان الإبطي.



A



B

الشكل 7.52 الضفيرة العضدية A. المكوّنات الرئيسية في العنق والإبط. B. شكلٌ ترميميٌّ يُظهر أقسام الضفيرة العضدية.



## الجذور Roots

■ تجمع الأقسام (الانقسامات) الثلاثة الخلفية لتشكيل أجزاء الصغيرة العضدية التي تعطي الأعصاب المتعلقة بالمسكنين الخلفيين.

لا تنشأ أعصاب محيطية مباشرة من انقسامات الصغيرة العضدية.

## الحبال Cords

تنشأ الحبال الثلاثة للصغيرة العضدية من الانقسامات، وتعلق بالقسم الثاني للشريان الإبطي (الشكل 7.52):

- ينشأ **الحبل الوحشي lateral cord** من اتحاد الانقسامين الأماميين للجذعين العلوي والمتوسط، وبالتالي يحمل أليافاً من 5 إلى 7 – يتوضع إلى الوحشي من الجزء الثاني للشريان الإبطي.
  - يتوضع **الحبل الإنسي medial cord** إلى الإنسي من الجزء الثاني للشريان الإبطي وهو استمراراً للانقسام الأمامي للجذع السفلي – يحمل أليافاً من 8 و 1.
  - يقع **الحبل الخلفي posterior cord** خلف الجزء الثاني للشريان الإبطي وينشأ من اتحاد جميع الانقسامات الثلاثة الخلفية – يحمل أليافاً من جميع جذور الصغيرة العضدية (5 إلى 1).
- تنشأ معظم الأعصاب المحيطية للطرف العلوي من حبال الصغيرة العضدية. تنشأ عموماً الأعصاب المتعلقة بالمسكنين الأماميين للطرف العلوي من الحبلين الوحشي والإنسي، وتنشأ الأعصاب المتعلقة بالمسكنين الخلفيين من الحبل الخلفي.

إن جذور الصغيرة العضدية هي الفروع الأمامية للأعصاب 5 إلى 8 ومعظم ص1. تستقبل الجذور بالقرب من منشأها فروعاً رمادية موصلة **gray rami communicantes** من الجذع الودي (الشكل 7.52). تحمل هذه الفروع أليافاً ودية بعد عقدية إلى الجذور لتوصلها إلى المحيط. تدخل الجذور والجذوع المثلث الخلفي **posterior triangle** للعنق بمرورها بين العضلة الأخمعية الأمامية والعضلة الأخمعية المتوسطة وتتوضع إلى الأعلى والخلف من الشريان تحت الترقوة.

## الجذوع Trunks

تنشأ الجذوع الثلاثة للصغيرة العضدية من الجذور، وتسير نحو الوحشي فوق الضلع 1، وتدخل الإبط (الشكل 7.52).

- يتشكل الجذع العلوي من اتحاد الجذرين 5 و 6.
- يكون الجذع المتوسط استمراراً للجذر 7.
- يتشكل الجذع السفلي من اتحاد الجذرين 8 و 1.

يقع الجذع السفلي فوق الضلع 1 خلف الشريان تحت الترقوة؛ يتوضع الجذعان المتوسط والعلوي إلى الأعلى أكثر.

## الأقسام (الانقسامات) Divisions

ينقسم كل جذع من الجذوع الثلاثة للصغيرة العضدية إلى قسمين (انقسامين) أمامي وخلفي **anterior and posterior divisions** (الشكل 7.52).

- تشكل الأقسام (الانقسامات) الثلاثة الأمامية أجزاء من الصغيرة العضدية التي تعطي في النهاية الأعصاب المحيطية المتعلقة بالمسكن الأمامي للذراع والساعد.



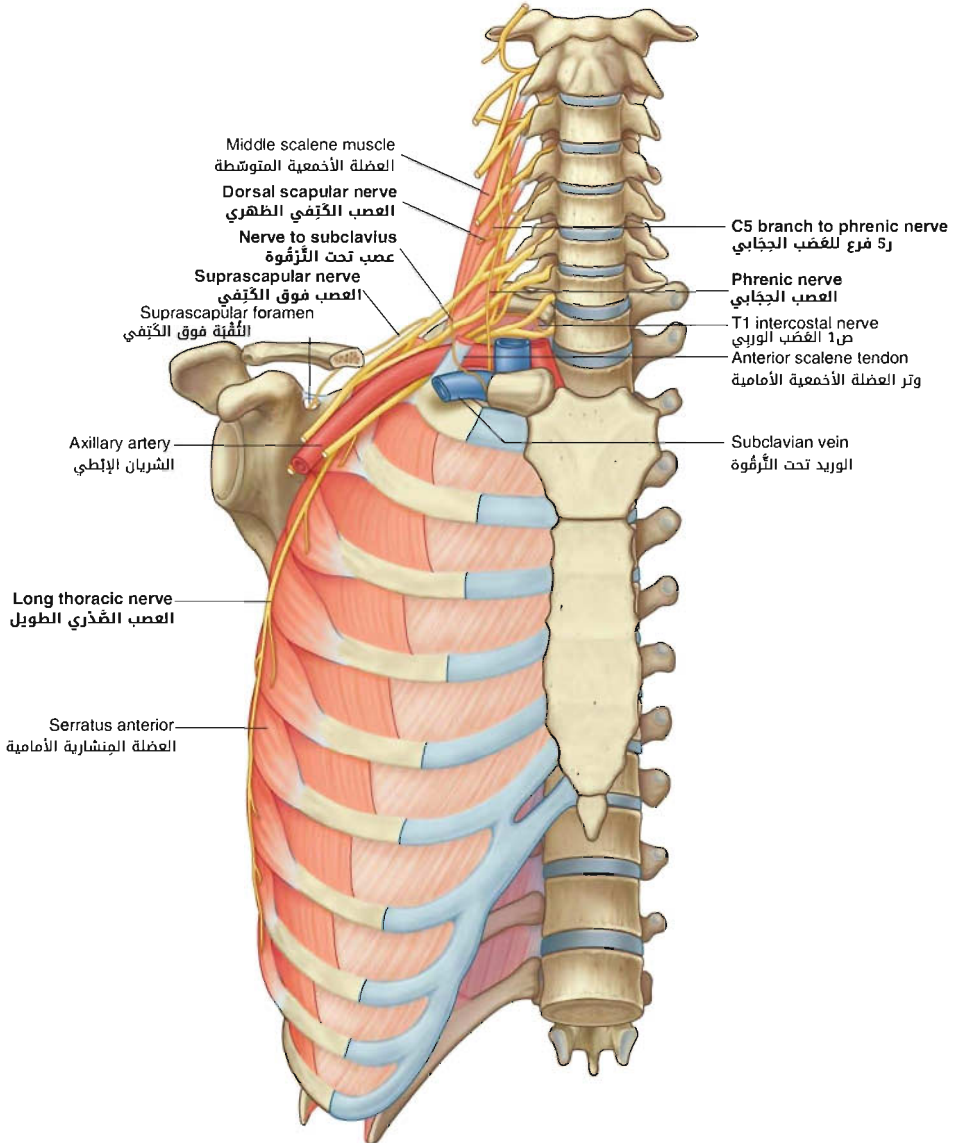
**الشكل 7.53** الضفيرة العضدية. A. شكلٌ ترسيميٌّ يُظهر فروع الضفيرة العضدية. B. الصلات مع الشريان الإيطي.

### فروع الجذوع Branches of the trunks

تتألف فروع جذوع الضفيرة العضدية من فرعين فقط ينشأان من الجذع العلوي: العصب فوق الكتفي وعصب العضلة تحت الترقوة (الشكل 7.53).

### العصب الصدري الطويل long thoracic nerve:

- ينشأ من الفروع الأمامية لـ 5 و 6 و 7.
- يسير عمودياً نحو الأسفل في العنق وعبر المدخل الإبطي ونزولاً على الجدار الإنسي للإبط ليعصب العضلة المنشارية الأمامية.
- يتوضع على الناحية السطحية للعضلة المنشارية الأمامية.



الشكل 7.54 فروع جذور وجذوع الضفيرة العضدية.



العصب فوق الكتفي the suprascapular nerve (5 و6):

- ينشأ العصب من الجذع العلوي للضفيرة العصبية.
- يسير نحو الوحشي في المثالث الخلفي للعنق (الشكل 7.54) ومن خلال الثقب فوق الكتفي ليدخل الناحية الكتفية الخلفية.
- يُعَصَّب العضلتين فوق الشوكة وتحت الشوكة.
- يُرافقه الشريان فوق الكتفي في الأجزاء الوحشية للعنق وفي الناحية الكتفية الخلفية.

إن عصب العضلة تحت الترقوة the nerve to the subclavius muscle (5 و6) عصب صغير:

- ينشأ من الجذع العلوي للضفيرة العصبية.
- يسير إلى الأمام والأسفل فوق الشريان والوريد تحت الترقوة.
- يُعَصَّب العضلة تحت الترقوة.

فروع الحبل الوحشي Branches of the lateral cord

- تنشأ ثلاثة أعصاب بشكل كامل أو جزئي من الحبل الوحشي (الشكل 7.53).
- يكون العصب الصدري الوحشي the lateral pectoral nerve الفرع الأكثر قرباً من فروع الحبل الوحشي. يسير نحو الأمام مع الشريان الصدري الأخرى ليخترق اللقافة الترقوية الصدرية التي تمتد في المسافة بين العضلتين تحت الترقوة والصدرية الصغيرة (الشكل 7.55).
- ويُعَصَّب العضلة الصدرية الكبيرة.

- العصب العضلي الجذدي the musculocutaneous nerve هو فرع انتهائي كبير للحبل الوحشي. يسير نحو الوحشي ليخترق العضلة الغرابية العصبية، ويعبر بين العضلتين ذات الرأسين العصبية والعضدية في الذراع، ويُعَصَّب جميع العضلات الثلاثة القابضة في المسكن الأمامي للذراع، وينتهي بالعصب الجذدي الوحشي للساعد the lateral cutaneous nerve of the forearm.
- الجذر الوحشي للعصب المتوسط (الناصف) the lateral root of the median nerve هو الفرع الانتهاء الأكبر للحبل الوحشي ويسير نحو الإنسي لينضم إلى فرع مشابه من الحبل الإنسي ليشكلا العصب المتوسط (الناصف) (الشكل 7.55).

فروع الحبل الإنسي Branches of the medial cord

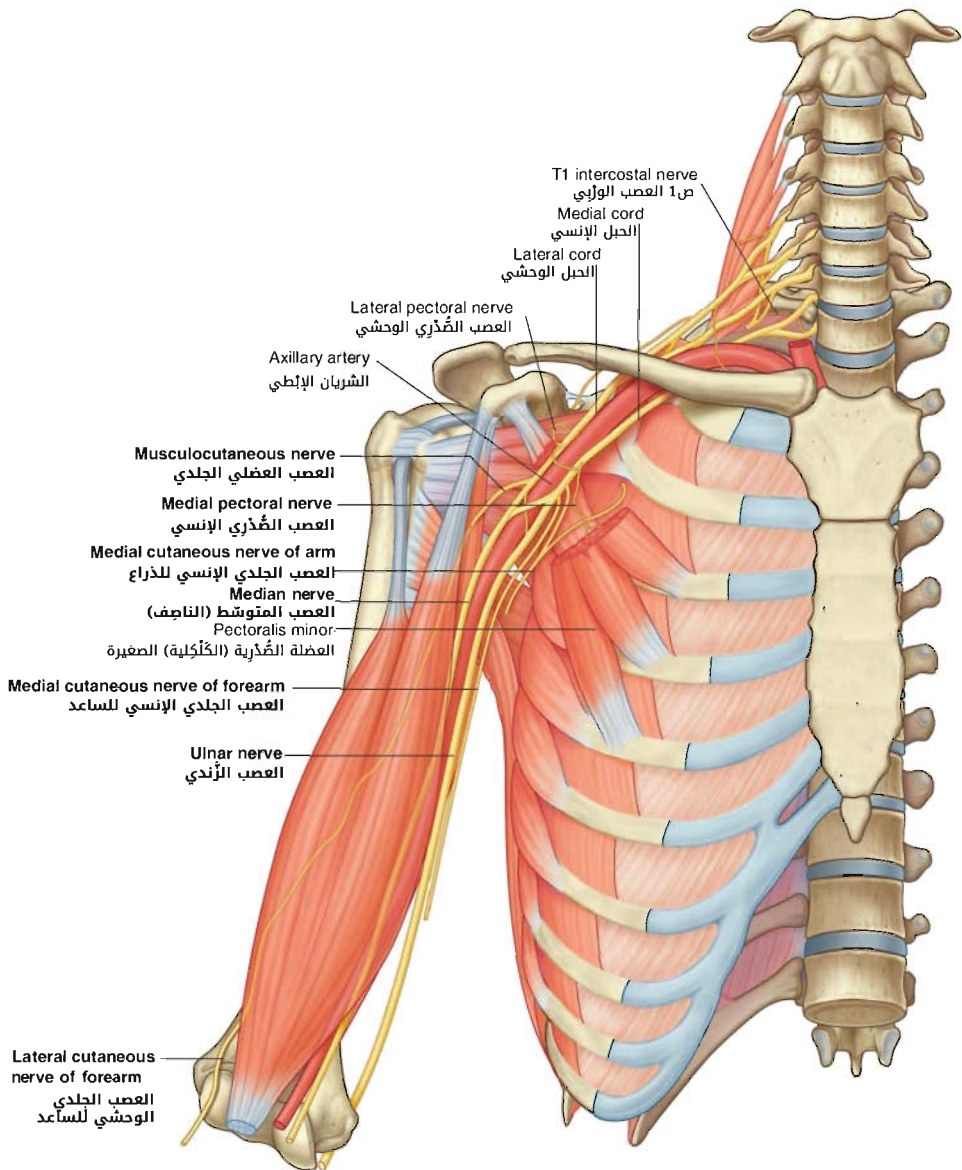
- يملك الحبل الإنسي خمسة فروع (الشكل 7.55).
- العصب الصدري الإنسي the medial pectoral nerve هو الفرع الأكثر قرباً. يستقبل فرعاً اتصالياً من العصب الصدري الوحشي ومن ثم يسير نحو الأمام بين الشريان الإبطي والوريد الإبطي. تخترق فروع العصب العضلة الصدرية الصغيرة وتغذيها. تسير بعض هذه الفروع ضمن العضلة لتصل إلى العضلة الصدرية الكبيرة وتغذيها. تلتف فروع أخرى أحياناً حول الحافة السفلية أو الوحشية للعضلة الصدرية الصغيرة لتصل إلى العضلة الصدرية الكبيرة.

- يمرّ العصب الجذدي الإنسي للذراع the medial cutaneous nerve of the arm (العصب الجذدي العضدي الإنسي brachial cutaneous nerve) من خلال الإبط وإلى الذراع حيث يخترق اللقافة العميقة ويُعَصَّب الجذع فوق الجانب الإنسي للثلاث القاصي للذراع. يتصل العصب في الإبط مع العصب الوري العصب للعضب ص2. تُعَصَّب ألياف من العصب الجذدي الإنسي للذراع الجزء العلوي للسطح الإنسي للذراع وأرضية الإبط.

- ينشأ العصب الجذدي الإنسي للساعد the medial cutaneous nerve of the forearm (العصب الجذدي الساعدي الإنسي medial antebrachial cutaneous nerve) إلى أقصى من منشأ العصب الجذدي الإنسي للذراع. يخرج العصب من الإبط إلى الذراع حيث يعطي فرعاً للجذع فوق العضلة ذات الرأسين العصبية، ومن ثم يستمر نزولاً في الذراع ليخترق اللقافة العميقة مع الوريد القاعدي (البازيلي)، ويستمر نحو الأسفل ليعصّب الجذع فوق السطح الأمامي للساعد. يُعَصَّب الجذع فوق السطح الإنسي للساعد نزولاً حتى المعصم.
- يسير الجذر الإنسي للعصب المتوسط (الناصف) the medial root of the median nerve نحو الوحشي لينضم إلى جذر مماثل من الحبل الوحشي ويشكلاً معاً العصب المتوسط (الناصف) أمام القسم الثالث للشريان الإبطي.

- العصب الزندي the ulnar nerve وهو فرع انتهائي كبير للحبل الإنسي (الشكل 7.55). يستقبل العصب غالباً بالقرب من منشئه فرعاً اتصالياً من الجذر الوحشي للعصب المتوسط (الناصف) الذي ينشأ من الحبل الوحشي ويحمل أليافاً من 7. يمرّ العصب الزندي من خلال الذراع والساعد إلى اليد حيث يُعَصَّب جميع العضلات الداخلية لليد (ماعدا عضلات الرافعة الثلاث والعضلتين الخراطينيتين الوحشيتين). تُعَصَّب فروع من العصب الزندي عند مروره في الساعد العضلة قابضة الرُسغ الزندية والنصف الإنسي من العضلة قابضة الأصابع العميقة. يُعَصَّب العصب الزندي الجلد المغطّي للسطح الراحي للخنصر والنصف الإنسي للخنصر، وجلد راحة اليد والمعصم الموافق لهاتين المنطقتين والجلد المغطّي للسطح الظهري للجانب الإنسي لليد.

- العصب المتوسط (الناصف) the median nerve يتشكل العصب (المتوسط) الناصف أمام القسم الثالث للشريان الإبطي بتأحد الجذرين الإنسي والوحشي اللذين ينشآن من الحبلين الإنسي والوحشي للضفيرة العصبية (الشكل 7.55). يسير إلى داخل الذراع أمام الشريان العضدي، وعبر الذراع إلى الساعد، حيث تُعَصَّب فروعه معظم عضلات المسكن الأمامي للساعد (ما عدا العضلة قابضة الرُسغ الزندية والنصف الإنسي للعضلة قابضة الأصابع العميقة اللتين يُعَصَّبهما العصب الزندي).



الشكل 7.55 فروع الحبلين الإنسي والوحشي للضفيرة العظمية.





الجدول 7.7 فروع الضفيرة العضدية (يشير الموضوع بين قوسين إلى أن مساهمة القطعة (الشدة) الشوكية قليلة في العصب أو أن مساهمتها ليست أمراً دائماً).

| الفرع Branch   |  |
|--|--|
| العمل: مُحَرِّك<br>العضلة المُعَيَّنَةُ الكبيرة والعضلة<br>المُعَيَّنَةُ الصغيرة               | الكتفي الظهرى<br>المنشأ: الجذر 5<br>القطعة (الشدة) الشوكية: 5 ر  |
| العمل: مُحَرِّك<br>العضلة المنشارية الأمامية   | الصدري الطويل<br>المنشأ: الجذور من 5 إلى 7 ر<br>القطع (الشدة) الشوكية: 5 إلى 7 ر   |
| العمل: مُحَرِّك<br>العضلة فوق الشوكة والعضلة تحت<br>الشوكة                                     | فوق الكتفي<br>المنشأ: الجذع العلوي<br>القطع (الشدة) الشوكية: 5, 6 ر  |
| العمل: مُحَرِّك<br>العضلة تحت الترقوة  | عصب العضلة تحت الترقوة<br>المنشأ: الجذع العلوي<br>القطع (الشدة) الشوكية: 5, 6 ر  |
| العمل: مُحَرِّك<br>العضلة الصدرية الكبيرة  | الصدري الوحشي<br>المنشأ: الحبل الوحشي<br>القطع (الشدة) الشوكية: 5 إلى 7 ر  |
| العمل: مُحَرِّك<br>جميع عضلات المسكن الامامي للذراع<br>العمل: حشّي<br>جلد الجانب الوحشي للساعد | العظلي الجليدي<br>المنشأ: الحبل الوحشي<br>القطع (الشدة) الشوكية: 5 إلى 7 ر   |
| العمل: مُحَرِّك<br>العضلة الصدرية الكبيرة والعضلة<br>الصدرية الصغيرة                           | الصدري الإنسي<br>المنشأ: الحبل الإنسي<br>القطع (الشدة) الشوكية: 8, 1 ص<br>(يستقبل أيضاً مساهمات من القطع (الشدة)<br>الشوكية 5 ر إلى 7 من خلال اتّصاله مع العصب<br>الصدري الوحشي) |
| العمل: حشّي<br>جلد الجانب الإنسي للثلث القاصي للذراع   | الجليدي الإنسي للذراع<br>المنشأ: الحبل الإنسي<br>القطع (الشدة) الشوكية: 8, 1 ص   |



الجدول 7.8 فروع الضفيرة العصبية (يشير الموضوع بين قوسين إلى أن مساهمة القطعة (الشذفة) الشوكية قليلة في العصب أو أن مساهمتها ليست أمراً دائماً)—تقمة.

| الفرع Branch   |  |
|--|--|
| <p>العمل: حشّي<br/>جلد الجانب الإنسي للساعد</p>  | <p>الجلدي الإنسي للساعد<br/>المنشأ: الحبل الإنسي<br/>القطع (الشدف) الشوكية: 8, ص1</p>                 |
| <p>العمل: مُخزّك<br/>جميع عضلات المسكن الأمامي للساعد (ماعدا العضلة قابضة الرُسغ الزندية والنصف الإنسي للعضلة قابضة الأصابع العميقة). عضلات الرانفة الثلاث للبهام والعضلتين الخراطيتين الوحشيتين.</p> <p>العمل: حشّي<br/>الجلد فوق السطح الراحي للأصابع الثلاث ونصف الإصبع الوحشية والجلد فوق الجانب الوحشي لراحة اليد ومنتصف الرُسغ</p>   | <p>المتوسّط (الناصف)<br/>المنشأ: الحبلين الإنسي والوحشي<br/>القطع (الشدف) الشوكية: (5), 6 إلى ص1</p>  |
| <p>العمل: مُخزّك<br/>جميع العضلات الداخلية لليد (ماعدا عضلات الرانفة الثلاث والعضلتين الخراطيتين الوحشيتين). وأيضاً العضلة قابضة الرسغ الزندية والنصف الإنسي للعضلة قابضة الأصابع العميقة في الساعد</p> <p>العمل: حشّي<br/>الجلد فوق السطح الراحي للإصبع ونصف الإصبع من الجهة الإنسية وجلد راحة اليد والرُسغ الموافق لموافق لهاتين المنطقتين والجلد فوق السطح الظهري للإصبع ونصف الإصبع من الجهة الإنسية</p> | <p>الرُندي<br/>المنشأ: الحبل الإنسي<br/>القطع (الشدف) الشوكية: (7), 8, ص1</p>                         |
| <p>العمل: مُخزّك<br/>العضلة تحت الكتفي</p>   | <p>العصب تحت الكتفي العلوي<br/>المنشأ: الحبل الخلفي<br/>القطع (الشدف) الشوكية: 5, 6</p>               |
| <p>العمل: مُخزّك<br/>العضلة الظهرية العريضة</p>  | <p>الصدري الظهري<br/>المنشأ: الحبل الخلفي<br/>القطع (الشدف) الشوكية: 6 إلى 8</p>                     |
| <p>العمل: مُخزّك<br/>العضلة تحت الكتفية والعضلة المدوّرة الكبيرة</p>   | <p>العصب تحت الكتفي السفلي<br/>المنشأ: الحبل الخلفي<br/>القطع (الشدف) الشوكية: 5, 6</p>             |
| <p>العمل: مُخزّك<br/>العضلة الدالية والعضلة المدوّرة الصغيرة</p> <p>العمل: حشّي<br/>الجلد فوق الجانب العلوي الوحشي للذراع</p>  | <p>الإبطي<br/>المنشأ: الحبل الخلفي<br/>القطع (الشدف) الشوكية: 5, 6</p>                              |
| <p>العمل: مُخزّك<br/>جميع عضلات المسكنين الخلفيين للذراع والساعد</p> <p>العمل: حشّي<br/>جلد الناحية الخلفية للذراع والساعد والسطح السفلي الوحشي للذراع والسطح الظهري الوحشي لليد</p>   | <p>الكعبري<br/>المنشأ: الحبل الخلفي<br/>القطع (الشدف) الشوكية: 5 إلى 8, (ص1)</p>                    |



يكمل العصب المتوسط (الناصف) مسيره إلى اليد ليُعَصَّب:

- عضلات الرافعة الثلاث المتعلقة بالإبهام.
  - العضلتين الخراطينيتين الوحشيتين المتعلقةتين بحركتي السبابة والوسطى.
  - الجلد المغطّي للسطح الراحي للأصابع الثلاثة ونصف الإصبع الوحشية والمغطّي للجانب الوحشي لراحة اليد ومتنصف الرُشغ.
- تُشكّل عدّة أعصابٍ معاً حرف M فوق القسم الثالث للشریان الإبطي وهي العصب العضلي الجليدي والجذر الوحشي للعصب الناصف والعصب الناصف والجذر الإنسي للعصب الناصف والعصب الزندي (الشكل 7.55). يمكن التعرف إلى أقسام الضفيرة العَضُدِيّة في الإبط، بواسطة هذه الميزة وبملاحظة اختراق العصب العضلي الجليدي للعضلة الغرابية العَضُدِيّة.

**فروع الحبل الخلفي Branches of the posterior cord**  
تنشأ خمسة أعصابٍ من الحبل الخلفي للضفيرة العَضُدِيّة:

- العصب تحت الكتفي العلوي.
- العصب الصدري الظهرى.
- العصب تحت الكتفي السفلي.
- العصب الإبطي.
- العصب الكعبري (الشكل 7.53).

تُعَصَّب جميع هذه الأعصاب ماعدا العصب الكعبري العضلات المتعلقة بالجدار الخلفي للإبط؛ يمرّ العصب الكعبري إلى داخل الذراع والساعد.

تنشأ الأعصاب تحت الكتفي العلوي والصدري الظهرى وتحت الكتفي السفلي من الحبل الخلفي بشكلٍ متتالي وتتجه مباشرةً إلى العضلات المتعلقة بالجدار الخلفي للإبط (الشكل 7.56). إنّ العصب تحت الكتفي العلوي **the superior subscapular artery** قصير، ويخترق العضلة تحت الكتفية ليعصّبها. إنّ العصب الصدري الظهرى **the thoracodorsal nerve** هو العصب الأطول من بين هذه الأعصاب الثلاثة، ويسير عمودياً على طول الجدار الخلفي للإبط.

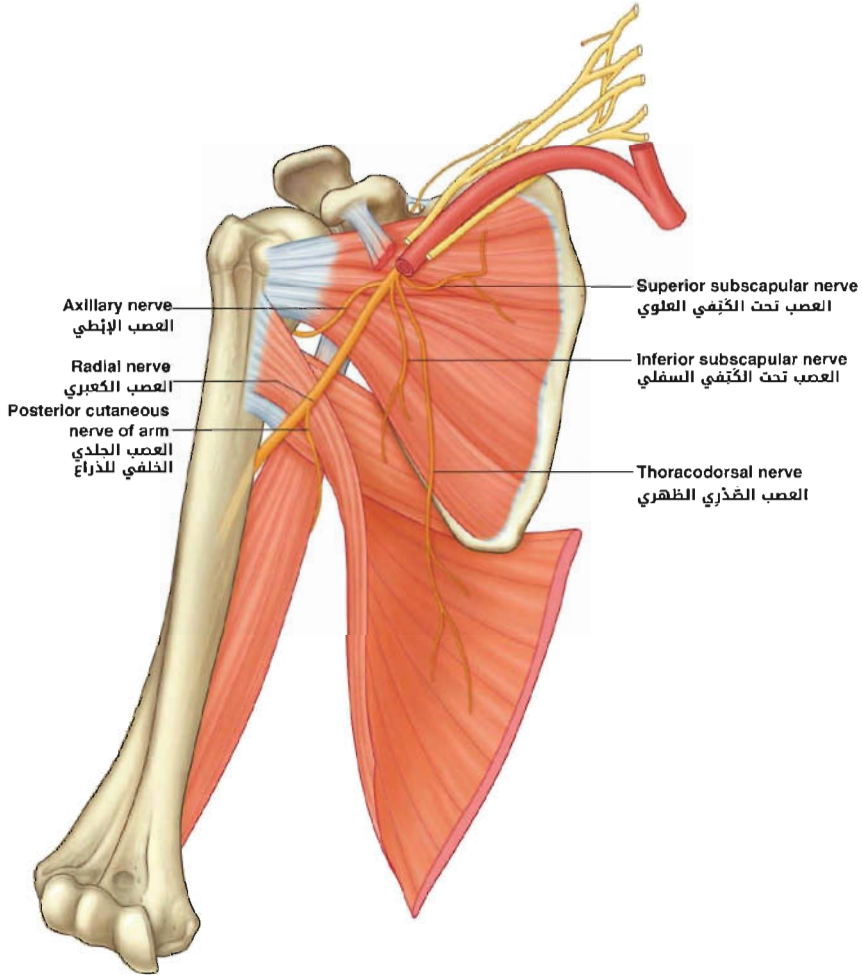
يخترق ويُعَصَّب العضلة الظهرية العريضة. يسير أيضاً العصب تحت الكتفي السفلي **the inferior subscapular** نحو الأسفل على طول الجدار الخلفي للإبط ويُعَصَّب العضلتين تحت الكتفية والمدوّرة الكبيرة.

ينشأ العصب الإبطي **the axillary nerve** من الحبل الخلفي ويسير نحو الأسفل والوحشي على طول الجدار الخلفي ليُغادر الإبط من خلال الحيز المربّعي (الشكل 7.56). يسير نحو الخلف حول العنق الجراحي للعضد ويُعَصَّب كلا العضلتين الدالية والمدوّرة الصغيرة. ينشأ العصب الجليدي الوحشي العلوي للذراع **superior lateral cutaneous nerve of the arm** من العصب الإبطي بعد مروره من خلال الحيز المربّعي ويلتفّ حول الحافة الوحشية للعضلة الدالية ليعصّب جلد هذه الناحية. يُرافق العصب الإبطي الشريان العَضُدِي المنعطف الخلفي.

يعدّ العصب الكعبري **the radial nerve** الفرع الانتهائي الأكبر للحبل الخلفي (الشكل 7.56). يغادر الإبط إلى المسكن الخلفي للذراع بمروره من خلال الفاصل المثلي بين الحافة السفلية للعضلة المدوّرة الكبيرة والرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العَضُدِيّة وجسم (جدل) العَضُد. يُرافق العصب في الفاصل المثلي الشريان العميق العَضُدِي الذي ينشأ من الشريان العَضُدِي في المسكن الأمامي للذراع. يُعَصَّب العصب الكعبري وفروعه:

- جميع عضلات المسكنين الخلفيين للذراع والساعد.
- الجلد المغطّي لوجه الخلفي للذراع والساعد والسطح الوحشي السفلي للذراع والسطح الظهرى الوحشي لليد.

ينشأ العصب الجليدي الخلفي للذراع **the posterior cutaneous nerve of the arm** (العصب الجليدي العَضُدِي الخلفي **posterior brachial cutaneous nerve**) من العصب الكعبري في الإبط ويُعَصَّب الجلد المغطّي للسطح الخلفي للذراع.



**الشكل 7.56** فروع الحبل الخلفي للضفيرة العصبية.

#### في العيادة In the clinic

تكون عادةً هذه الإصابات مدققةً لوظيفة الطرف العلوي وتتطلب عدة أشهرٍ من إعادة التأهيل المتفانية لاستعادة جزءٍ صغيرٍ من الوظيفة.

إنَّ كلاً من إصابات النخاع الشوكي في الناحية الرقبية والإصابات الناجمة عن السحب تميل إلى التأثير على جذور الضفيرة العصبية. يؤثر الرض الشديد للضلع الأول على جذور الضفيرة العصبية. يمكن لخلع المفصل الخفائي القضي أن يؤدي إلى أذية أقسام (انقسامات) وحبال الضفيرة العصبية.

إصابات الضفيرة العصبية Injuries to the brachial plexus  
إنَّ الضفيرة العصبية بنية معقدة للغاية. يجب فحص الضفيرة العصبية وأخذ القصة السريرية بشكلٍ دقيقٍ عند إصابتها. يمكن تقييم الوظيفة العصبية للفرد عبر فحص التوصيل العصبي وتخطيط كهربية العضل (تسجيل النشاط الكهربائي للنسيج العضلي) الذي يقيّم كمون تقلص العضلة عندما يتم تنبيه العصب اصطناعياً.

عادةً ما تكون إصابات الضفيرة العصبية نتيجة رضٍ كليلٍ محدثٍ لتمزقٍ وقلعٍ في العصب.



تتوزع العقد الإبطية التي يتراوح عددها بين 20-30 ضمن خمس مجموعات بشكل عام اعتماداً على موقعها.

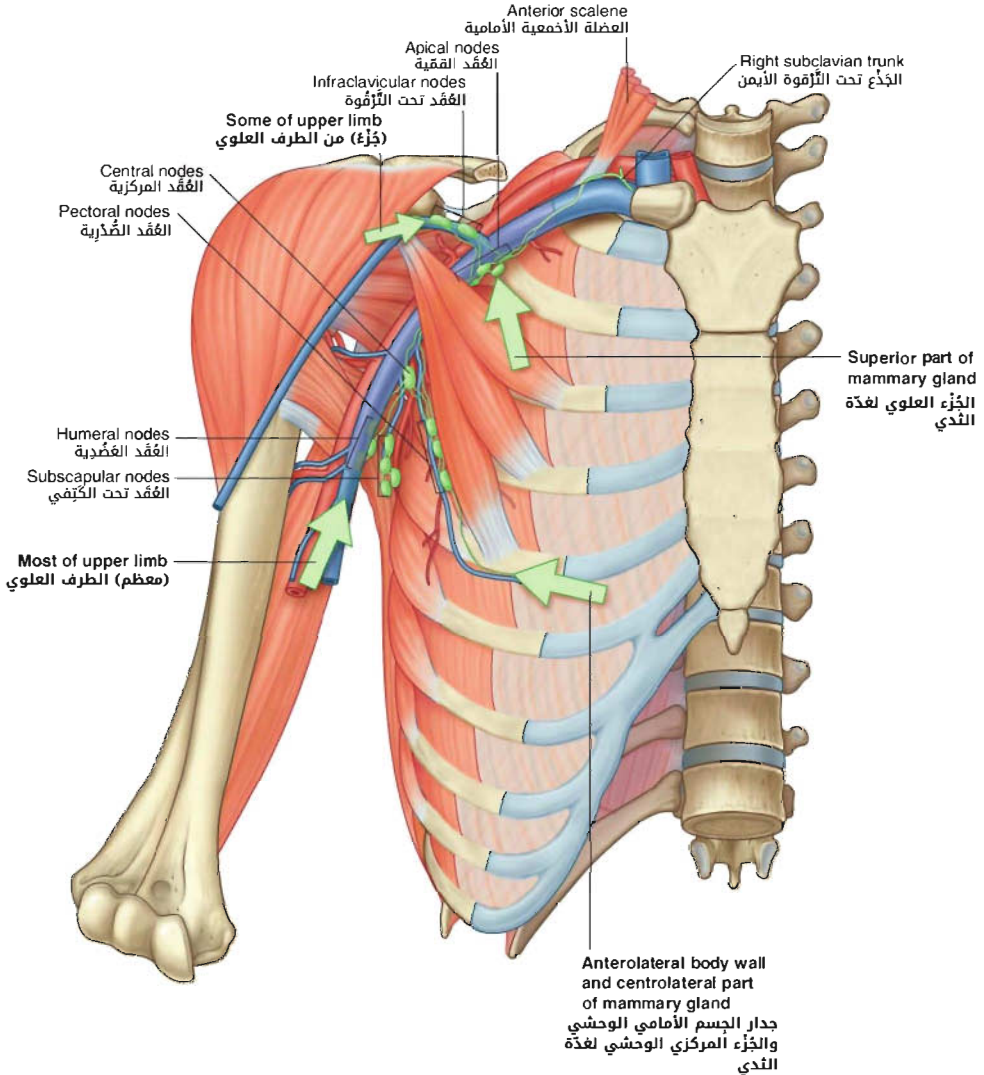
■ تقع العقد العضدية (الوحشية) **Humeral (lateral) nodes** إلى الخلف والإنسي من الوريد الإبطي، وتتلقى معظم النزح اللمفي للطرف العلوي.

■ توجد العقد الصدرية (الأمامية) **Pectoral (anterior) nodes** على طول الحافة السفلية للعضلة الصدرية الصغيرة وعلى طول مسير الأوعية الصدرية الوحشية، وتتلقى النزح اللمفي لجدار البطن وللصدر ولغدة الثدي.

## الأوعية اللمفية Lymphatics

ينزح جميع ليمف الطرف العلوي إلى العقد اللمفية في الإبط (الشكل 7.57).

تتلقى العقد الإبطية بالإضافة إلى ذلك ليمف منطقة واسعة من الجذع الموافق، والتي تتضمن النواحي العلوية للكتف والظهر، والناحية السفلية للعنق، وناحية الصدر، والناحية العلوية الأمامية الوحشية لجدار البطن. تتلقى العقد الإبطية أيضاً 75% من النزح اللمفي لغدة الثدي تقريباً.

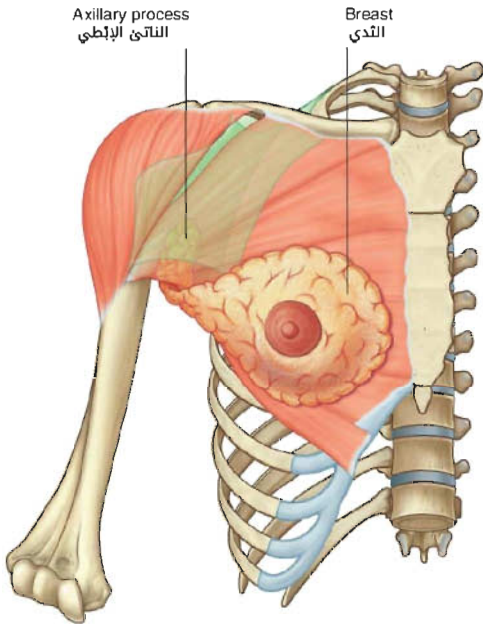


الشكل 7.57 العقد والأوعية اللمفية في الإبط.

## الناتئ الإبطي لغدة الثدي

## Axillary process of the mammary gland

توضّع غدة الثدي في اللّافة السطحية فوق الجدار الصدري، وعلى الرغم من ذلك تمتدّ الناحية العلوية الوحشية للغدة على طول الحافة السفلية للعضلة الصدرية الكبيرة نحو الإبط يمكن أن يلتف هذا الجزء من الغدة في بعض الحالات حول الحافة العضلية ليخترق اللّافة العميقة ويدخل الإبط (الشكل 7.58). نادراً ما يصل الناتئ الإبطي إلى نفس ارتفاع قمة الإبط.



الشكل 7.58 الناتئ الإبطي للثدي.

- توضّع العقد تحت الكتفي (الخلفية) Subscapular (posterior) nodes على الجدار الخلفي للإبط مع الأوعية تحت الكتفي، وتزح لف الجدار الخلفي للإبط وتلتقّ اللّمف من الظهر والكف والعنق.
- تكون العقد المركزية central nodes مُنطَمِرة في دهون الإبط وتلتقّ روافداً من مجموعات العقد العُضدية وتحت الكتفي والصدريّة.
- تشكّل العقد القميّة Apical nodes المجموعة العقدية الأكثر توضّعاً علوياً في الإبط، وتزح لف جميع المجموعات العقدية الأخرى في الناحية. تلتقّ العقد بالإضافة إلى ذلك الأوعية اللّمفية التي تُرافق الوريد الرأسي (الكافلي) بالإضافة إلى الأوعية التي تزح الناحية العلوية لغدة الثدي.

تجتمع الأوعية الصادرة من المجموعة القميّة لتُشكل الجذع تحت الترقوة، الذي ينضمّ عادةً إلى الجهاز الوريدي في مكان اتصال الوريد تحت الترقوة الأيمن والوريد الوداجي الداخلي (الباطن) الأيمن في العنق. أمّا في الجهة اليسرى، ينضمّ عادةً الجذع تحت الترقوة إلى القناة الصدرية في قاعدة العنق.

## في العيادة In the clinic

## سرطان الثدي Breast cancer

يمرّ النزع اللّمفي للقسم الوحشي للثدي خلال العقد في الإبط. يُمكن أن يحدث اضطراب كبير بالنزع اللّمفي الطبيعي للطرف العلوي في حال استئصال الثدي أو الإزالة الجراحية للعقد الإبطية التي تجري في حالة سرطان الثدي. علاوةً على ذلك، يخضع بعض المرضى للمعالجة الإشعاعية للإبط لمنع انتشار المرض النقيلي ولكن كتأثير جانبيٍّ لهذا العلاج يحدث تخريب في الأوعية اللّمفية الصغيرة جداً بالإضافة لتخريب الخلايا السرطانية.

يمكن أن تُؤوِّم الذراع ويمكن أن تظهر وذمةً انطباعيةً (وذمةً لمفيةً) في الطرف العلوي في حال تأدّي النزع اللّمفي للطرف العلوي.

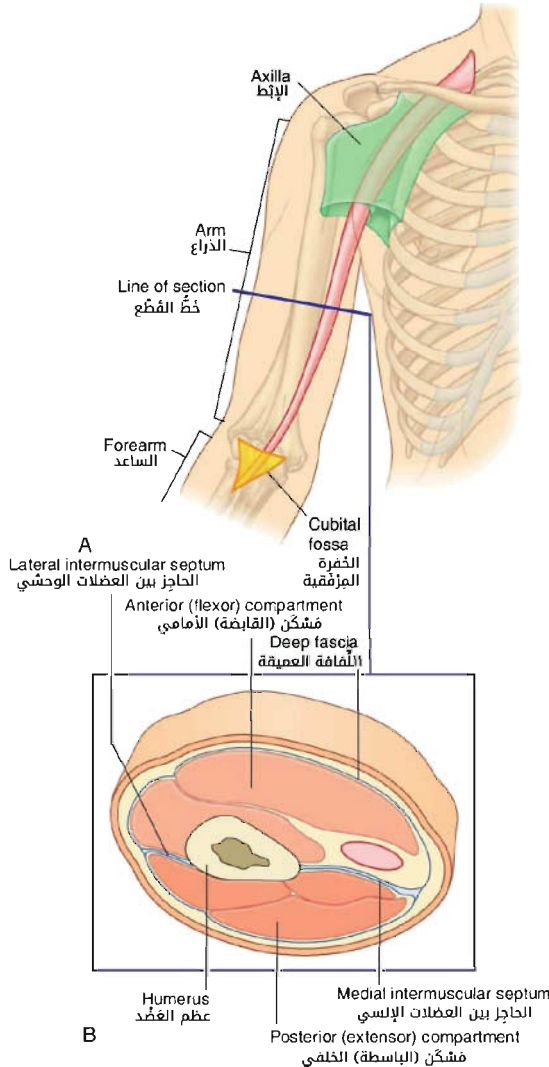




## الذراع ARM

ينقسم الذراع إلى مسكتين بواسطة الحاجزين بين العضلات الإنسي والوحشي، الذين يمتدان من جانبي العَضُد إلى الكمر الخارجي للفاقة العميقة المحيطة بالطرف (الشكل 7.59).  
يحتوي المسكن الأمامي للذراع العضلات التي تقوم بقبض (ثني) مفصل المرفق بشكل رئيسي؛ يحتوي المسكن الخلفي العضلات التي تبسط المفصل. تمرّ خلال كل مسكن الأعصاب والأوعية الرئيسية المغذية له.

الذراع هو الناحية من الطرف العلوي الممتدة بين الكتف والمرفق (الشكل 7.59). تتصل الناحية العلوية للذراع إنسياً بالإبط. تمرّ عدة بنى هامّة في الأسفل بين الذراع والساعد من خلال الحفرة المرفقية، التي تتوضع إلى الأمام من مفصل المرفق.



## العظام Bones

يعدّ عظم العَضُد الدعامة الهيكلية للذراع (الشكل 7.60). ترتكز معظم العضلات الكبيرة للذراع على النهايتين الدائيتين لعظمي الساعد الكَعْبُرَة والرُّدْد، لذلك تقوم بقبض (ثني) وبسط الساعد عند مفصل المرفق. بالإضافة إلى ذلك، تنشأ العضلات المتوضعة بشكلٍ شبه تامٍّ في الساعد والتي تحرك اليد من النهاية القاصية للعَضُد.

### جسم (جَدَل) العَضُد والنهاية القاصية له Shaft and distal end of the humerus

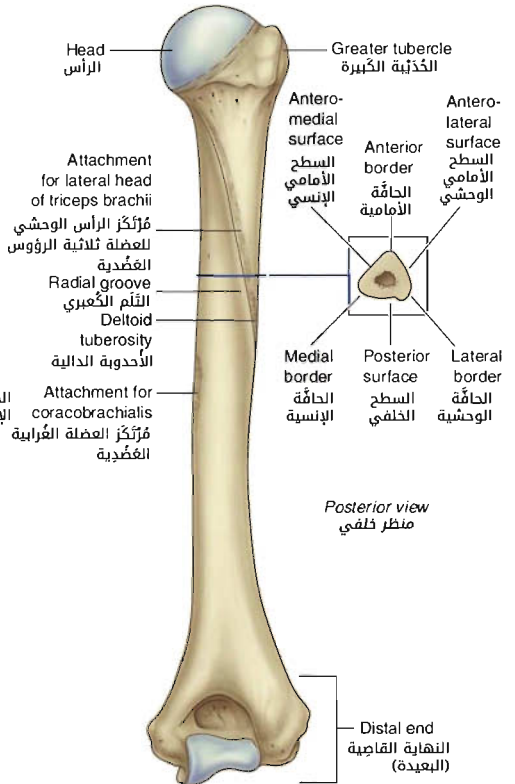
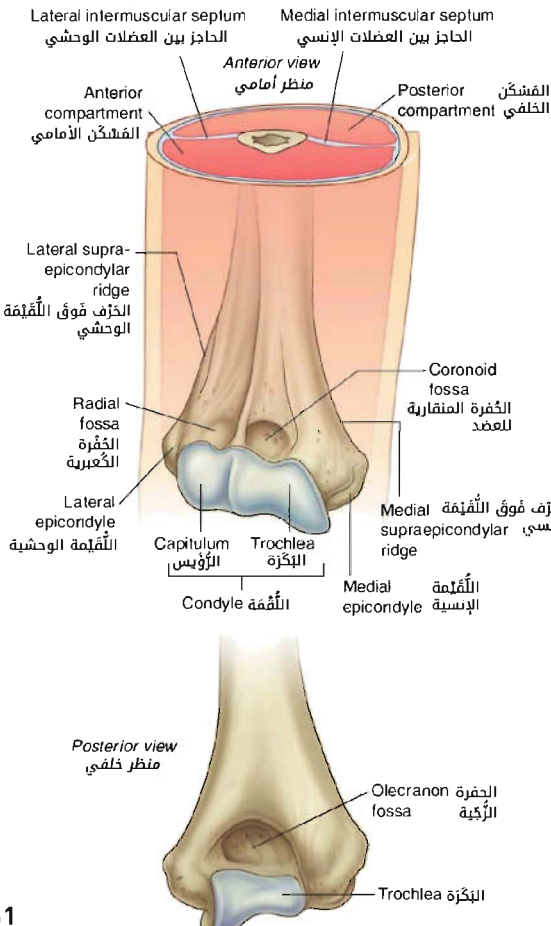
يظهر المقطع العرضي لجسم (جدل) العَضُد بشكلٍ مثليٍّ إلى حدٍّ ما، حيث يملك:

- حوافاً إنسيةً ووحشيةً وأماميةً.
- سطحاً خلفياً و سطحاً أمامياً إنسياً و سطحاً أمامياً وحشياً (الشكل 7.60).

يتميّز السطح الخلفي للعَضُد بامتلاكه في ناحيته العلوية خطاً خشناً لارتكاز الرأس الوحشي للعضلة ثلاثية الرؤوس العَضُدية، يبدأ الخطّ الخشن إلى الأسفل من العنق الجراحي ويسير بشكلٍ مائلٍ على العظم نحو الأُحدوبة الدالية the deltoid tuberosity.

يتميّز الجزء المتوسط من السطح الخلفي والجزء المقابل له من السطح الأمامي الوحشي بوجود التلم الكعبري radial groove الضحل، الذي يسير بشكلٍ مائلٍ نزولاً على العظم وبشكلٍ موازٍ للحافة الخلفية المائلة للأُحدوبة الدالية. يسير العصب الكعبري والشريان العميق العَضُدِي في هذا التلم.

تتميّز الحافة الإنسية في منتصف جسم (جدل) العَضُد تقريباً بوجود خطّ خشن متطاول لارتكاز العضلة الغرابية العَضُدية. يرتكز الحاجزان بين العضلات اللذان يفصلان المسكن الأمامي عن المسكن الخلفي على الحافتين الإنسية والوحشية (الشكل 7.61).



الشكل 7.61 النهاية القاصية للعضد.

الشكل 7.60 العضد. منظر خلفي.



تستوعب هذه الحفر الثلاث نواتج بروز من عظام الساعد خلال حركات مفصل المرفق.

**النهاية الدانية للكعبرة Proximal end of the radius**  
تتألف النهاية الدانية للكعبرة من رأسي وعقبي وأحدوبي كعبرية (الشكل 7.62A, B).

**رأس head** الكعبرة هو بنية نخينة لها شكل قرصي يتوضع في المستوى الأفقي. يكون السطح العلوي الدائري مقعرًا لتتفصل مع رؤس العضد. تكون الحافة السميكة للقرص واسعة في الإنسي حيث تتفصل مع التلمة الكعبرية الموجودة على النهاية الدانية للرئذ.

**عق neck** الكعبرة هو أسطوانة قصيرة وضيقة بين الرأس المتوسع والأحدوبي الكعبرية على جسمها.

**الأحدوبي الكعبرية the radial tuberosity** هي بروز كبير قليل على السطح الإنسي للكعبرة إلى الأسفل مباشرة من العنق. يكون معظم سطحها خشناً لارتكاز وتر العضلة ثنائية الرؤوس العضدية. يستمر الخط المائل للكعبرة بشكل مائل فوق جسم (جدل) العظم من الحافة السفلية للأحدوبي الكعبرية.

**النهاية الدانية للزند Proximal end of the ulna**  
إن النهاية الدانية للزند أكبر بكثير من النهاية الدانية للكعبرة، وتتألف من الرج والناتئ المنقاري والتلمة البكرية والتلمة الكعبرية وأحدوبي الزند (الشكل 7.63A, B).

**الرج the olecranon** هو ناتئ عظمي كبير يمتد من الزند نحو الجهة الدانية. يشكل سطحه الأمامي الوحشي سطحاً مفصلياً ويساهم بتشكيل التلمة البكرية التي تتفصل مع البكرة على عظم العضد. يتميز سطحه العلوي بانطباع خشن كبير لارتكاز العضلة ثلاثية الرؤوس العضدية. يكون سطحه الخلفي أملساً وله شكل مثلثي بعض الشيء، يمكن جسده عند "قمة المرفق".

يبرز الناتئ المنقاري **the coronoid process** نحو الأمام من النهاية الدانية للزند (الشكل 7.63). يشكل سطحه العلوي الوحشي سطحاً مفصلياً ويشارك مع الرج في تشكيل التلمة البكرية **the trochlear notch**. يتميز السطح الوحشي بوجود التلمة الكعبرية **the radial notch** لتتفصل مع رأس الكعبرة.

توجد أسفل التلمة الكعبرية مباشرة حفرة تسمح للأحدوبي الكعبرية بتغيير موضعها خلال الكب والاستلقاء. تكون حافة الحفرة الخلفية متوسعة تُشكل عرف العضلة **the supinator crest**. إن السطح الأمامي للناتئ المنقاري مثلني الشكل وتجهه قمته نحو الجهة القاصية، ويملك عدة مناطق خشنة لارتكاز العضلات. تمثل **الأحدوبي الزندية the tuberosity of the ulna** أكبر هذه المناطق الخشنة وتقع في قمة السطح الأمامي وتشكل موقع ارتكاز العضلة العضدية.

يصبح العظم في الناحية القاصية مسطحاً وتمتد حوافه مشكّلة **الحرف فوق اللقيمة الوحشي the lateral supraepicondylar ridge** (الحرف فوق اللقيمة الوحشي **lateral supracondylar ridge**) **والحرف فوق اللقيمة الإنسي the medial supraepicondylar ridge** (الحرف فوق اللقيمة الإنسي **medial supracondylar ridge**). يكون الحرف فوق اللقيمة الوحشي أكثر وضوحاً من الحرف الإنسي ويكون خشناً من أجل ارتكاز عضلات المسكن الخلفي للساعد. تكون النهاية القاصية مسطحة في المستوى الأمامي الخلفي، تحمل النهاية القاصية للعضد لقمة ولقيمتين وثلاث حفر على النحو التالي (الشكل 7.61).

**اللقيمة The condyle**  
تتفصل الجزءان المتفصلان للقيمة **الرؤس the capitulum** والبكرة **the trochlea** مع عظمي الساعد. يتفصل **الرؤس the capitulum** مع عظم الكعبرة للساعد. يكون الرؤس وحشي التوضع وله شكل نصف كروي، يبرز باتجاه الأمام والأسفل قليلاً ويكون غير مرئي عند النظر إلى العضد من الناحية الخلفية.

تتفصل **البكرة the trochlea** مع عظم الزند للساعد. تقع البكرة إنسي الرؤس ولها شكل كبير. تكون حافتها الإنسية أكثر بروزاً من حافتها الوحشية وتمتد على السطح الخلفي للعظم على عكس الرؤس.

**اللقيمتان The two epicondyles**  
تقع اللقيمتان بالقرب وإلى الأعلى قليلاً من البكرة والرؤس (الشكل 7.61). إن **القيمة الإنسية the medial epicondyle** ناشرة عظمية كبيرة وتشكل المعلم الرئيسي الممسوس على الجانب الإنسي للمرفق وتبرز إنسياً من النهاية القاصية لعظم العضد. تحمل على سطحها انطباعاً بيضياً كبيراً يشكل منشأ لعضلات المسكن الأمامي للساعد. يمر العصب الزندي من الذراع إلى الساعد حول السطح الخلفي للقيمة الإنسية ويمكن أن يجس مقابل العظم في هذه المنطقة.

تكون **القيمة الوحشية the lateral epicondyle** أقل بروزاً من القيمة الإنسية. تقع للقيمة وحشي الرؤس وتملك انطباعاً كبيراً غير منتظم الشكل يشكل منشأ لعضلات المسكن الخلفي للساعد.

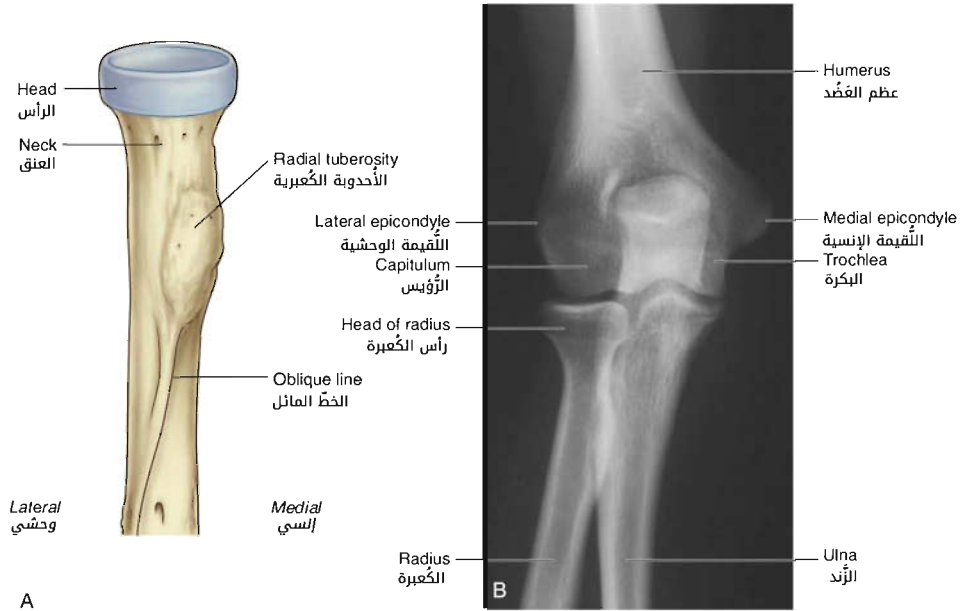
**الحفر الثلاث The three fossae**  
تقع الحفر الثلاث على النهاية القاصية للعضد أعلى البكرة والرؤس (الشكل 7.61).

تكون **الحفرة الكعبرية the radial fossa** الحفرة الأقل وضوحاً من بقية الحفر، وتقع إلى الأعلى مباشرة من الرؤس على السطح الأمامي للعضد.

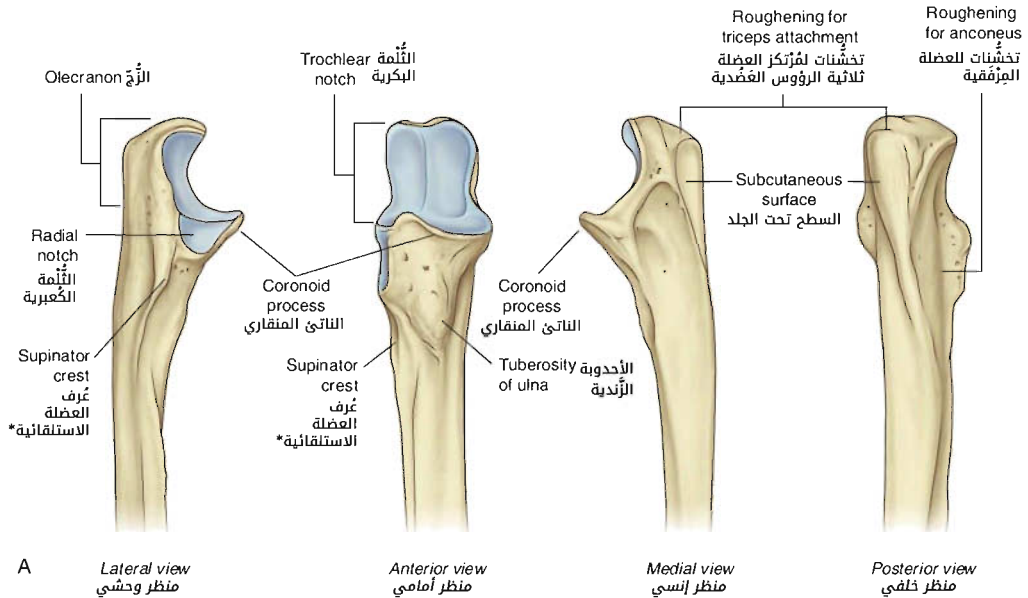
تقع **الحفرة المنقارية the coronoid fossa** إلى جوار الحفرة الكعبرية وأعلى البكرة.

تقع **الحفرة الرجّية the olecranon fossa** أكبر الحفر الثلاث فوق البكرة مباشرة على السطح الخلفي للنهاية القاصية للعضد.

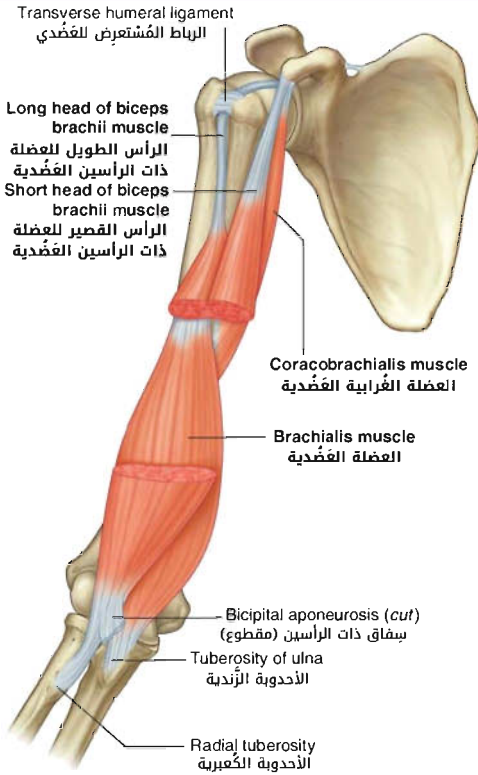
\*وردت في المعجم الطبي الموحد: عرف العضلة الباسطة.



الشكل 7.62 A. منظر أمامي للنهاية الدانية للكعبرة B. صورة شعاعية لمفصل المرفق (منظر أمامي خلفي).



الشكل 7.63 A. مناظر وحشية وأمامية وإنسية وخلفية للنهاية الدانية للرُذ.



الشكل 7.63 تَمَّةُ B. صورةٌ شُعاعِيَّةٌ لِفَصْلِ المِرْفَقِ (منظَرٌ جانِبِيٌّ).

## العضلات Muscles

يحتوي المسكن الأمامي للذراع ثلاث عضلات – العضلة الغرابية العضدية والعضلة العضدية والعضلة ذات الرأسين العضدية – التي يعصبها بشكل رئيسي العصب العضلي الجذلي.

يحتوي المسكن الخلفي عضلة واحدة – العضلة ثلاثية الرؤوس العضدية – التي يعصبها العصب الكعبري.

## العضلة الغرابية العضدية Coracobrachialis

تمتد العضلة الغرابية العضدية Coracobrachialis من قمة الناتئ الغرابي للكففي إلى الجانب الإنسي لمنتصف جسم (جدل) العضد (الشكل 7.64 والجدول 7.8). تمر العضلة من خلال الإبط ويخترقها العصب العضلي الجذلي معصباً إيّاها. تقوم العضلة الغرابية العضدية بقبض (ثني) الذراع.

## العضلة ذات الرأسين العضدية Biceps brachii

تملك العضلة ذات الرأسين العضدية Biceps brachii رأسين:

- ينشأ الرأس القصير للعضلة من الناتئ الغرابي مترافقاً مع العضلة الغرابية العضدية.
- ينشأ الرأس الطويل كوتر من الحُدْبَةِ فوقَ الحُقَّةِ للكففي (الشكل 7.64 والجدول 7.8).

## الشكل 7.64 العضلة الغرابية العضدية والعضلة ذات الرأسين العضدية والعضلة العضدية.

يمر وتر الرأس الطويل ضمن المَفْصِلِ الحَقَائِي العَضْدِي إلى الأعلى من رأس العَضْدِ ثم يمر في التلمر بين الحديتين ليُدْخِلَ الذراع. ينضمّر الوتر في الذراع إلى بطن عضلته ويتوضع مع بطن الرأس القصير فوق العضلة العضدية.

يجتمع الرأسان الطويل والقصير ليشكّلا وترًا وجيداً يتركز على الأُحْدُوبَةِ الكَعْبَرِيَّةِ.

مع دخول الوتر إلى الساعد تنتشر صفيحة مسطّحة من النسيج الضام (سِفَاقُ ذاتِ الرَّأْسَيْنِ the bicipital aponeurosis) من الجانب الإنسي للوتر لتندمج مع اللِّقَافَةُ العميقة المغطّية للمسكن الأمامي للساعد. تعدّ العضلة ذات الرأسين العضدية قابضةً قويّةً للساعد عند مَفْصِلِ المِرْفَقِ؛ وهي أيضاً أقوى عضلة استلقائية للساعد عندما يكون مَفْصِلُ المِرْفَقِ في وضعية قبض (ثني). يمكن للعضلة أن تقبض (تنتي) المَفْصِلِ الحَقَائِي العَضْدِي وذلك بسبب اجتياز رأسي العضلة ذات الرأسين العضدية المَفْصِلِ الحَقَائِي العَضْدِي.



الجدول 7.8 عضلات المسكن الأمامي للذراع (القطع (الشد) الشوكية المشار إليها بالخط الغامق هي القطع (الشد) الرئيسية المعظمة للعضلة).

| العضلة              | المنشأ   | المرتكز   | التعصيب   | العمل  |
|---------------------|--|---|---|--|
| الغرابية العضدية    | قبة التائب الغرابي   | خط خشن في منتصف جسم (جدل) العضد على الجانب الإنسي | العصب العضلي الجدي (ر5، ر6، ر7)   | قابضة للذراع عند المفصل الكفاني العضدي   |
| ذات الرأسين العضدية | الرأس الطويل - الخذبية فوق الكفة للكتف؛ والرأس القصير - قبة التائب الغرابي | الأحدوية الكعبرية                                 | العصب العضلي الجدي (ر5، ر6)   | قابضة قوية للساعد عند مفصل المرفق واستلقائبة للساعد؛ قابضة ثانوية للذراع عند المفصل الكفاني العضدي |
| العضدية             | الوجه الأمامي للعضد (السطحان) والوحشي والحاجزان بين العضلات المجاورين      | الأحدوية الزندية                                  | العصب العضلي الجدي (ر5، ر6)؛ ومساهمة صغيرة من العصب الكعبري (ر7) للجانب الوحشي للعضلة | قابضة قوية للساعد عند مفصل المرفق  |

يعصب العصب العضلي الجدي العضلة ذات الرأسين العضدية. يمكن فحص قطعة (شدقة) الحبل الشوكي ر6 بشكل رئيسي عبر قرع وتر العضلة ذات الرأسين العضدية في مفصل المرفق

#### في العيادة In the clinic

تمزق وتر العضلة ذات الرأسين Rupture of biceps tendon  
إن تمزق أوتار وعضلات الطرف العلوي غير مألوف نسبياً، لكن يكون وتر الرأس الطويل للعضلة ذات الرأسين العضدية الوتر الأكثر تمزقاً. يكون لهذا العيب تأثير صغير نسبياً على الطرف العلوي عندما لا يترافق مع حالة أخرى، لكنه ينتج تشوهاً شكلياً - عند قبض (ثني) مفصل المرفق حيث ينتفخ بطن العضلة بشكل بارز جداً عندما تقلص ألياف العضلة غير المقيدة - وتسقى

علامة "باباي Popeye".

#### العضلة العضدية Brachialis

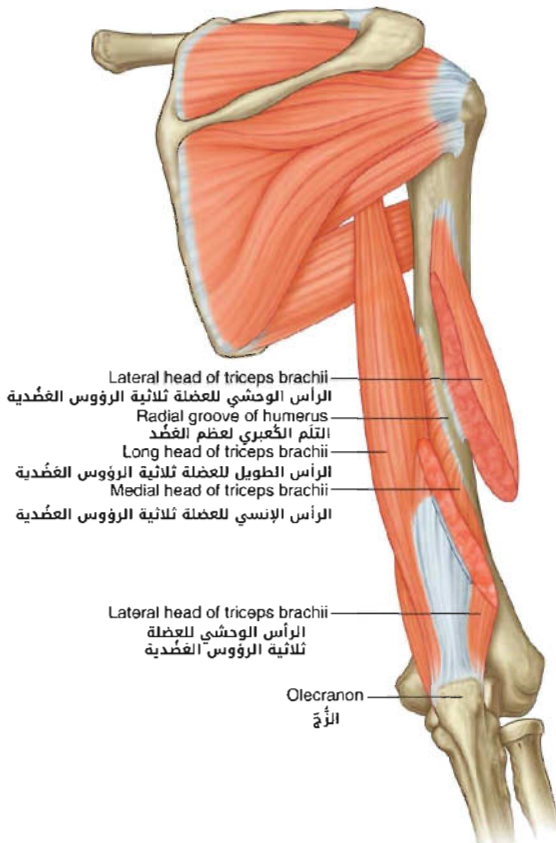
تشأ العضلة العضدية The brachialis muscle من النصف القاصي للناحية الأمامية للعضد ومن الأجزاء المجاورة للحاجزين بين العضلات وخاصة في الجانب الإنسي (الشكل 7.64 والجدول 7.8). تقع العضلة العضدية تحت العضلة ذات الرأسين العضدية، وتكون مسطحة من الخلف إلى الأمام، وتجتمع ألياف العضلة لتشكّل وترًا يرتكز على الأحدوية الزندية. تقبض (ثني) العضلة العضدية الساعد عند مفصل المرفق.

يعصب العصب العضلي الجدي العضلة العضدية بشكل رئيسي. يعصب العصب الكعبري قسماً صغيراً من الجزء الوحشي للعضلة.

#### المسكن الخلفي Posterior compartment

إن العضلة الوحيدة في المسكن الخلفي للذراع هي العضلة ثلاثية الرؤوس العضدية the triceps brachii muscle (الشكل 7.65 والجدول 7.9).

تملك العضلة ثلاثية الرؤوس العضدية ثلاثة رؤوس:



الشكل 7.65 العضلة ثلاثية الرؤوس.



الجدول 7.9 عضلات المسكن الخلفي للذراع (القطع) (الشدف) الشوكية المشار إليها بالخط الغامق هي القطع الرئيسية المعصبة للعضلة.

| العضلة                | المنشأ   | المرتکز   | التعصيب                        | العمل  |
|-----------------------|--|-----------|--------------------------------|--|
| ثلاثية الرؤوس العضدية | الرأس الطويل الحديبية تحت الحُقّة للكتفي;<br>الرأس الإنسي - السطح الخلفي للعضد;<br>الرأس الوحشي - السطح الخلفي للعضد | على الرّج | العصب الكعبري (C5, C6, C7, C8) | يسط الساعد عند مفصل المرفق; يمكن للرس الطويل أن يقرب ويبسط الذراع عند مفصل الكتف |

يدخل الشريان المسكن الخلفي مع العصب الكعبري ويمرّان معاً خلال الفاصل المنثني، الذي يتشكّل بواسطة جسم (جدل) العضد والحاقة السفلية للعضلة المدوّرة الكبيرة والحاقة الوحشية للرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس العضدية. يسيران بعد ذلك على طول التلم الكعبري على السطح الخلفي للعضد إلى العمق من الرأس الوحشي للعضلة ثلاثية الرؤوس العضدية.

تُعزّي فروع الشريان العميق العضدي العضلات المجاورة وتتفاغر مع الشريان العضدي المعطف الخلفي. ينتهي الشريان كوعاين جانبيين (مسايرين) حيث يساهمان في الشبكة الشريانية التفاضرية حول مفصل المرفق (الشكل 7.6B).

- ينشأ الرأس الطويل من الحديبية تحت الحُقّة للكتفي.
  - ينشأ الرأس الإنسي من منطقة واسعة على السطح الخلفي لجسم (جدل) العضد أسفل التلم الكعبري.
  - ينشأ الرأس الوحشي من خطّ خشن يقع أعلى التلم الكعبري للعضد.
- تجتمع الرؤوس الثلاثة لتشكّل وتراً كبيراً يرتكز على السطح العلوي للرجّ على الزند.
- تبسط العضلة ثلاثية الرؤوس العضدية الساعد عند مفصل المرفق.

## الشرايين والأوردة

### الشريان العضدي Brachial artery

يوجد الشريان الرئيسي للذراع الشريان العضدي the brachial artery في المسكن الأمامي (الشكل 7.66A). يبدأ كاستمرار للشريان الإبطي عند الحاقّة السفلية للعضلة المدوّرة الكبيرة، ينتهي في الناحية القاصية لمفصل المرفق حيث ينقسم إلى الشريائين الزندي والكعبري.

يقع الشريان العضدي في الناحية الدائنة من الذراع على الجانب الإنسي. يتحرك في الناحية القاصية للذراع وحشياً ليتخذ موضعاً في منتصف المسافة بين القيمة الوحشية والقيمة الإنسية للعضد. يعبر الشريان أمام مفصل المرفق حيث يقع مباشرة إنسي وتر العضلة ذات الرأسين العضدية. يكون الشريان العضدي قابلاً للرجس على طول مسيره. يمكن ضغط الشريان العضدي في النواحي الدائنة مقابل الجانب الإنسي لعظم العضد.

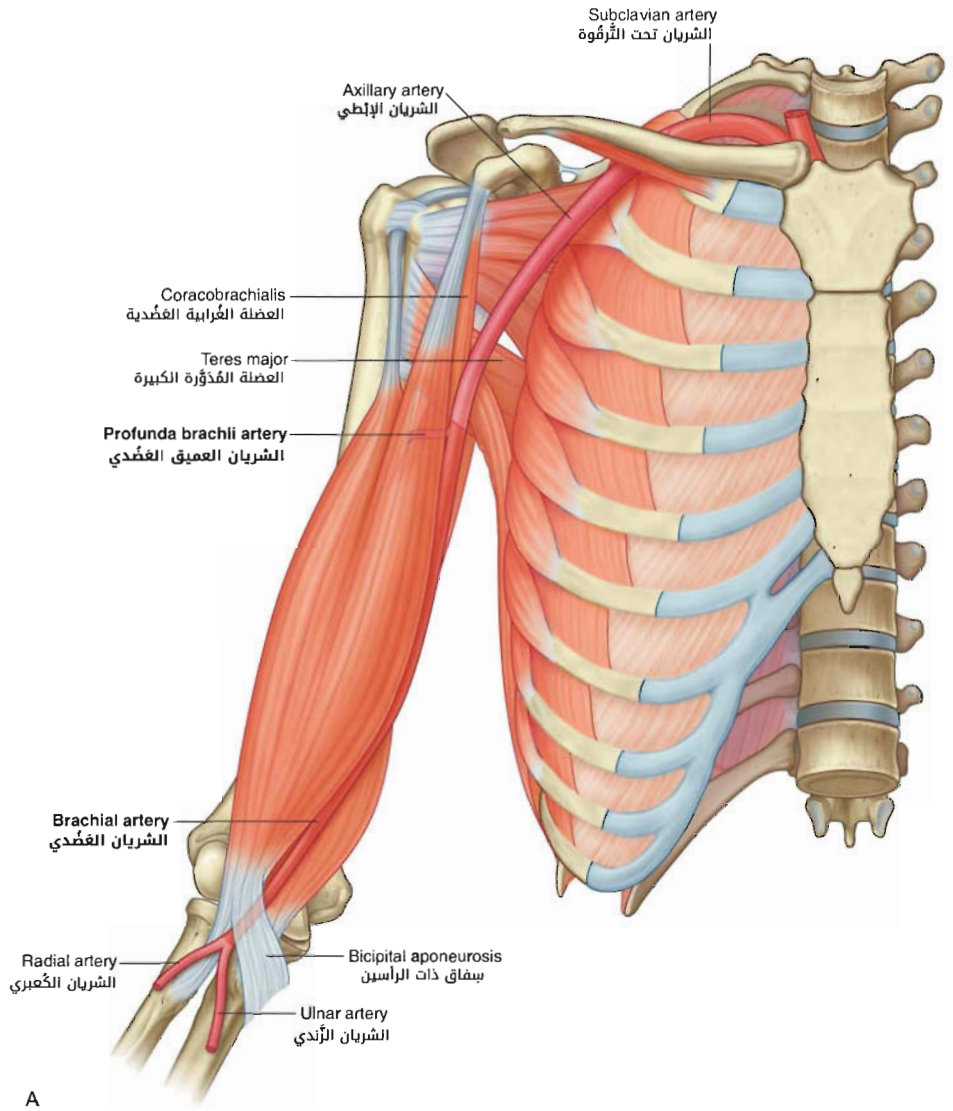
تضمّن فروع الشريان العضدي في الذراع الفروع المتجهّة للعضلات المجاورة ووعاين زنديين جانبيين (مسايرين) اللذين يساهمان في الشبكة الشريانية حول مفصل المرفق (الشكل 7.66B). توجد فروع إضافية هي الشريان العميق العضدي والشرايين المغذية لعظم العضد التي تمرّ من خلال ثقبية على السطح الأمامي الإنسي لجسم (جدل) العضد.

### الشريان العميق Profunda brachii artery

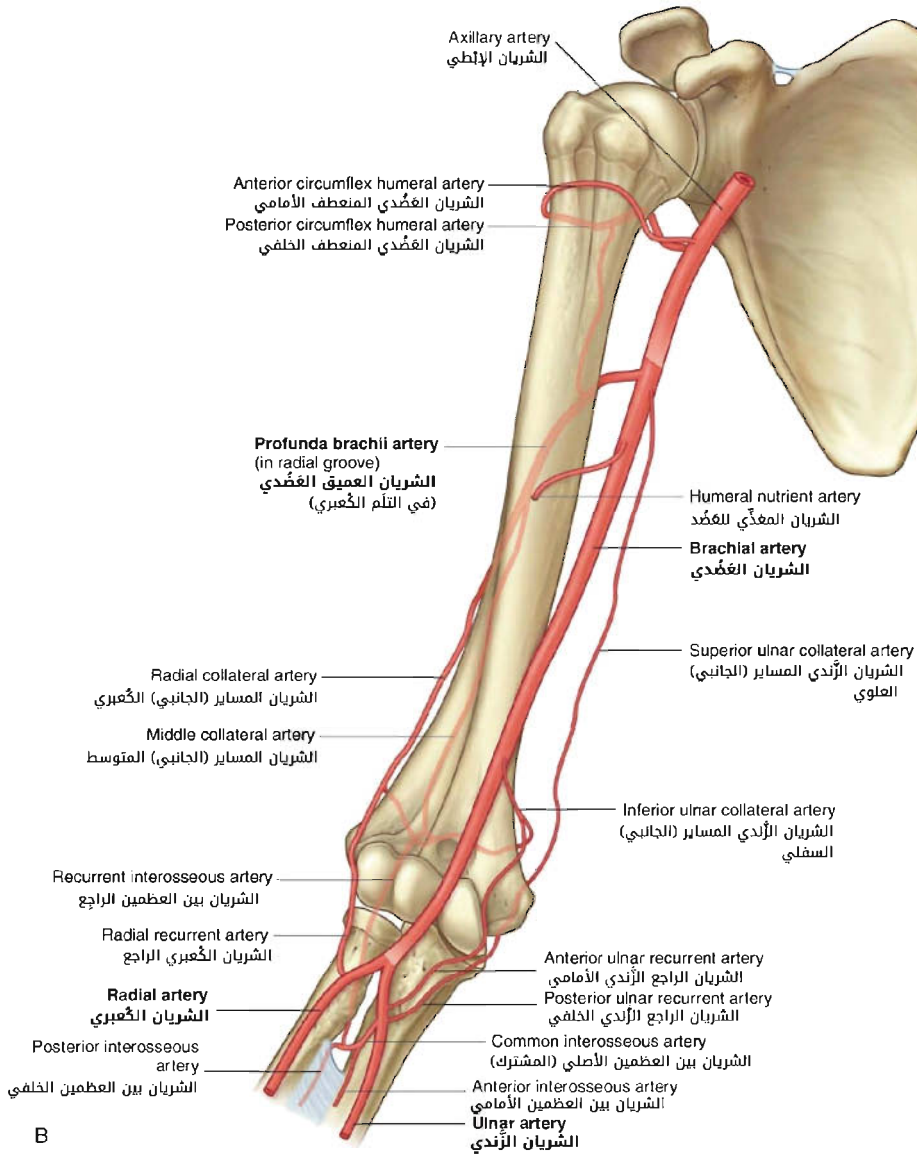
إنّ الفرع الأكبر للشريان العضدي هو الشريان العميق العضدي profunda brachii artery، الذي يسير في المسكن الخلفي للذراع مغذياً إياه (الشكل 7.66A, B).

### في العيادة In the clinic

قياس الضغط الشرياني Blood pressure measurement  
تعدّ قيمة الضغط الشرياني مؤشراً فيزيولوجياً في غاية الأهمية. يتطّلب ضغط الدم المرتفع (فرط الضغط) علاجاً لمنع حدوث مضاعفات على المدى البعيد مثل السكتة. يمكن أن ينتج ضغط الدم المنخفض عن فقدان شديد للدم أو عدوى واسعة الانتشار أو نتاج قلبي منخفض (على سبيل المثال بعد احتشاء عضلة القلب). إنّ القياس الدقيق لضغط الدم هو أمر هامّ. يستخدم معظم الأطباء مقياس ضغط الدم (الشرياني) وسنّاعة. مقياس ضغط الدم (الشرياني) هو جهاز يقوم بنفخ كمّ حول منتصف الذراع ليضغط على الشريان العضدي مقابل عظم العضد. يتم نفخ كمّ الجهاز إلى قيمة تتجاوز ضغط الدم الانقباضي (أكثر من 120 mm Hg). يضع الطبيب السنّاعة فوق الشريان العضدي في الحفرة المرفقية ويستمع (يتنصّع) للنبض. عندما ينخفض مستوى الضغط في كمّ مقياس ضغط الدم (الشرياني) إلى نقطة أخفض من قيمة ضغط الدم الانقباضي يصبح النبض مسموعاً كصوت نبضيّ منتظم. يصبح الصوت النبضي المنتظم أكثر وضوحاً عند استمرار انخفاض الضغط في مقياس ضغط الدم (الشرياني). يصبح الصوت النبضي غير مسموع عندما يصل الضغط في مقياس ضغط الدم (الشرياني) إلى قيمة أقلّ من قيمة ضغط الدم الانبساطي. يمكن تحديد ضغط دم المريض باستخدام المقياس المدوّج البسيط المرافق لمقياس ضغط الدم. إنّ القيمة الطبيعية للضغط هي 120/80 (ضغط الدم الانقباضي/ ضغط الدم الانبساطي).



الشكل 7.66 الشريان العضدي. A. مسيره.



B

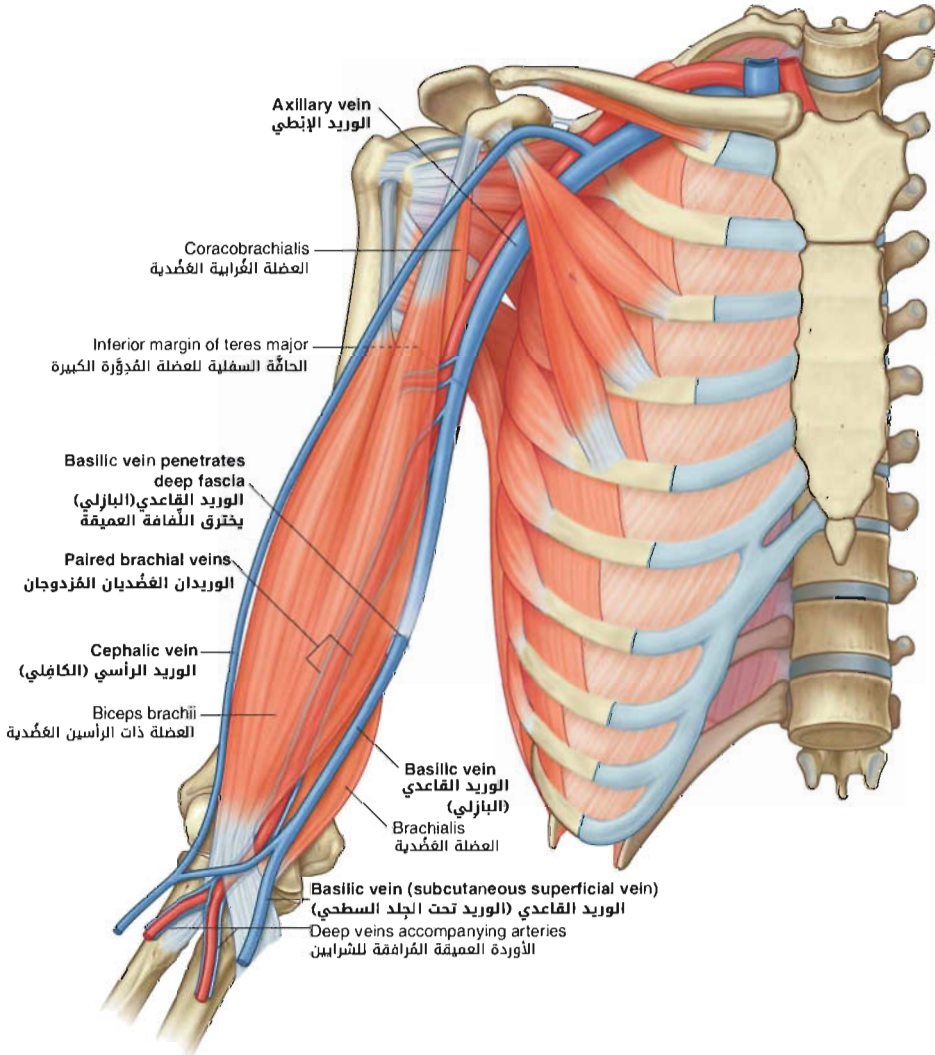
الشكل 7.66 تتفقه الشريان القفدى. B. الفروع.



## الأوردة Veins

يسير الوريد القاعدي عمودياً في النصف القاصي للذراع ويخترق اللقافة العميقة ليَتَّخِذَ موضعاً إلى الإنسي من الشريان العَصْدي ثمَّ يتحوَّل إلى الوريد الإبطي عند الحافة السفلية للعضلة المدوَّرة الكبيرة. ترفد الأوردة العَصْدية الوريد القاعدي أو الإبطي. يسير الوريد الرأسي نحو الأعلى على الناحية الأمامية الوحشية للذراع وخلال الجدار الأمامي للإبط ليصل إلى الوريد الإبطي.

يسير الوريدان العَصْديان المُزدوجان **paired brachial veins** على طول الجانبين الإنسي والوحشي للشريان العَصْدي، ويستقبلان روافداً مرافقةً لفروع الشريان (الشكل 7.67). يوجد في الذراع بالإضافة لهذين الوريدين العميقين، وريدان كبيران يقعان تحت الجلد هما الوريد القاعدي (البازلي) والوريد الرأسي (الكافلي).







## الأعصاب Nerves

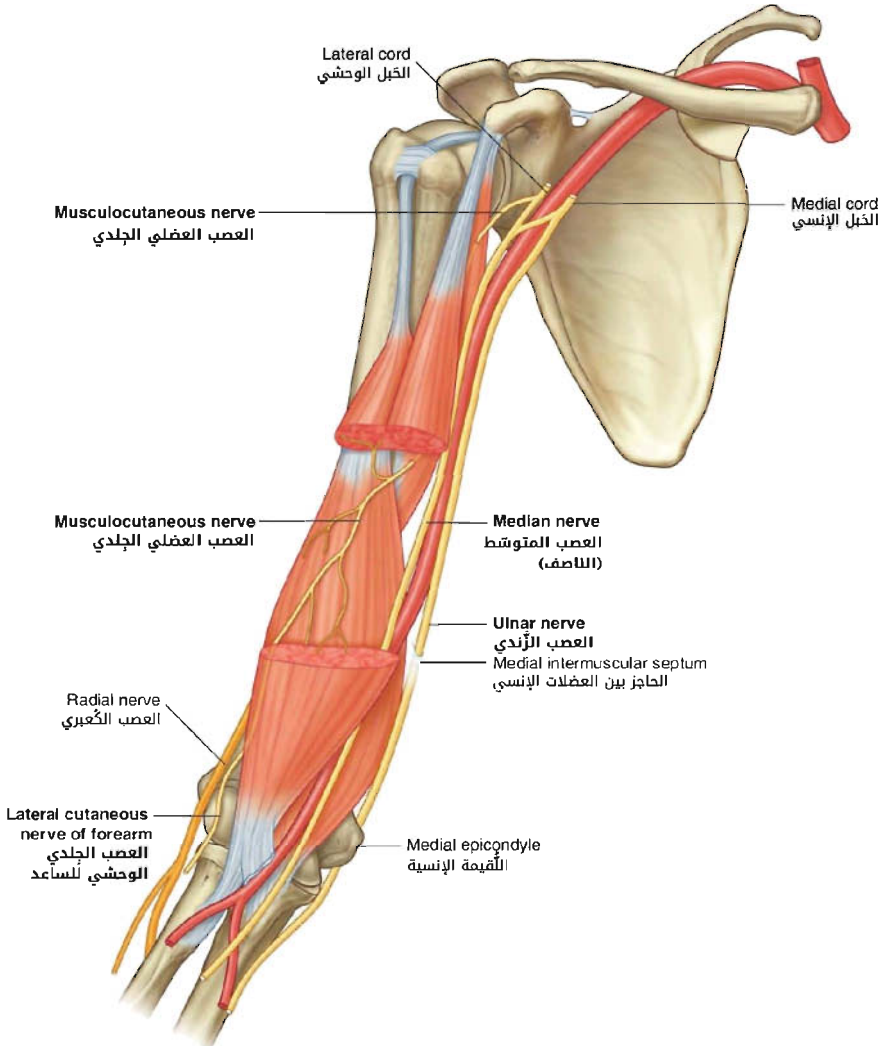
### العصب العضلي الجذلي Musculocutaneous nerve

يغادر العصب العضلي الجذلي الإبط ويدخل الذراع باختراقه العضلة الغرابية العضدية (الشكل 7.68). يسير العصب بشكلٍ مائلٍ نزولاً عبر الذراع في المستوى بين العضلتين ذات الرأسين العضدية والعضدية. يتوضع إلى الوحشي من وتر العضلة ذات الرأسين العضدية في المرفق، بعد أن يعطي فروعاً محركاً في العضد.

يخترق اللفافة العميقة، ويكمل مسيره باسم العصب الجذلي الوحشي للساعد Lateral cutaneous nerve of the forearm.

يُقدّم العصب العضلي الجذلي:

- التعصيب الحركي لجميع عضلات المسكن الأمامي للعضد.
- التعصيب الحسي للجلد المغطّي للسطح الوحشي للساعد.



**العصب المتوسط (الناصف) Median nerve**

يدخل العصب المتوسط (الناصف) إلى الذراع من الإبط عند الحافة السفلية للعضلة المدورة الكبيرة (الشكل 7.68). يسير بشكل عمودي نزولاً على الجانب الإنسي للذراع ضمن المسكن الأمامي ويكون ذا صلة بالشريان العَصْدي على طول مساره:

- يقع العصب المتوسط (الناصف) في النواحي الدانية إلى الوحشي مباشرة من الشريان العَصْدي.
- يعبر العصب المتوسط (الناصف) في النواحي الأكثر بُعداً إلى الجانب الإنسي من الشريان العَصْدي ويتوضع إلى الأمام من مفصل المرفق.

لا يمتلك العصب المتوسط (الناصف) أية فروع رئيسية في الذراع، عدا فرع متجه إلى إحدى عضلات الساعد وهي العضلة الكابة المدورة، حيث يمكن أن ينشأ هذا الفرع من العصب المتوسط (الناصف) مباشرة قرب مفصل المرفق.

**العصب الزندي Ulnar nerve**

يدخل العصب الزندي الذراع مع العصب المتوسط (الناصف) والشريان الإبطي (الشكل 7.68). يكون إلى الإنسي من الشريان الإبطي عند عبوره النواحي الدانية. يخترق العصب الزندي عند منتصف الذراع الحاجز بين العضلات الإنسي ويدخل المسكن الخلفي حيث يتوضع أمام الرأس الإنسي للعضلة ثلاثية الرؤوس العَصْدية. يمر خلف اللقيمة الإنسية لعظم العَصْد ومن ثم إلى المسكن الأمامي للساعد.

لا يمتلك العصب الزندي فروعاً رئيسية في الذراع.

**العصب الكعبري Radial nerve**

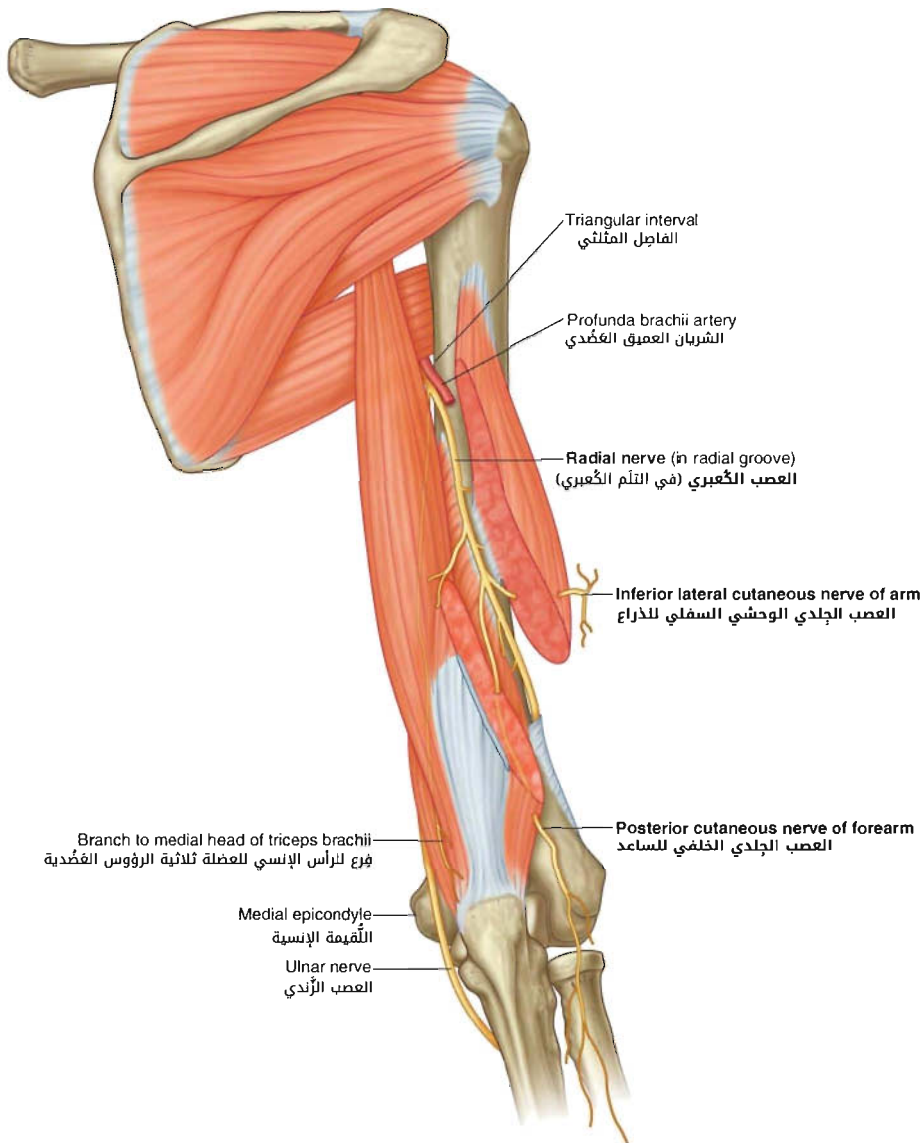
ينشأ العصب الكعبري من الحبل الخلفي للصفيرة العَصْدية ويدخل الذراع بعد اتصاله مع الحافة السفلية للعضلة المدورة الكبيرة (الشكل 7.69).

يتوضع خلف الشريان العَصْدي عند دخوله الذراع. يدخل العصب الكعبري المسكن الخلفي للذراع مُرافقاً الشريان العميق العَصْدي بمروره خلال الفاصل المثلي.

يتوضع العصب الكعبري عند مروره بشكل مائل من الإنسي إلى الوحشي ضمن المسكن الخلفي في التلم الكعبري على العظم مباشرة. يعبر إلى الأمام في الجانب الوحشي من الذراع عبر الحاجز بين العضلات الوحشي ويدخل المسكن الأمامي حيث يتوضع بين العضلة العَصْدية وعضلة من المسكن الخلفي للساعد - العضلة العَصْدية الكعبرية، والتي ترتبط بالعرف فوق اللقيمة الوحشية لعظم العَصْد. يدخل العصب الكعبري الساعد إلى الأمام من اللقيمة الوحشية للعَصْد، عميقاً بالنسبة للعضلة العَصْدية الكعبرية.

يملك العصب الكعبري في الذراع فروعاً عضلية وجلدية (الشكل 7.69).

- تشمل الفروع العضلية تلك التي تعصب العضلة ثلاثية الرؤوس العَصْدية والعضلة العَصْدية الكعبرية والعضلة باسطة الرُغ الكعبرية الطويلة. يشارك العصب الكعبري بالإضافة لذلك بتعصيب الجزء الوحشي للعضلة العَصْدية. ينشأ أحد الفروع المتوجهة إلى الرأس الإنسي للعضلة ثلاثية الرؤوس العَصْدية قبل دخول العصب الكعبري إلى المسكن الخلفي ويمر بشكل عمودي نزولاً في الذراع مرافقاً العصب الزندي.
- إن الفروع الجلدية للعصب الكعبري والتي تنشأ في المسكن الخلفي للذراع هي العصب الجلدي الوحشي السفلي للذراع **inferior lateral cutaneous nerve of the arm** والعصب الجلدي الخلفي للساعد **posterior cutaneous nerve of the forearm**، يخترق كلاهما الرأس الوحشي للعضلة ثلاثية الرؤوس العَصْدية واللفافة العميقة المغطاة لتصبح فروعاً تحت جلدية.



الشكل 7.69 العصب الكعبري في الذراع.

## في العيادة In the clinic

أذية العصب المتوسّط (الناصف) في الذراع

## Median nerve injury in the arm

لا تؤدي الرضوح (الصددمات) عادةً إلى أذية العصب المتوسّط (الناصف) في الذراع والساعد بسبب موقعه العميق نسبياً. إنّ أشيع المشكلات العصبية المتعلقة بالعصب المتوسّط (الناصف) هي انضغاطه أسفل قيد القابضات (المثليات) في الرُشغ (مُتلازمة النفق الرُشغي).

يمكن أن يظهر في بعض الحالات النادرة جداً شريط ليفي على الجانب الأمامي لعظم الفُخذ يعبر العصب المتوسّط (الناصف) إلى الأسفل منه. وهو عبارة عن بقاوة جنينيّة للعُضلة الغرابية الفُقدية. يدعى عادةً رباط ستروثيرز ligament of Struthers. ومن الممكن أن يتكلّس أحياناً. يمكن لهذا الشريط أن يضغط العصب المتوسّط (الناصف)، مؤدياً إلى ضعف في العضلات القابضة للساعد وعضلات الرانفة. تُظهر فحوصات توصيل (ناقلية) العصب موقع انضغاط العصب.

## في العيادة In the clinic

أذية العصب الكعبري في الذراع

## Radial nerve injury in the arm

يرتبط العصب الكعبري بشدة مع الشريان العميق الفُقد في التلم الكعبري بين الرأسين الإنسي والودشي للعضلة ثلاثية الرؤوس الفُقدية. إذا أصيب عظم الفُخذ بكسر فمن المحتمل أن يُصاب العصب الكعبري بشدة أو قُط (قطع) في هذه الناحية. مؤدياً إلى أذية دائمة فيه وفقدان في وظيفته. تُعتبر هذه الأذية نمطية (الشكل 7.70) ويجب أن يتم فحص العصب دائماً عند الاشتباه بحدوث كسر في منتصف جسم (جذُل) عظم الفُخذ. تتضمن أعراض المريض عادةً هبوط الرُشغ (بسبب زوال التعصيب عن العضلات الباسطة) وتبدلات حسية في ظهر اليد.

Humerus  
عظم الفُخذ

الشكل 7.70 صورة شعاعية لعظم الفُخذ توضح كسراً في منتصف الجسم (الجذُل)، والذي من الممكن أن يمرّق العصب الكعبري.



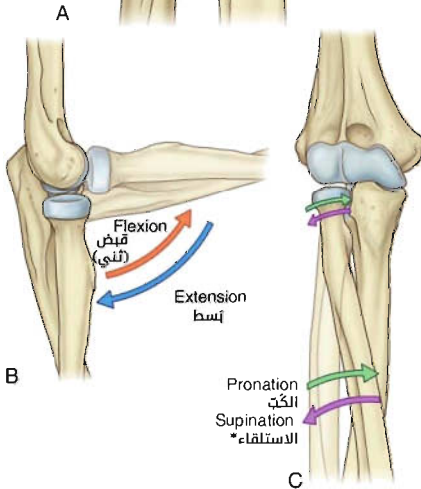
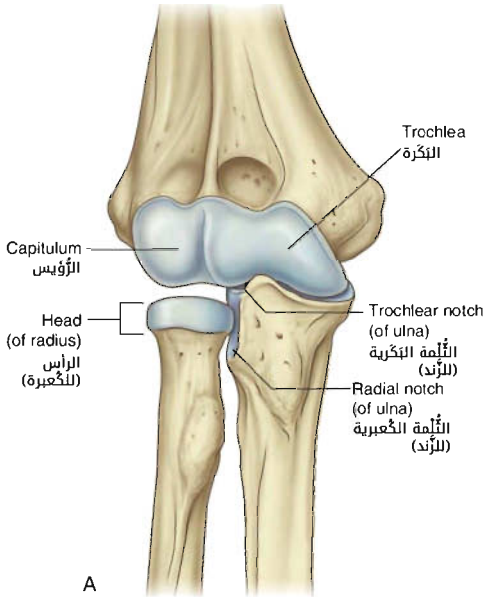
## مَفْصِلُ المِرْفَقِ ELBOW JOINT

إنَّ مَفْصِلَ المِرْفَقِ مَفْصِلٌ مَعْقَدٌ يَتَضَمَّنُ ثَلَاثَةَ تَمَفُّصَلَاتٍ مُنْفَصِلَةٍ، تَشَارِكُ بِجُوفٍ زَلِيلِيٍّ مُشْتَرَكٍ (الشكل 7.71).

تَشَارِكُ المفاصل الواقعة بين التُّلْمَةِ البَكَرِيَّةِ لِلزَّنْدِ والبَكَرَةِ العَضْدِيَّةِ وبين رَأْسِ الكَعْبِرَةِ ورُؤُوسِ العَضْدِ بالدرجة الأولى بحركة قَبْضٍ (ثني) وبسط الساعد على الذراع والشبيهة بالزَّرَّةِ (مفصل الباب)، وتُشكِّلُ هذه المفاصل معاً التَمَفُّصَلَاتِ الرَّئِيسِيَّةَ لِمَفْصِلِ المِرْفَقِ.

■ يَشَارِكُ المَفْصِلُ الواقع بين رَأْسِ الكَعْبِرَةِ والتُّلْمَةِ الكَعْبِرِيَّةِ لِلزَّنْدِ، المَفْصِلُ الكَعْبِرِي الرَّئِذِي القَرِيبَ، بِكَبٍّ وَاسْتِلْقَاءِ الساعد.

تكون السطوح المفصليّة للعظام مغطاةً بغضروفٍ هَيَالِينِيٍّ (زجاجي).



**الشكل 7.71** مكوّنات وحركات مَفْصِلِ المِرْفَقِ A. العظام والسطوح المفصليّة B. القَبْضُ (الثَنِي) والبَسْطُ C. الكَتُّ والاستلقاء D. صورةٌ شعاعيّةٌ لِمَفْصِلِ مِرْفَقٍ طَبِيعِيٍّ (مَنْظَرٌ أَمَامِيٌّ خَلْفِيٌّ).

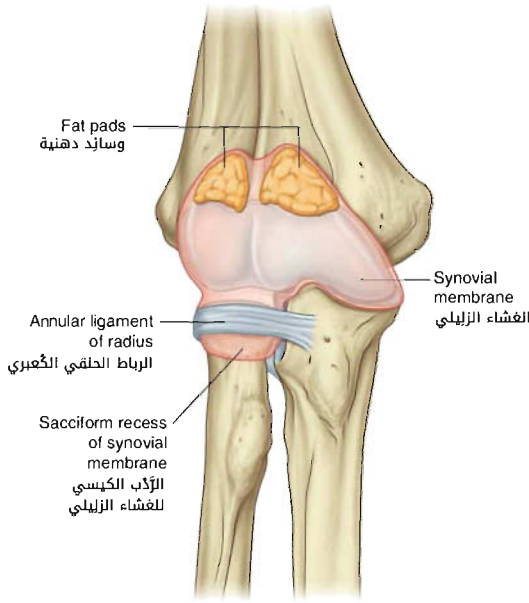


ينشأ الغشاء الزليلي من حوافّ الغضروف المفصلي ويُطَنّ الحفرة الكعبرية والحفرة المنقرارية والحفرة الرُجِّيّة والسطح العميق لمحفظة المفصل والسطح الإنسي للبكرة (الشكل 7.72).

يكون الغشاء الزليلي منفصلاً عن الغشاء الليفي لمحفظة المفصل بواسطة وساداتٍ دهنيّةٍ في النواحي الواقعة فوق الحفرة المنقرارية والحفرة الرُجِّيّة والحفرة الكعبرية. تُلأثمُ هذه الوسادات الدهنية النواتئ العظمية ذات الصلة خلال بسط وقبض (ثني) المرفق. إنّ ارتكاز العضلة العُضدية والعضلة ثلاثية الرؤوس العُضدية على محفظة المفصل المُغطّية لهذه النواحي يُؤدّي إلى سحب الوسادات الدهنية المرتبطة بعيداً عند تحرك النواتئ العظمية المجاورة إلى داخل الحفرة.

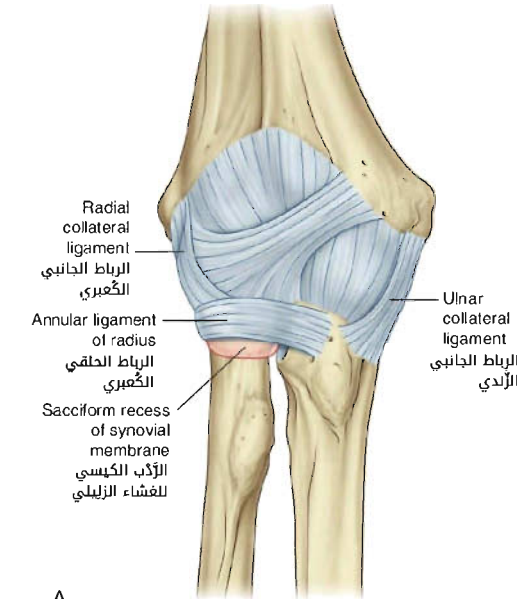
يُغطّي الغشاء الليفي لمحفظة المفصل الغشاء الزليلي مُغلِقاً المفصل، ويرتكز على اللقمة الإنسية وحواف الحُفَر الرُجِّيّة والمنقرارية والكعبرية لعظم العُضد (الشكل 7.73). يرتكز أيضاً على الناتئ المنقاري والرُجّ الموجودين على الرُئد. تلتفّ الحافة السفلية الحرة لمحفظة المفصل في الجانب الوحشي حول عنق الكعبرة من المرتكز الأمامي على الناتئ المنقاري للرُئد إلى المرتكز الخلفي على قاعدة الرُجّ.

يكون الغشاء الليفي لمحفظة المفصل متسمكاً في الجهتين الإنسية والوحشية لتشكيل أربطة جانبية التي



الشكل 7.72 الغشاء الزليلي لمفصل المرفق (منظر أمامي).

Radial collateral ligament    Humerus    Medial epicondyle  
الرباط الجانبي الكعبري    عظم الفُخذ    اللقمة الإنسية



A

Head of radius (رأس الكعبرة), Ulna (الرُئد), Ulnar collateral ligament (الرباط الجانبي الرُئدي)



يُبطّن السطح العميق للغشاء الليفي للمحفظة المفصالية والرباط الحلقي الكعبري المتعلّق به والذي يتمفصل مع جوانب رأس الكُعبرة بواسطة غضاريف. يبرز جيّب من الغشاء الزليلي (يدعى الرّدب الكيسي) من الحافّة السفلية الحرة للمحفظة المفصالية مُسهلاً تدوير رأس الكُعبرة خلال الكبّ والاستلقاء.

تكون التروية الدموية لمفصل المرفق عبر شبكةٍ تفاعريّةٍ من الأوعية المشقّة من الفروع الجانبية والراجعة للشرين العَضدي والعميق العَضدي والكُعبري والزّندي.

يتمّ تعصيب مفصل المرفق بشكلٍ أساسيٍّ عبر فروعٍ من العصبين الكُعبري والعَضلي الجلدي، لكن من المحتمل أن يتلقّى تعصباً عبر فروع من العصبين الزّندي والمتوسّط (الناصف).

بالإضافة إلى ذلك، يكون السطح الخارجي للمحفظة المفصالية مدعماً في الجانب الوحشي حيث يُقيّد رأس الكُعبرة بواسطة الرباط الحلقي الكعبري القوي annular ligament of the radius. على الرّغم من أنّ هذا الرباط يندمج بالغشاء الليفي للمحفظة المفصالية في معظم النواحي، إلّا أنّهما ينفصلان عن بعضهما في الخلف. يندمج الرباط الحلقي الكعبري أيضاً مع الرباط الجانبي الكُعبري radial collateral ligament.

يسمح الرباط الحلقي الكعبري والمحفظة المفصالية المتعلّقة به لرأس الكُعبرة بالانزلاق على الثّلثة الكعبرية للرّند وبال دوران حول محوره على الرّؤيس خلال كبّ واستلقاء الساعد.

#### في العيادة In The Clinic

##### مرفق مُكسّر Pelled elbow

المرفق المُكسّر هو عبارة عن اضطرابٍ يظهر عادةً عند الأطفال تحت الخمس سنوات من العمر. إنّ السبب الشائع لحدوثه هو نتيجة السحب الحادّ ليد الطفل، عادةً عند سحبه إلى أعلى الرضيع. يسمح رأس الكُعبرة غير مكتمل النّمو نسبياً وارتخاء الرباط الحلقي للكُعبرة بحدوث خلع جزئيٍّ للرأس من النّسج المقيّدة له. يُعدّ المرفق المُكسّر مؤلماً جداً، لكن يمكن أن يُعالج بسهولةٍ عن طريق استلقاء وضغط بسيطٍ لمفصل المرفق من قبل الطبيب. ينحسر الألم مباشرةً عندما يتمّ إعادة رأس الكُعبرة إلى موضعه الطبيعي ويستطيع الطفل عندها أن يتابع نشاطه الطبيعي.

#### في العيادة In The Clinic

##### الكسر فوق ثُلثة عظم المُعَد

##### Supracondylar fracture of the humerus

من المحتمل أن تؤدّي أذّيّات المرفق عند الأطفال إلى كسرٍ مستعرضٍ في النهاية القاصية للُعُد فوق مستوى اللقيمات. يُدعى هذا الكسر بالكسر فوق الثّلثة. تُسحب الشظيّة القاصية والنّسج الرخوة المتعلّقة بها نحو الخلف بواسطة العضلة ثلاثيّة الرؤوس العَضدية. يقوم هذا الانزياح الخلفي بشدّ الشريان العَضدي على شظيّة الكسر الدانية غير المنتظمة بشكلٍ قويٍّ. تكون هذه الأذيّة مدقّرة نسبياً عند الأطفال: حيث تصبح عضلات المسكن الأمامي للساعد مقفّرة ischemic وتؤدّي إلى تقلّصاتٍ شديدةٍ فيها، مُقلّلةً بشكلٍ ملحوظٍ من وظيفة المسكن الأمامي والعضلات القابضة (تُقفّع فولكمان الإقفاري Volkman's ischemic contracture).

## في العيادة In the clinic

تبدلات النمو في مفصل المرفق

## Developmental changes in the elbow joint

يمكن أن يصاب مفصل المرفق بالأذى بعدة سبل، وتعتمد أنواع هذه الأذى على العمر. عندما يُشتبه بحدوث كسرٍ ما أو رضخ (رقص) في الأنسجة الرخوة، يتم إجراء صورة شعاعية بسيطة في المستوى الوحشي أو الأمامي الخلفي. لا تصعب عادةً قراءة أو تفسير الصورة الشعاعية لدى البالغين، ولكن هنالك عوامل إضافية تتطلب التفسير عند الأطفال.

تظهر العديد من مراكز التعظم الثانوية قبل وفي فترة البلوغ، في أثناء تطور مفصل المرفق عند الأطفال. من السهل تفسير هذه المراكز بشكل خاطئ على أنها كسور. من الممكن أيضاً للمشاشات والنوائى أن تُجذب أو أن تتمزق. لذلك عند تفسير صورة شعاعية لمرفق طفلٍ ما يجب أن يعلم الطبيب عمر الطفل (الشكل 7.74).

يحدث الاندماج في فترة البلوغ. سيؤمن فهم طبيعة المشاشات والنوائى وعلاقاتهم الطبيعية مع العظام تشخيصاً صحيحاً. إنّ الأعمار التقريبية لظهور مراكز التعظم الثانوية في مفصل المرفق هي:

- الرؤيس - 1 سنة
- رأس (الكفيرة) - 5 سنين.
- اللقيمة الإنسية - 5 سنين.
- البكرة - 11 سنة.
- الرُج - 12 سنة.
- اللقيمة الوحشية - 13 سنة.



**الشكل 7.74** صورة شعاعية لتطور مفصل المرفق. A. في عمر السنتين. B. في عمر الـ 5 سنوات. C. في عمر الـ 6-5 سنوات. D. في عمر الـ 12 سنة.



#### في العيادة In the clinic

كسر رأس عظم الكعبرة Fracture of the head of the radius

يعتبر الكسر في رأس الكُفيرة أذيتاً شائعةً ومن الممكن أن يسبب اعتلالاً ملموساً. يعتبر أحد الآليات النموذجية التي تحدث نتيجة السقوط على اليد الممدودة. ينتقل الضغط إلى رأس الكعبرة عند السقوط، فينكسر. تؤدي هذه الكسور عادةً إلى فقدان البسط الكامل، ومن الممكن أن تتطلب الجراحة المحتملة لإعادة كسر الكعبرة إلى وضعه فتراتٍ طويلةً من المعالجة الفيزيائية (العلاج الطبيعي) للحصول على نطاقٍ كاملٍ من الحركة في مفصل المرفق.

توضح الصورة الشعاعية الوحشية لكسر رأس الكُفيرة الظاهرة الثانوية لهذه الأذية. فعندما يكون العظم مكسوراً، تملأ السوائل الجوف الزليلي، رافعةً الوسادة الشحمية الصغيرة الموجودة ضمن الحفرة المنقارية والزجّية. تظهر هذه الوسائد الشحمية كمناطق سوداء (تخترقها الأشعة السينية) في الصورة الشعاعية الوحشية - علامة "الوسادة الشحمية". إنّ هذه العلامة الشعاعية مفيدة لأن كسر رأس الكعبرة لا يكون مرئياً بشكل واضح دائماً. إذا كانت هناك قُصّة سريرية ملائمة لهذه الأذية ومضط (إيلام) حول رأس الكُفيرة وكانت علامة الوسادة الشحمية إيجابية، يمكن تخمين حدوث الكسر سريرياً حتى وإن لم تتم ملاحظة وجود الكسر في الصورة الشعاعية، عندها يمكن بدء العلاج الملائم.

#### في العيادة In the clinic

مرفق لاعب التنس أو لاعب الجولف (التهاب اللقيمتين) "Tennis" and "golfer's" elbow (epicondylitis)

ليس من النادر حدوث شدّ في مناشئ العضلات القابضة والباسطة للمساعد عند الأشخاص الذين يمارسون بعض الرياضات مثل الجولف والتنس نتيجة الاستخدام المفرط لها. يكون الألم عادةً حول اللقيمتين ويختفي عادةً بعد الراحة. في حال استمرار الألم أو الانتهاب، فمن المحتمل أن يكون الفصل الجراحي لمناشئ القابضات والباسطات عن العظم ضرورياً. يظهر الألم عادةً لدى لاعبي التنس في اللقيمة الوحشية ومنشأ الباسطات المشترك (مرفق التنس)، بينما يظهر الألم لدى لاعبي الجولف في اللقيمة الإنسية ومنشأ القابضات المشترك.

#### في العيادة In the clinic

التهاب مفصل المرفق Elbow arthritis

إنّ مرض الفصال العظمي (هشاشة العظام) شائع جداً وعادةً ما يكون أشدّ في الطرف المسيطر. من الممكن أن يخضع مفصل المرفق الملتهب من آنٍ لآخر إلى تغيّراتٍ تنكسيةٍ مشابهةٍ حيث تظهر قطع عظمية صغيرة في الجوف المفصلي. بسبب صغر الجوف المفصلي نسبياً، يمكن لتلك القطع العظمية أن تُحدث إنقاصاً ملحوظاً بحركات القبض والبسط، وعادةً ما تستقرّ ضمن الحفرة الزجّية والمنقارية.

#### في العيادة In the clinic

أذية العصب الزندي في المرفق

Ulnar nerve injury at the elbow

يكون العصب الزندي مقبداً في نفق ليفيٍ عظميٍّ (النفق المرفقي) بواسطة قيدٍ وذلك إلى الخلف من اللقيمة الإنسية للعُضد. يمكن أن تتطور لدى المرضى المسنين تغيّراتٍ تنكسيةٍ ضمن النفق، مما يؤدي إلى انضغاط العصب الزندي أثناء القبض (الثني). يمكن أن يسبب تكرار حركتي قبض (ثني) وبسط المرفق أذيتاً عصبيةً موضعيةً، مؤديةً إلى خللٍ في وظيفة العصب الزندي. يمكن أن تؤدي كلّ من العضلات المساعدة والتهاب العصب الموضعي في هذه الناحية والنتاج عن رُطخ (رُض) مباشر إلى أذيتة في العصب الزندي.

### الحفرة المرفقية CUBITAL FOSSA

إنّ الحفرة المرفقية منطقةً انتقاليةً مهمةً بين الذراع والساعد. تقع إلى الأمام من مفصل المرفق وتعدّ انخفاضاً مثلثياً يتشكّل بين عضلتين من عضلات الساعد:

- العضلة العضدية الكعبرية التي تنشأ من الخرف فوق اللقيمة الوحشية للعضد.
- العضلة الكأبة المدوّرة التي تنشأ من اللقيمة الإنسية للعضد (الشكل 7.75A).

قاعدة هذا المثلث هي خطٌ أفقيٌ تحيكيٌّ بين اللقيمتين الإنسية والوحشية. تتشكّل أرضية الحفرة بشكلٍ أساسيٍّ من العضلة العضدية.

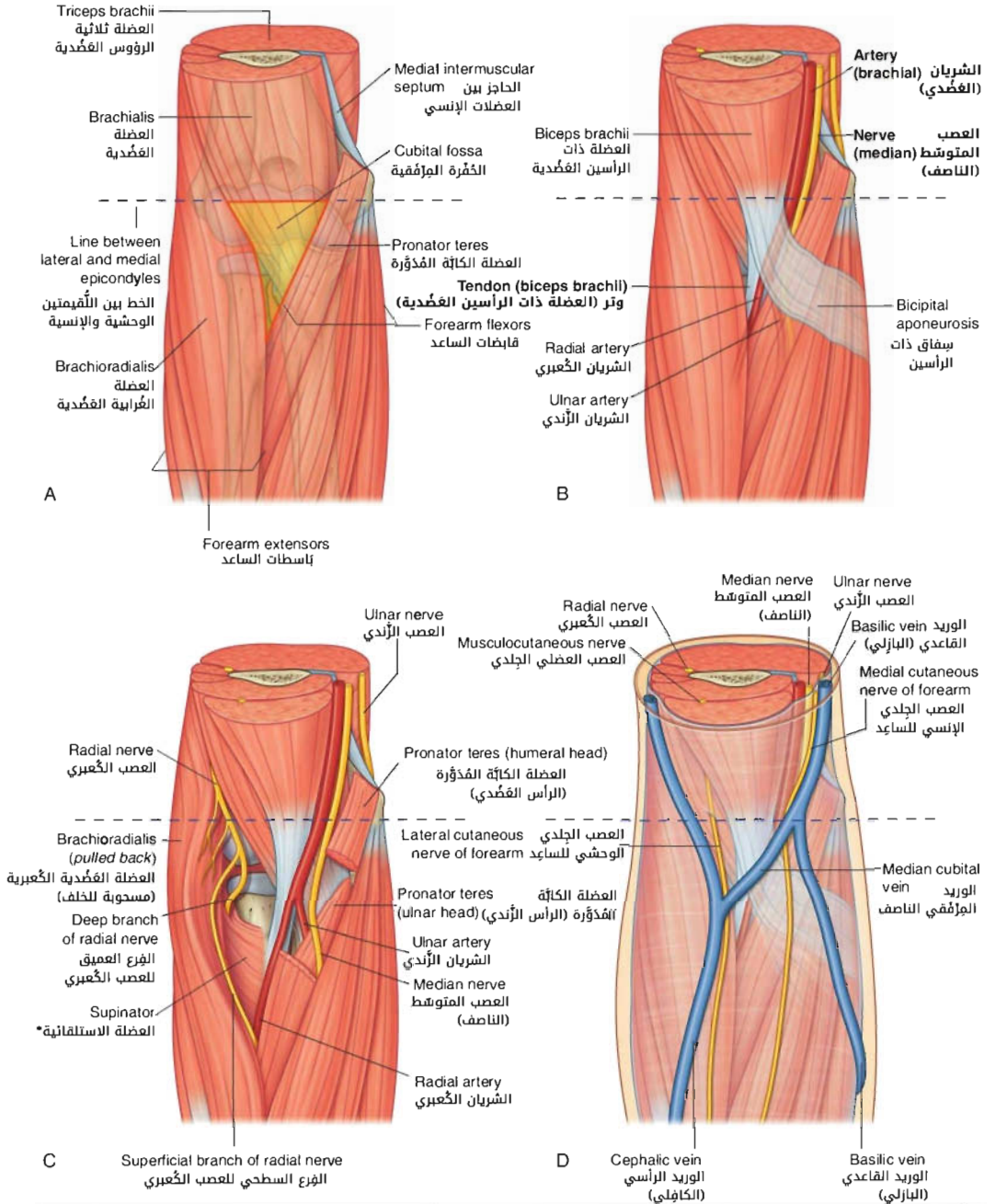
- إنّ المحتويات الأساسية للحفرة المرفقية من الوحشي إلى الإنسي هي:
- وتر العضلة ثنائية الرؤوس العضدية.
- الشريان العضدي.
- العصب المتوسط (الناصف) (الشكل 7.75B).

يُنشعب الشريان العضدي بشكلٍ طبيعيٍّ إلى الشريانيْن الكعبري والزندي في قَمّة الحفرة (الشكل 7.75B). مع أنّ هذا الانشعاب يمكن أن يحصل في منطقة أعلى من الذراع وحتى في منطقة الربط. يضع الطبيب السماعة فوق الشريان العضدي في الحفرة المرفقية عندما يقيس ضغط الدم لمريضٍ ما.

يقع العصب المتوسط (الناصف) إلى الإنسي مباشرةً من الشريان العضدي ويغادر الحفرة بمروره بين الرأسين العضدي والزندي للعضلة الكأبة المدوّرة (الشكل 7.75C).

يكون الشريان العضدي والعصب المتوسط (الناصف) مغطينين ومحميين من الأمام بواسطة سفاق ذات الرأسين في الجزء القاصي من الحفرة المرفقية (الشكل 7.75B).





الشكل 7.75 الحفرة المرفقية. A. الحدود. B. المحتويات. C. موقع العصب الشعري. D. البنى السطحية.

\* ملاحظة المترجم: ذكرت العضلة الاستلقائية في المعجم الطبي الموحد باسم العضلة الباسطة.





لا يمرُّ العصب الزندي ضمن الحفرة المرفقية. بل يمرّ عوضاً عن ذلك إلى الخلف من اللقيمة الإنسية. يتشكّل سقف الحفرة المرفقية من اللقافة السطحية والجلد. يعدّ الوريد المرفقي الناصف البنية الأكثر أهميةً في سقف الحفرة المرفقية (الشكل 7.75D)، والذي يمرّ بشكلٍ مائلٍ عبر السقف ويصل بين الوريد الرأسي (الكافلي) في الجانب الوحشي للطرف العلوي والوريد القاعدي (البازلي) في الجانب الإنسي. يفصل سفاق ذات الرأسين الوريد المرفقي الناصف عن الشريان العَصْدي والعصب المتوسط (الناصف). تُشكّل الأعصاب الجلدية البنى الأخرى ضمن السقف – العصبيين الجلدي الوحشي والجلدي الإنسي للمساعد.

يعبر هذا الغشاء المسطح المكوّن من النسيج الضام بين الجانب الإنسي لوتر العضلة ذات الرأسين العَصْدية واللقافة العميقة للمساعد. يمكن غالباً جَسَّ الحافة الإنسية الحادّة لسفاق ذات الرأسين. يقع العصب الكُعْبَري أسفل حافة العضلة العَصْدية الكُعْبَرية، المُشكّلة للحافة الوحشية للحفرة (الشكل 7.75C). ينقسم العصب الكُعْبَري في هذا الموقع إلى فرعين سطحي وعميق:

- يستمرّ الفرع السطحي نحو المساعد إلى العمق من العضلة العَصْدية الكعبرية.
- يمرّ الفرع العميق بين رأسي العضلة الاستلقائية (انظر ص 788 و789 والشكل 7.90) ليدخل إلى المسكن الخلفي للمساعد.

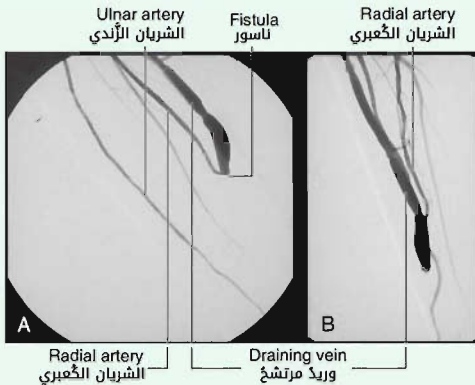
#### في العيادة In the clinic

إنشاء ناسورٍ للديال (لغسيل الكلى)

##### Construction of a dialysis fistula

يحتاج العديد من المرضى حول العالم إلى غسيل كلّي بسبب الفشل الكلوي لديهم. يتمّ ترشيح دم المريض وتنظيفه عبر آلة غسيل الكلى. لذا يجب نقل الدم من المرضى إلى آلة الترشيح ثمّ إعادته إليهم. يستغرق حدوث هذه العملية عدّة ساعاتٍ ومعدّل تدفقٍ كبيرٍ يساوي حوالي 250–500 مل في الدقيقة. يتمّ نقل الدم من الأوعية التي تملك معدّل تدفقٍ عالٍ من أجل إتاحة إمكانية نقل مثل هذه الحجوم الكبيرة من الدم من المرضى وإعادتها إلى الجسم. وبما أنّه لا توجد أوردة تملك معدّل تدفقٍ عالٍ كهذا في الأطراف المحيطية، يجب إجراء عملٍ جراحيّ لخلق مثل هذا النظام. يمكن إجراء المفاغرة بين الشريان الكُعْبَري والوريد الرأسي عند معظم المرضى (الشكل 7.76).

في مستوى الرُشْع، أو تجرى المفاغرة بين الشريان القَصْدي والوريد الرأسي في مستوى المرفق. يضع بعض الجراحين طعماً شريانياً بين هذين الوعائين. بعد ستّة أسابيع، يزداد حجم الأوردة نتيجة تدفق الدم الشرياني فيها حيث تصبح قابلةً لإدخال القُنْيَةِ المباشر أو غسيل الكلى.



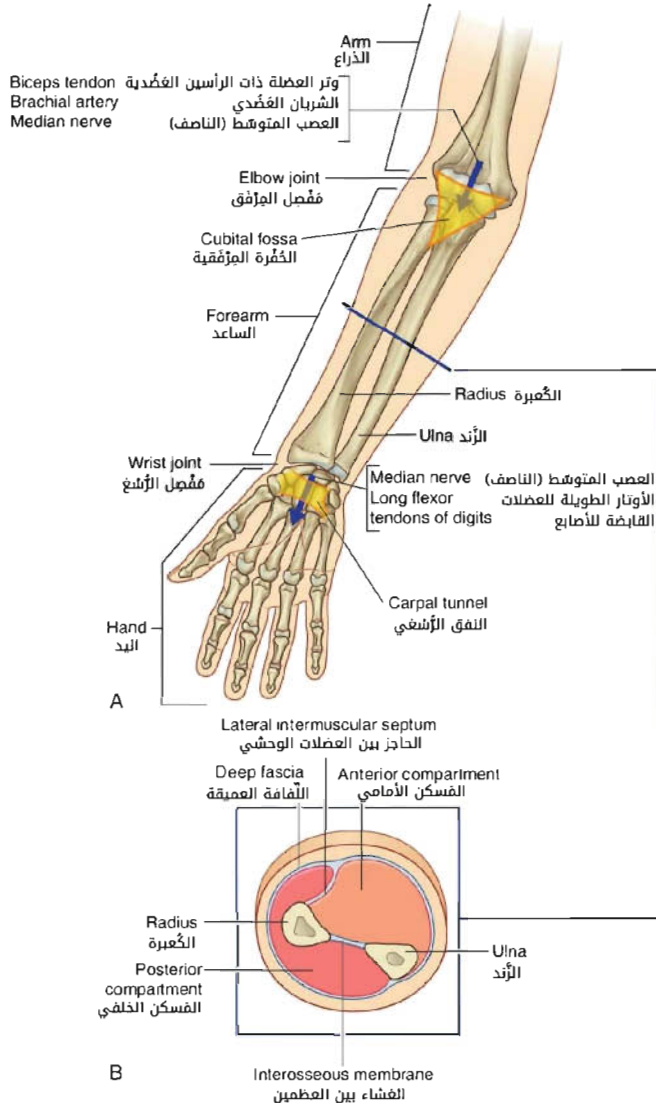
**الشكل 7.76** صورٌ وعائِيَّةٌ إطرَاحِيَّةٌ رَقْمِيَّةٌ (Digital subtraction angiograms) توضح ناسوراً كعبرياً رأسيّاً مُنشأً جراحياً. A. منظرٌ أماميّ خلفيّ B. منظرٌ وحشيّ.

## FOREARM الساعد

يشكّل العصب الزندي استثناءً لهذه القاعدة، حيث يمرّ خلف اللقيمة  
الإنسية للعضد.

تمرّ البنى في الناحية القاصية بين الساعد واليد ضمن أو إلى  
الأمام من النفق الرُسغي (الشكل 7.77). بعد الشريان الكعبري  
الاستثناء الرئيسي، حيث يلتف ظهرياً حول الرُسغ ليدخل اليد من  
الناحية الخلفية.

الساعد هو الجزء من الطرف العلوي الممتد بين مفصل المرفق  
ومفصل الرُسغ. تمرّ معظم البنى الرئيسية في الناحية الدانية بين  
الذراع والساعد ضمن الحفرة المرفقية الواقعة أمام مفصل المرفق أو  
تعلّق هذه البنى بالحفرة (الشكل 7.77).



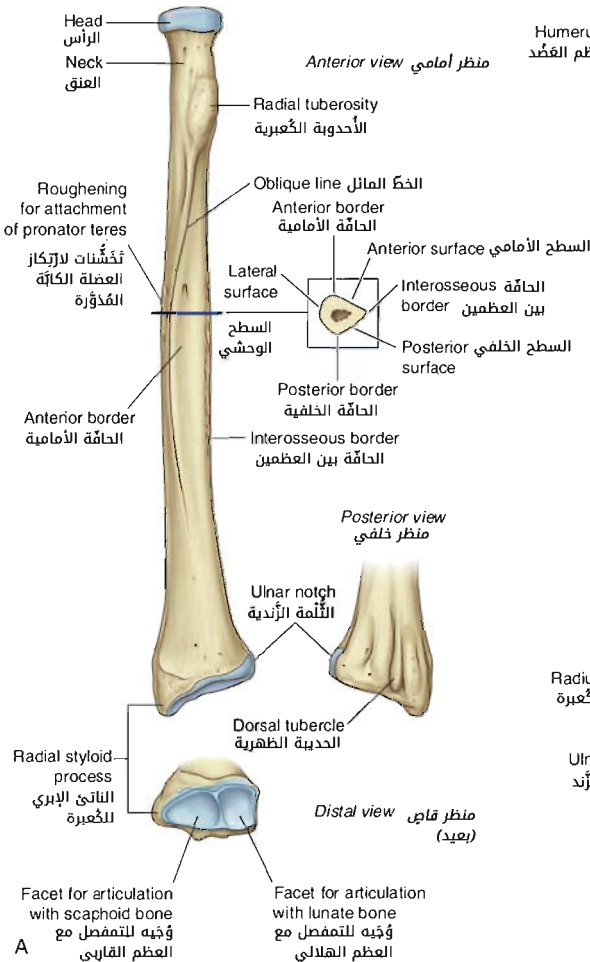
الشكل 7.77 الساعد. A. الارتباطات الدانية والقاصية للساعد. B. مقطع عرضي في منتصف الساعد.



يُقسم الساعد كما الذراع إلى مسكين، مسكن أمامي ومسكن خلفي (الشكل 7.77). يفصل هذان المسكان في الساعد بواسطة:

- الحاجز بين العضلات الوحشي، الذي يمتد من الحافة الأمامية للكعبرة إلى اللقافة العميقة المحيطة بالطرف.
- الغشاء بين العظمين الواصل بين الحافتين المتقابلتين للكعبرة والزند على معظم طوليهما.
- مرتكز اللقافة العميقة على طول الحافة الخلفية للزند.

تتضمن البنية العظمية للساعد عظمين متوازيين هما الكعبرة والزند (الشكل 7.77 و 7.78). تقع الكعبرة في الوحشي وتكون أصغر في الناحية الدانية حيث تتمفصل مع العضد، وأكبر في الناحية القاصية حيث تشكل مفصل الرسغ مع عظام الرسغ لليد. يقع الزند في الإنسي من الساعد، وتكون الأبعاد الدانية والقاصية له عكس الأبعاد المقابلة للكعبرة: يكون الزند كبيراً في الناحية الدانية وصغيراً في الناحية القاصية. تسمح المفاصل الدانية والقاصية الموجودة بين الكعبرة والزند للنهاية القاصية للكعبرة بأن تدور على النهاية المجاورة للزند، مؤديةً إلى كَب واستلقاء اليد.



الشكل 7.78 الكعبرة. A. الجسم (الجدل) والنهاية القاصية للكعبرة اليمنى. B. صورة شعاعية للساعد (منظر أمامي خلفي).

- ثلاث حواف (أمامية وخلفية وبين العظمين).
- ثلاثة سطوح (وجوه) (أمامي وخلفي ووحشي).

تبدأ **الحافة الأمامية anterior border** على الجانب الإنسي للعظم كاستمرار للأحدوية الكعبرية. تعبر الجسم (الجدل) بشكل مائل في الثلث العلوي من العظم من الإنسي إلى الوحشي مشكلةً الخط المائل الكعبري. يمكن تمييز **الحافة الخلفية posterior border** فقط في الثلث المتوسط من العظم. تكون **الحافة بين العظمين interosseous border** حادةً وتعتبر مركزاً للغشاء بين العظمين، الذي يربط الرُذد بالكعبرة.

يكون السطحان الأمامي والخلفي للكعبرة ناعمين (ألمسين) بشكل عام، بينما يتميز السطح الوحشي للكعبرة بوجود منطقة بيضوية خشنة في منتصفه تقريباً تعدّ مركزاً للعضلة الكأبة المدوّرة. عند النظر إلى الكعبرة من الأمام، تكون النهاية القاصية للكعبرة واسعةً ومسطحةً بعض الشيء في الأمام أكثر من الخلف (**الشكل 7.78**). تمتلك الكعبرة نتيجةً لذلك سطحين واسعين أمامياً وخلفياً، وسطحين ضيّقين نسبياً ووحشياً. يكون سطحها الأمامي أملساً وغير مميّز، عدا عن وجود الحرف الحاد البارز المشكّل لحافته الوحشية.

يتميّز **السطح الخلفي للكعبرة posterior surface** بوجود **حديبة ظهرية dorsal tubercle** كبيرة تعمل كبكرة لوتر إحدى العضلتين الباسطتين للإبهام (العضلة الطويلة الباسطة للإبهام). يتميّز السطح الإنسي بوجود جبهٍ بارزٍ للتمفصل مع النهاية القاصية للرُذد (**الشكل 7.78**). يمتلك **السطح الوحشي lateral surface** للكعبرة شكلاً ماسياً (معيّناً) ويمتدّ في الجهة القاصية مشكلاً **الناتئ الإبري للكعبرة radial styloid process**.

تتميّز النهاية القاصية للعظم بوجود وجهين للتمفصل مع عظمين رُسغيين (القاربي والهلاي).

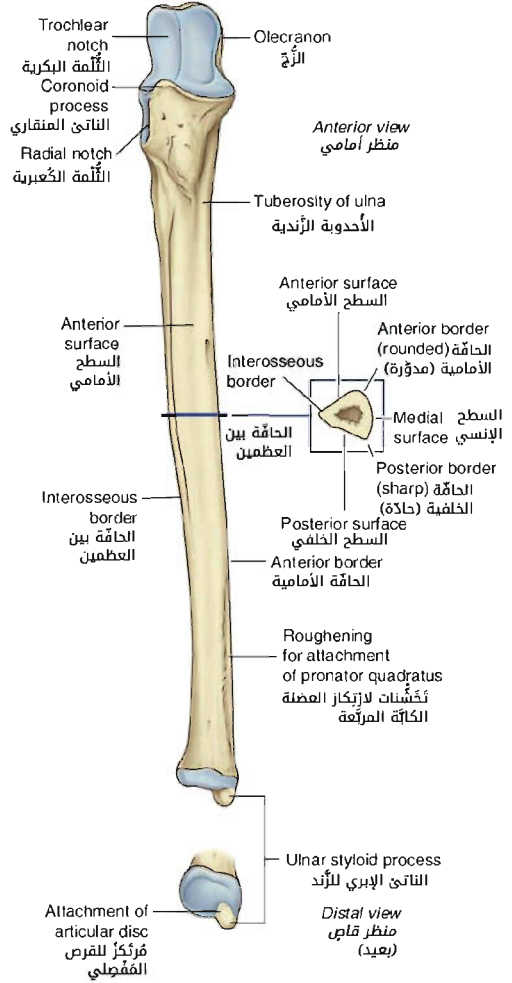
### الجسم (الجدل) والنهاية القاصية للرُذد

#### Shaft and distal end of ulna

يكون جسم (جدل) الرُذد عريضاً في الأعلى حيث يستمرّ مع النهاية الدانية الكبيرة، ويكون ضيّقاً في الجهة القاصية ليشكّل رأساً قاصياً صغيراً (**الشكل 7.79**). يكون جسم (جدل) الرُذد مثلي الشكل في مقطعه العرضي للكعبرة، وبذلك:

- ثلاث حواف (أمامية وخلفية وبين العظمين).
- ثلاثة سطوح (وجوه) (أمامي وخلفي وإنسي).

تكون **الحافة الأمامية anterior border** لمساة ومدوّرة. تكون **الحافة الخلفية posterior border** حادةً وقابلةً للجسّ على كامل طولها. تكون **الحافة بين العظمين interosseous border** حادةً أيضاً، وتشكّل مركزاً للغشاء بين العظمين، الذي يربط الرُذد بالكعبرة.



### الشكل 7.79 الجسم (الجدل) والنهاية البعيدة للرُذد.

تقبض عضلات المسكن الأمامي للساعد الرُسغ والأصابع وتقوم بكبّ اليد. تبسط عضلات المسكن الخلفي الرُسغ والأصابع وتقوم باستلقاء اليد. تمرّ الشرايين والأعصاب الرئيسية عبر كلّ مسكن أو تزودها بالتروية والتعصيب.

## العظام Bones

### الجسم (الجدل) والنهاية القاصية للكعبرة

#### Shaft and distal end of radius

يكون جسم (جدل) الكعبرة ضيّقاً في الناحية الدانية ومستمرّاً مع أحدوية الكعبرة والعنق، ويكون أكثر عرضاً في الناحية القاصية، حيث يتسع مشكلاً النهاية القاصية (**الشكل 7.78**).

يكون جسم (جدل) الكعبرة مثلي الشكل على أغلب طوله، وبذلك:



يكون السطح الأمامي anterior surface للزُند أملساً، عدا في الناحية القاصية حيث يوجد خطُ خشنٌ بارزٌ لارتكاز العضلة الكتّبة المربّعة. يكون السطح الإنسي medial surface أملسٌ وغير مميّز. يميّز السطح الخلفي posterior surface بوجود خطوطٍ تفصل بين النواحي المختلفة لمرتكزات العضلات على العظم.

تكون النهاية القاصية للزُند صغيرةً وتتميّز بوجود الرأس المدوّر والناثق الإبري للزُند ulnar styloid process (الشكل 7.79). يُعطى الجزء القاصي والجزء الأمامي الوحشي للرأس بغضروفي مفصليّ. ينشأ الناقث الإبري للزُند من الوجه الخلفي الإنسي للزُند ويبرز نحو الجهة القاصية.

#### في العيادة In The Clinic

##### كسور الكُفيرة والزُند

##### Fractures of the radius and ulna

ترتبط الكُفيرة والزُند في الناحية الدانية بعظم الغُضد وفي الناحية القاصية بعظام الرُشغ بواسطة سلسلةٍ معقّدةٍ من الأربطة. على الرّغم من أنّ العظام منفصلة، إلا أنّها تعمل سوياً كعظم واحد. عندما يصاب الساعد بأذىٍ شديدةٍ فهي غالباً ما تشمل العظمين معاً مؤدّيةً إلى حدوث كسرٍ في كلا العظمين، أو حصول كسرٍ في أحد العظمين وخلعٍ في الآخر وهو الأكثر شيوعاً. تحدّد آلية حدوث الأذى وعمر المريض عادةً أيّ الإصابتين السابقتين أكثر احتمالاً.

توجد ثلاث أذياتٍ كلاسيكيةٍ (معهودة) للكُفيرة والزُند:

- كسر مونتيجيا Monteggia's fracture هو كسرٌ في الثلث الداني للزُند مع خلعٍ أماميٍّ لرأس الكُفيرة في المرفق.
- كسر غالينزي Galeazzi's fracture هو كسرٌ في الثلث القاصي للكُفيرة مع خلعٍ جزئيٍّ لرأس الزُند في مفصل الرُشغ.
- كسر كوليس Colles' fracture هو كسرٌ وتبدل ظهري للنهاية القاصية للكُفيرة.

عندما يتمّ إثبات وجود كسرٍ في الكُفيرة أو الزُند في الصورة الشعاعية، يجب إجراء صورٍ إضافيةٍ للمرفق والرُشغ لاستبعاد وجود خلوعٍ ما.

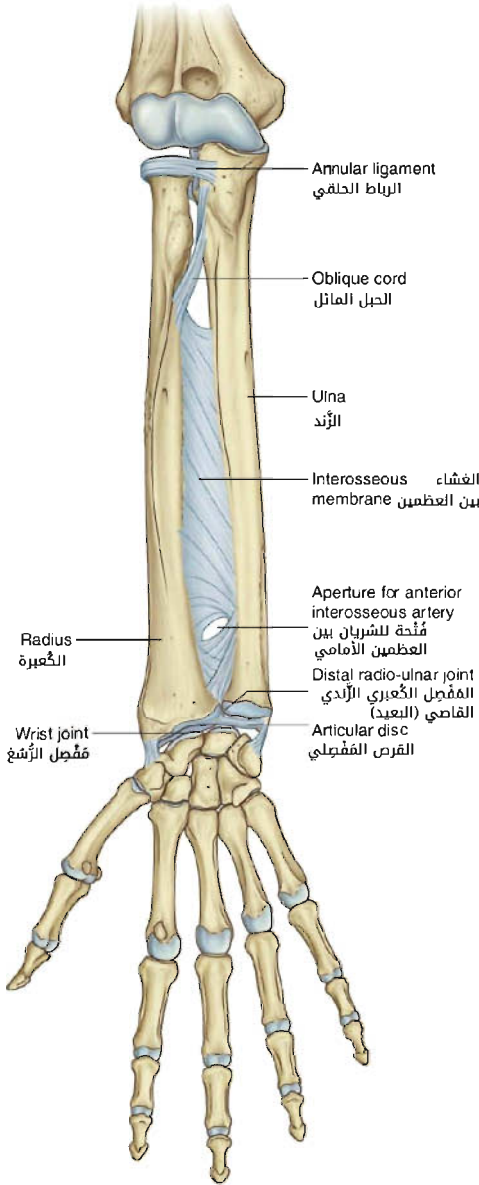
#### المفاصل Joints

##### المفصل الكعبري الزندي القاصي

##### Distal radio-ulnar joint

يتشكّل المفصل الكعبري الزندي القاصي بين السطح المفصلي لرأس الزُند، مع الثلثة الزندية الموجودة على نهاية الكُفيرة ومع

قرصي مفصليّ ليقفّ يفصل المفصل الكعبري الزندي عن مفصل الرُشغ (الشكل 7.80).



**الشكل 7.80** المفصل الكعبري الزندي القاصي والغشاء بين العظمين.



إنَّ توجُّه الألياف في الغشاء يكون متوافقاً مع دوره في نقل القوى من الكُعبرة إلى الرُّد، أي في نهاية المطاف من اليد إلى العَضد.

### الكُب والاستلقاء Pronation and supination

تحدث حركة كُب واستلقاء اليد بشكلٍ كاملٍ في الساعد، وتشمل تدوير الكُعبرة عند المرفق وتحرك النهاية القاصية للكُعبرة فوق الرُّد (الشكل 7.81).

يدور السطح المفصلي العلوي لرأس الكُعبرة على الرُّوس في المرفق، بينما ينزلق في ذات الوقت السطح المفصلي الموجود في جانب الرأس على الثلمة الكُعبرية للرُّد وعلى المناطق المقابلة من محفظة المفصل وعلى الرباط الحلقي الكعبري. أمَّا في المفصل الكُعبري الرُّندي القاصي، تنزلق الثلمة الرُّندية للكُعبرة نحو الأمام فوق السطح المحدب لرأس الرُّد. ترتبط العظام مع بعضها البعض خلال هذه الحركات بواسطة:

- الرباط الحلقي الكعبري في المفصل الكُعبري الرُّندي الداني.
- الغشاء بين العظمين على طول الكُعبرة والرُّد.
- القرص المفصلي في المفصل الكُعبري الرُّندي القاصي (الشكل 7.81).

يرتكز القرص المفصلي مثلثي الشكل بقمته على انخفاض خشنٍ على الرُّد بين الناتئ الإبري والسطح المفصلي للرأس، وبقاعدته على الحافة الزاوية للكُعبرة بين الثلمة الرُّندية والسطح المفصلي مع عظام الرُّسغ.

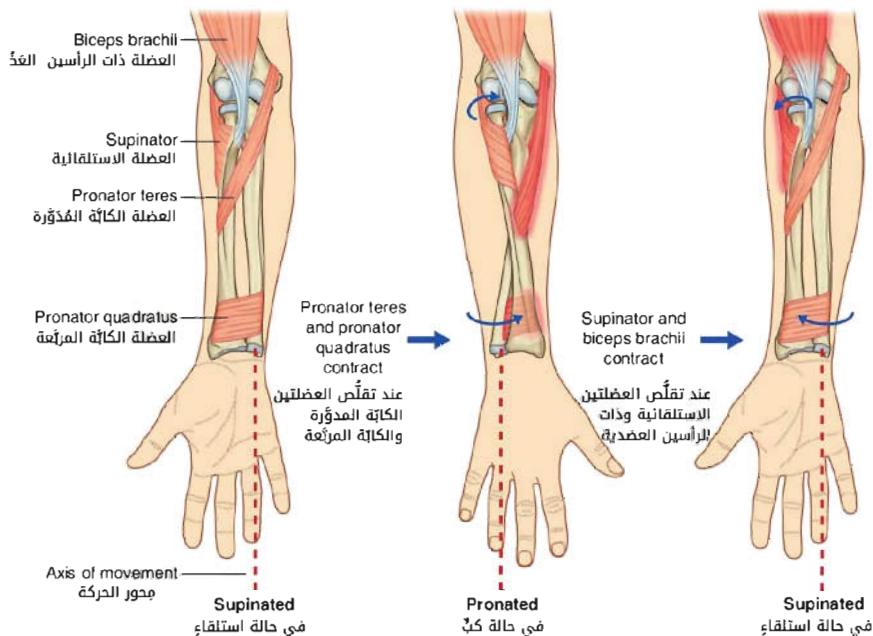
يرتكز الغشاء الزليلي على حواف المفصل الكُعبري الرُّندي القاصي ويُغطى سطحه الخارجي بواسطة محفظة المفصل الليفية. يسمح المفصل الكُعبري الرُّندي القاصي للنهاية القاصية للكُعبرة بالتحرك إلى الأمام والإنسي فوق الرُّد.

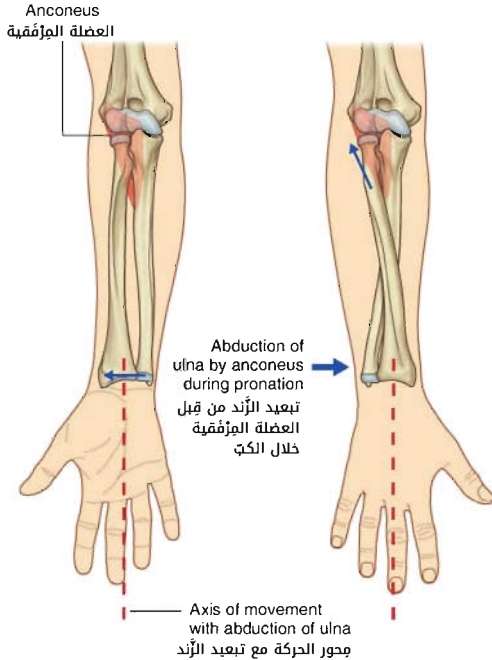
### الغشاء بين العظمين Interosseous membrane

الغشاء بين العظمين هو صحيفة ليفية ثخينة تصل الحافة الإنسية للكُعبرة بالحافة الوحشية للرُّد (الشكل 7.80). تمر الألياف الكولاجينية بشكلٍ رئيسيٍّ ضمن الصحيفة باتجاه الأسفل من الكُعبرة إلى الرُّد.

يمتلك الغشاء بين العظمين حافةً علويةً حرةً، تقع إلى الأسفل مباشرةً من الأحذية الكُعبرية، وفتحةً دائريةً صغيرةً في ثلثه القاصي. تمر الأوعية بين المسكنين الأمامي والخلفي علوياً إلى الأعلى من الحافة العلوية وعبر الفتحة السفلية.

يربط الغشاء بين العظمين الكُعبرة بالرُّد دون أن يعيق حركتي الكُب والاستلقاء ويؤمّن مرتكزاً لعضلات المسكنين الأمامي والخلفي.





**الشكل 7.82 تباعد النهاية القاصية للزند بواسطة العضلة المرفقية خلال الكت.**

تقع هذه العضلة مثلثة الشكل في المسكن الخلفي للساعد، وتمتد من اللقيمة الوحشية إلى السطح الوحشي للنهاية الدانية للزند.

### المسكن الأمامي للساعد

## ANTERIOR COMPARTMENT OF THE FOREARM

### العضلات Muscles

ترتّب العضلات في المسكن الأمامي (القابض) للساعد ضمن ثلاث طبقات سطحية ومتوسطة وعميقة. تتعلق هذه العضلات بشكل عام بـ:

- حركات مفصل الرسّغ.
- قبض (ثني) الأصابع بما فيها الإبهام.
- الكتف.

يعصّب العصب المتوسط (الناصف) جميع عضلات المسكن الأمامي للساعد، ماعدا العضلة القابضة الزندية للرسّغ والنصف الإنسي للعضلة القابضة العميقة للأصابع، والتي يعصّبها العصب الزندي.

بسبب تمفصل اليد بشكل رئيسي مع الكعبرة، يتغيّر توجّه راحة اليد من الأمام (البسط) إلى توجّهها نحو الخلف (الكتف)، وذلك عند دوران النهاية القاصية للكعبرة نحو الإنسي فوق الزند. تقوم عضلتان باستلقاء اليد وعضلتان بكتّ اليد (الشكل 7.81).

### العضلات التي تقوم بحركتي الكتف والاستلقاء

## Muscles involved in pronation and supination

**العضلة ذات الرأسين العضدية Biceps brachii** العضلة ذات الرأسين العضدية هي العضلة الأكبر من بين العضلات الأربعة التي تقوم بكتّ واستلقاء اليد، تعدّ عضلة استلقائية قوية وقابضة قوية لمفصل المرفق. يكون عملها كعضلة استلقائية أشد تأثيراً عندما يكون الساعد في وضعية قبض (ثني).

**العضلة الاستلقائية Supinator** تعتبر العضلة الاستلقائية ثاني العضلات التي تقوم باستلقاء اليد. تقع في المسكن الخلفي للساعد، ولها منشأ واسع من عرف الاستلقائية على الزند ومن اللقيمة الوحشية للعضد ومن الأربطة المتعلقة بمفصل المرفق.

تحني العضلة الاستلقائية حول السطح الخلفي والسطح الوحشي للثلث العلوي للكعبرة لترتكز على جسم (جذّل) الكعبرة إلى الأعلى من الخط المائل.

يكون وتر العضلتين ثائية الرؤوس العضدية والاستلقائية ملتفّين حول النهاية الدانية للكعبرة عندما تكون اليد في وضعية الكتف (الشكل 7.81). وعندما تقلص العضلتان ينفصّ التفافهما عن العظم، مما يؤدي إلى استلقاء اليد.

**العضلة الكتفية المدوّرة والعضلة الكتفية المربّعة Pronator teres and pronator quadratus** ينتج الكتف عن عمل العضلتين الكتفية المدوّرة Pronator teres والكتفية المربّعة pronator quadratus (الشكل 7.81). تقع كلتاها في المسكن الأمامي للساعد:

- تمتد العضلة الكتفية المدوّرة من اللقيمة الإنسية للعضد إلى السطح الوحشي للكعبرة، عند منتصف جسمها (جذّلها) تقريباً.
  - تمتد العضلة الكتفية المربّعة بين السطحين الأماميين للنهايتين القاصيتين للكعبرة والزند.
- تسحب هاتان العضلتان عندما تقلصان النهاية القاصية للكعبرة فوق الزند، مؤدية إلى كتّ اليد (الشكل 7.81).

**العضلة المرفقية Anconeus** بالإضافة لحركتي القبض (الثني) والبسط عند مفصل المرفق المماثلة لحركة الرّزة (البكرة)، تقوم العضلة المرفقية بتباعد النهاية القاصية للزند أثناء الكتف للمحافظة على توضع راحة اليد على محور مركزي (الشكل 7.82).

بالإضافة إلى دورها كعضلة مساعدة قبض مفصل الرُّسْغ، تقاوم العضلة الراحية الطويلة القوى الممزقة المطبقة على جلد راحة اليد خلال قبضها (الجدول 7.10).

#### القابضة الكُعبية للرُّسْغ Flexor carpi radialis

تقع العضلة القابضة الكُعبية للرُّسْغ flexor carpi radialis إلى الوحشي من العضلة الراحية الطويلة وتملك وترًا مميزًا في النصف القاصي من الساعد (الشكل 7.83A و الجدول 7.10). يتوضّع وتر العضلة القابضة الكُعبية للرُّسْغ إلى الوحشي مباشرةً من الخط الناصف، على عكس وتر العضلة القابضة الزُّندية للرُّسْغ، الذي يشكّل الحافة الإنسية للناحية القاصية من الساعد. يمكن جسّ وتر العضلة القابضة الكُعبية للرُّسْغ في موقعه هذا بسهولة، مما يجعله علامة هامة عند قياس النبض في الشريان الكُعبري المتوضّع إلى الوحشي مباشرةً من الوتر.

يمرّ وتر العضلة القابضة الكُعبية للرُّسْغ عبر مسكن يشكّل من العظم واللفافات في الجانب الوحشي من السطح الأمامي للرُّسْغ ويرتكز على السطحين الأماميين لقاعدتي عظمي السَّع 2 و 3. تعدّ العضلة القابضة الكُعبية للرُّسْغ قابضةً قويةً للرُّسْغ وبإمكانها تبعيد الرُّسْغ أيضًا.

#### الكأبة المدوّرة Pronator teres

تشأ العضلة الكأبة المدوّرة من اللقيمة الإنسية ومن الحرف فوق لقيمة العَضد ومن منطقة خطية صغيرة على الحافة الإنسية للناثئ المنقاري للرُّند (الشكل 7.83A). يخرج العصب المتوسط (الناصف) عادةً من الحفرة المرفقية بمروره بين رأسي العضلة الزُّندي والعَضدي. تصالب العضلة الكأبة المدوّرة الساعد وترتكز على منطقة بيضوية خشنة على السطح الوحشي للكُعبرة في منتصف العظم تقريباً.

#### الطبقة السطحية Superficial layer

إنّ جميع عضلات الطبقة السطحية الأربع - القابضة الزُّندية للرُّسْغ، الراحية الطويلة، القابضة الكُعبية للرُّسْغ، الكأبة المدوّرة - تملك منشأً مشتركاً من اللقيمة الإنسية للعَضد، وتمتد جميعها بعيداً من الساعد إلى اليد عدا العضلة الكأبة المدوّرة (الشكل 7.83) و(الجدول 7.10).

#### القابضة الزُّندية للرُّسْغ Flexor carpi ulnaris

تعتبر العضلة القابضة الزُّندية للرُّسْغ flexor carpi ulnaris العضلة الأكثر إنسيةً من عضلات الطبقة السطحية للقابضات، لها منشأً خطيً طويلً من الرِّج والحافة الخلفية للرُّند، بالإضافة إلى منشأً من اللقيمة الإنسية للعَضد (الشكل 7.83B).

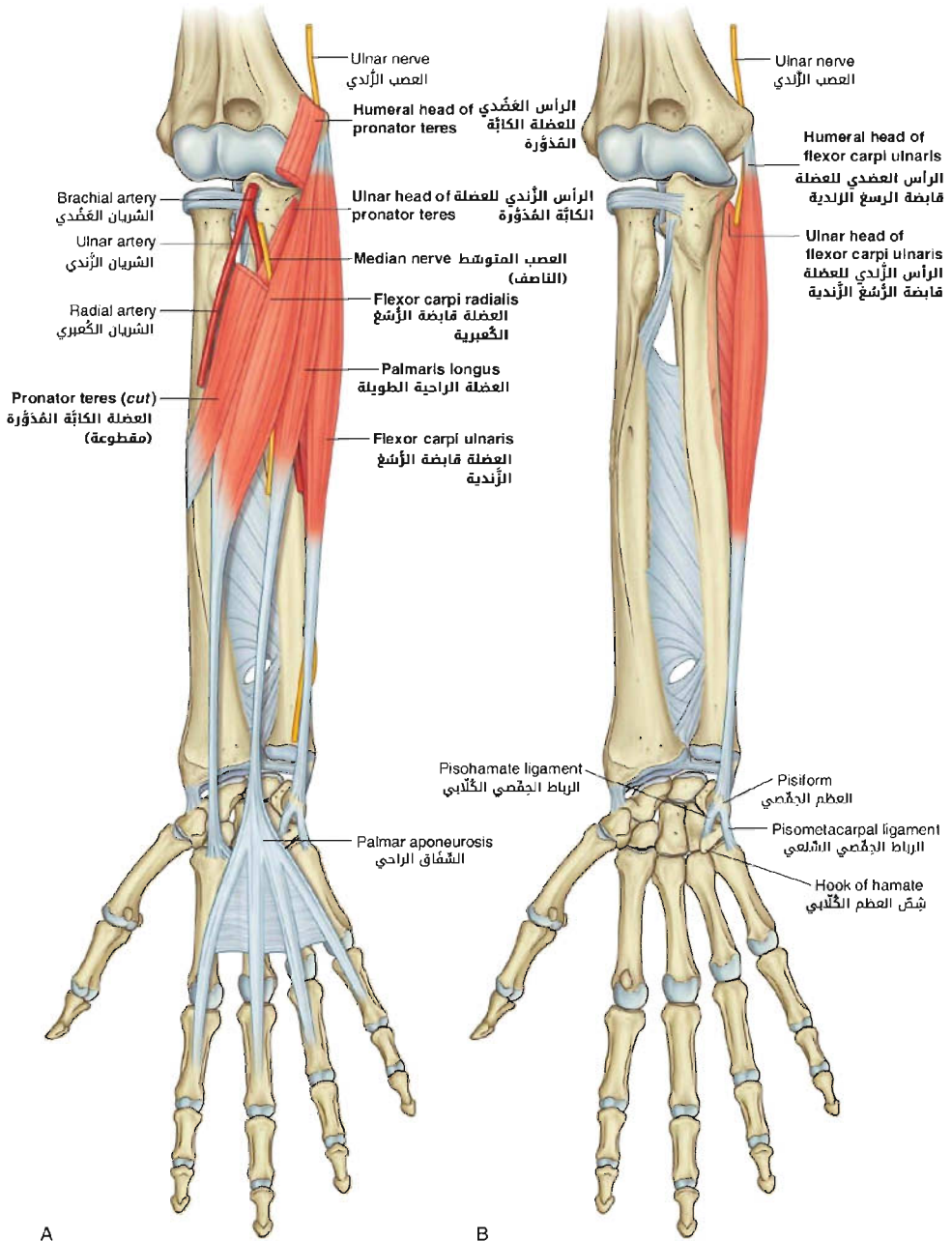
يدخل العصب الزُّندي إلى المسكن الأمامي للساعد بمروره عبر الفجوة المثليّة بين عظم العَضد والرأس الزُّندي للعضلة القابضة الزُّندية للرُّسْغ (الشكل 7.83B). تتقارب ألياف العضلة إلى وتر يسير بعيداً ليرتكز على العظم الجُمصي للرُّسْغ. تنتقل القوة من هذه النقطة إلى العظم الكَلّابي للرُّسْغ وإلى قاعدة السَّع الخامس عبر الرباط الجُمصي الكَلّابي والرباط الجُمصي السَّعِي. تعدّ العضلة القابضة الزُّندية للرُّسْغ قابضةً قويةً ومقرّبة للرُّسْغ ويعصّبها العصب الزُّندي (الشكل 7.10).

#### العضلة الراحية الطويلة Palmaris longus

تكون العضلة الراحية الطويلة غائبةً عند 15% من السكّان، وتقع بين العضلتين القابضة الزُّندية للرُّسْغ والقابضة الكُعبية للرُّسْغ (الشكل 7.83A). تكون العضلة مغزلية الشكل ذات وترٍ طويلٍ يسير إلى اليد ويرتكز على قيد القابضات (المُشَيَات) وعلى طبقةٍ خثينة من اللفافة العميقة تدعى السِّفاق الرّاحي، الذي يقع تحت جلد راحة اليد والأصابع مرتكزاً إليه.

الجدول 7.10 عضلات الطبقة السطحية للمسكن الأمامي للساعد (القطع الشوكية المشار إليها بالخط الغامق هي القطع الرئيسية المعصبة للعضلة).

| العضلة                     | المنشأ   | المرتكز   | التعصيب                         | العمل   |
|----------------------------|--|---|---------------------------------|---|
| القابضة الزُّندية للرُّسْغ | رأس عَضديّ - اللقيمة الإنسية للعضد، رأس زُّنديّ - الرِّج والحافة الخلفية للرُّند                     | العظم الجُمصي، ومن ثم عبر الرباط الجُمصي الكَلّابي والرباط الجُمصي السَّعِي إلى العظم الكَلّابي وقاعدة السَّع 5 | العصب الزُّندي (7ر)، ر8، ص1     | قبض (ثني) وتقريب مفصل الرُّسْغ  |
| الراحية الطويلة            | للقيمة الإنسية للعضد   | السِّفاق الرّاحي لليد   | العصب المتوسط (الناصف) (7ر، 8ر) | قبض مفصل الرُّسْغ، لأنّ السِّفاق الرّاحي يتنبّث إلى جلد اليد، تقلّص العضلة يقاوم القوى الممزقة عند قبض اليد |
| القابضة الكُعبية للرُّسْغ  | للقيمة الإنسية للعضد   | قاعدة عظمي السَّع 2 و 3   | العصب المتوسط (الناصف) (6ر، 7ر) | قبض (ثني) وتبديد الرُّسْغ   |
| الكأبة المدوّرة            | رأس عَضديّ - اللقيمة الإنسية والحرف فوق اللقيمة الموافق، رأس زُّنديّ - الجانب الإنسي للناثئ المنقاري | منطقة خشنة على الناحية الوحشية ومنتصف جسم (جُدل) الكُعبرة   | العصب المتوسط (الناصف) (6ر، 7ر) | الكتّ   |



A

B

**الشكل 7.83** الطبقة السطحية لعضلات الساعد. A. العضلات السطحية (قيد القابضات) (المثنيات) غير معروض. B. العضلة القابضة الأذنية للرأس.

تملك العضلة القابضة السطحية للأصابع في القسم القاصي للساعد أربعة أوتار تمرّ ضمن النفق الرُشغي للمعصم ثمّ إلى الأصابع الأربعة. تكون الأوتار الممتّجة إلى اليُنصر والوسطى سطحية بالنسبة للأوتار الممتّجة إلى السبابة والخنصر.

تكون أوتار القابضة السطحية للأصابع إلى الأمام من أوتار العضلة القابضة العميقة للأصابع في كلّ من الساعد والنفق الرُشغي والنواحي الدانية للأصابع الأربعة.

ينشطر وتر العضلة القابضة السطحية للأصابع إلى قسمين قرب قاعدة السُلّامى الدانية لكلّ إصبع، ويمرّ هذان الانشعaban حول جانبي وتر العضلة القابضة العميقة للأصابع من الخلف، ليرتكزا في نهاية المطاف على حواف السُلّامى الوُسْطى (الشكل 7.84).

تقوم العضلة القابضة السطحية للأصابع بقبض (ثني) المفصل السُنغي السلافي والمفصل بين السُلّاميات الداني لكلّ إصبع، وتقوم أيضاً بقبض (ثني) مفصل الرُشغ (الجدول 7.11).

تشكّل العضلة الكابّة المدوّرة الحافّة الإنسية للحفرة المرفقية وتقوم بتدوير الكُعبرة على الرُند خلال الكبّ (الجدول 7.10).

## الطبقة المتوسطة Intermediate layer

### القابضة السطحية للأصابع

#### Flexor digitorum superficialis

تعدّ العضلة القابضة السطحية للأصابع flexor digitorum superficialis العضلة المشكّلة للطبقة الوسطى للمسكن الأمامي للساعد (الشكل 7.84). تمتلك هذه العضلة الكبيرة رأسين:

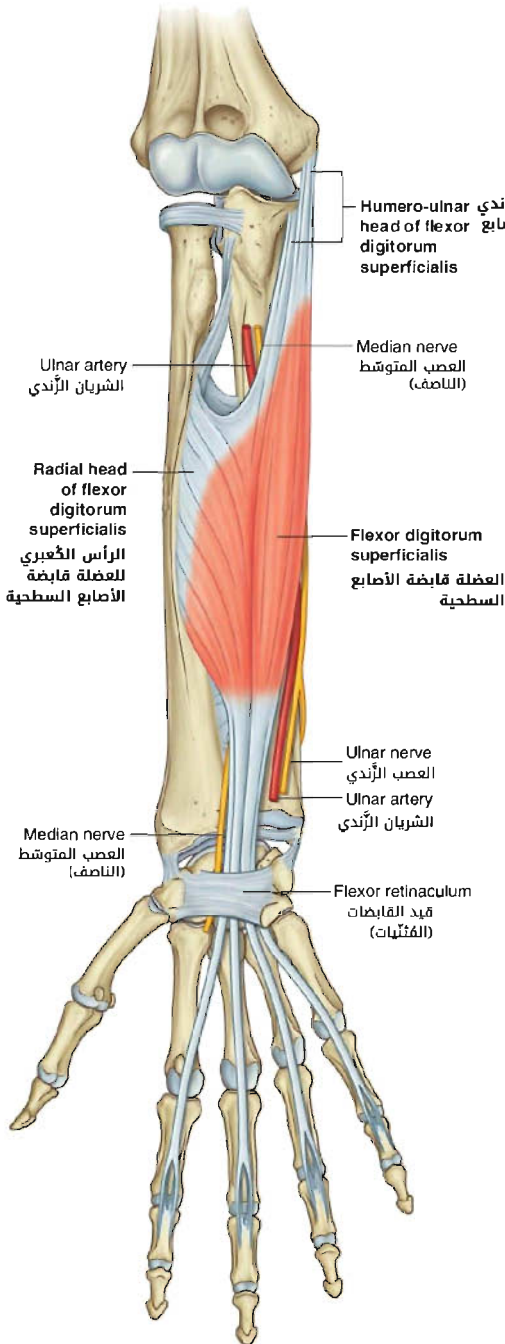
- رأس عَضْدِيّ زنديّ، ينشأ بشكلٍ أساسيٍّ من اللقيمة الإنسية للعَضْد ومن الحرف الإنسي المجاور على الناتئ المنقاري للرُند.
- رأس كعبريّ، ينشأ من الخط المائل الأمامي للكُعبرة.

يمرّ العصب المتوسط (الناصف) والشريان الرندي إلى العمق من العضلة القابضة السطحية للأصابع بين رأسيهما.

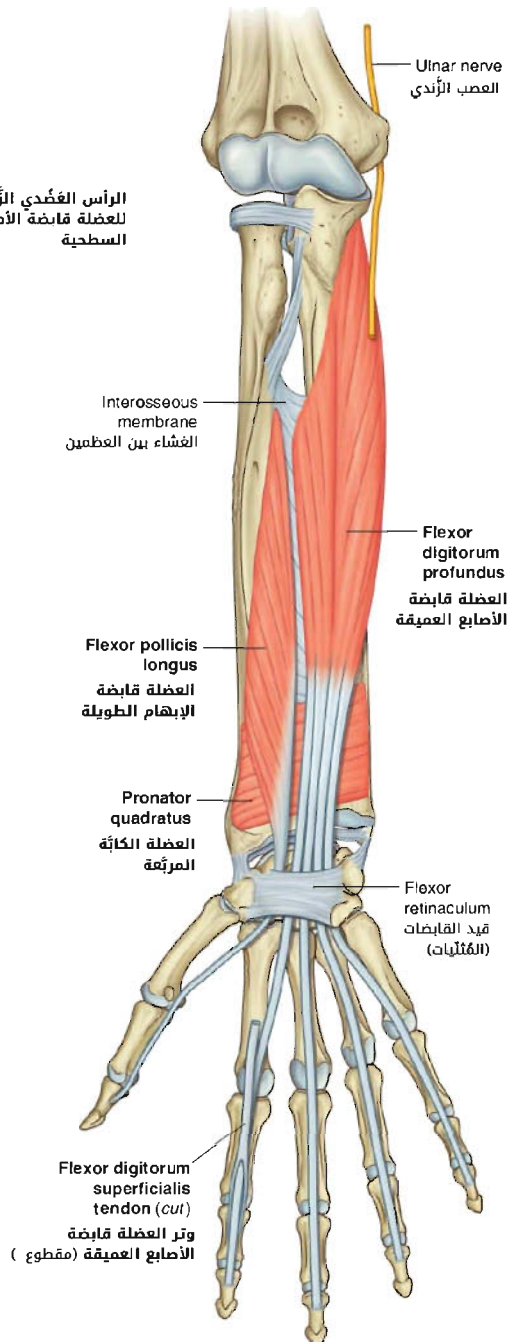
الجدول 7.11 الطبقة المتوسطة من عضلات المسكن الأمامي للمساعد (القطع (الشداف) الشوكية المُشار إليها بالخط الغامق هي القطع الرئيسية المعقّبة للعضلة).

| العضلة                  | المنشأ  | المرتكز  | التعصيب                          | العمل   |
|-------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| القابضة السطحية للأصابع | رأس عَضْدِيّ زنديّ - اللقيمة الإنسية للعَضْد والحافّة المقابلة على الناتئ المنقاري. رأس كعبريّ - الخط المائل للكُعبرة | أربعة أوتار ترتكز على السطوح للشلّافيات المتوسطة لكلّ من اليُنصر والوسطى والخنصر | العصب المتوسّط (الناصف) (ر8، ص1) | قبض (ثني) المفاصل بين الشلّاميات الدانية للوسطى واليُنصر. تستطيع أيضاً قبض (ثني) المفاصل الشلّامية لنفس الأصابع وقبض الرُشغ |





الشكل 7.84 الطبقة المتوسطة لعضلات الساعد.



الشكل 7.85 الطبقة العميقة لعضلات الساعد.

تقبض العضلة قابضة الأصابع العميقة المفاصل السنية السلامية والمفاصل بين السلامية الدانية والقاصية للأصابع الأربعة. تستطيع أيضاً قبض (ثني) مفصل الرُّعْغ لأن أوتارها تعبر المعصم (الجدول 7.12).

### قابضة الإبهام الطويلة

#### Flexor pollicis longus

تشأ العضلة قابضة الإبهام الطويلة flexor pollicis longus من السطح الأمامي للكُعبية والنصف المجاور للسطح الأمامي للغشاء بين العظمين (الجدول 7.85). تعتبر هذه العضلة عضلة قوية، وتعطي وتراً وحيداً كبيراً، يمرّ عبر النفق الرُّسْغِي إلى الوحشي من أوتار العضلتين قابضة الأصابع السطحية وقابضة الأصابع العميقة، ثمّ إلى الإبهام حيث ترتكز على قاعدة السلامي القاصية.

تقبض العضلة الإبهام، ويتمّ تعصيبها بواسطة العصب بين العظمين الأمامي (فرع من العصب الناصف) (الجدول 7.12).

### الكأبة المربعة Pronator quadratus

تعتبر العضلة الكأبة المربعة pronator quadratus عضلة مسطحة ذات شكل مربع، تقع في الناحية القاصية من الساعد (الشكل 7.85). تشأ من حرفي خطّي على السطح الأمامي للنهاية السفلية للرُّند، وتسير نحو الوحشي لترتكز على السطح الأمامي المسطح للكُعبية. تقع إلى العمق من أوتار العضلتين قابضة الأصابع العميقة وقابضة الإبهام الطويلة التي تصلبها.

تسحب هذه العضلة النهاية القاصية للكُعبية إلى الأمام فوق الرُّند خلال الكب، ويعصبها العصب بين العظمين الأمامي (فرع من العصب الناصف) (الجدول 7.12).

### الطبقة العميقة Deep layer

توجد ثلاث عضلات في الطبقة العميقة للمسكن الأمامي للمساعد، قابضة الأصابع العميقة، قابضة الإبهام الطويلة، الكأبة المربعة (الشكل 7.85).

### قابضة الأصابع العميقة

#### Flexor digitorum profundus

تشأ العضلة قابضة الأصابع العميقة flexor digitorum profundus من السطوح الأمامية والإنسية للرُّند ومن النصف المجاور للسطح الأمامي للغشاء بين العظمين (الشكل 7.85). تعطي العضلة أربعة أوتار تمرّ عبر النفق الرُّسْغِي إلى الأصابع الأربع الإنسية. تتوضع الأوتار عميقاً بالنسبة لأوتار العضلة قابضة الأصابع السطحية خلال معظم مسيرها.

يعبر كلّ وتر من أوتار العضلة قابضة الأصابع العميقة مقابل السلامي الدانية لكل إصبع ضمن شق شكله وتر العضلة قابضة الأصابع السطحية المتوضع فوقه، ثمّ يسير نحو الجهة القاصية ليرتكز على السطح الأمامي لقاعدة السلامي القاصية.

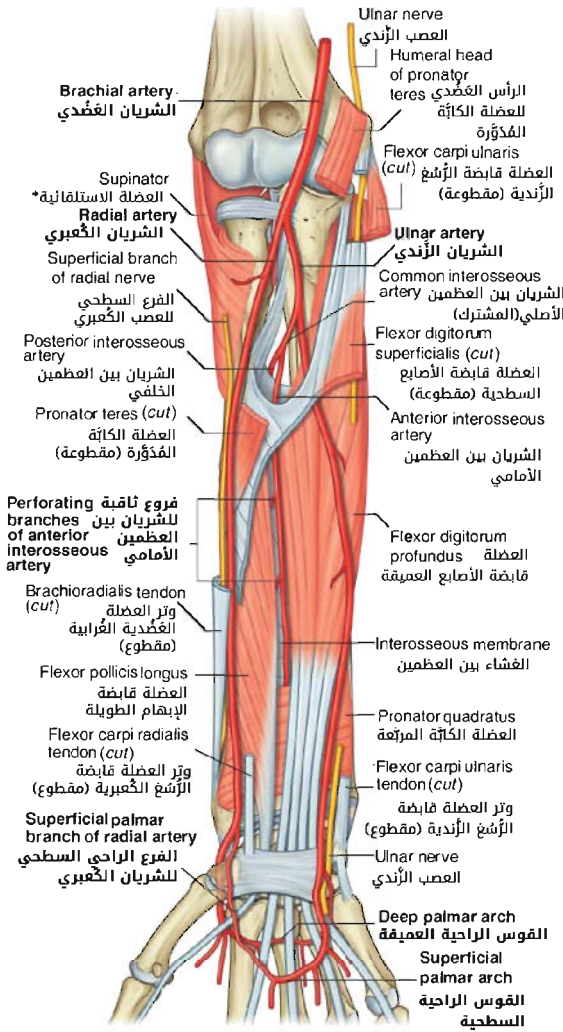
تشأ العضلات الخراطينية في راحة اليد من جوانب أوتار العضلة قابضة الأصابع العميقة (الشكل 7.104).

يختلف تعصيب النصفين الإنسي والوحشي للعضلة قابضة الأصابع العميقة كما يلي:

- يتمّ تعصيب النصف الوحشي (المتعلّق بإصبع السبابة والوسطى) عبر العصب بين العظمين الأمامي (فرع من العصب الناصف).
- يتمّ تعصيب النصف الإنسي (الجزء المتعلّق بإصبع الخنصر والبنصر) بواسطة العصب الرُّندي.

الجدول 7.12 عضلات الطبقة العميقة للمسكن الأمامي للمساعد (القطع (الشداف) الشوكية المشار إليها بالخط الغامق هي القطع المعصية الرئيسية للعضلة)

| العضلة                | المنشأ  | المرتكز  | التعصيب  | العمل  |
|-----------------------|---|--|--|--|
| قابضة الأصابع العميقة | السطوح الأمامية والإنسية للرُّند والنصف الأمامي للإنسي للغشاء بين العظمين | أربعة أوتار ترتكز على السطوح الراحية للسلاميات القاصية للسبابة والوسطى والبنصر والخنصر | النصف الوحشي بواسطة العصب المتوسط (الناصف) (العصب بين العظمين الأمامي); النصف الإنسي بواسطة العصب الرُّندي (8, 7, 1 ص) | تقبض المفاصل بين السلامية القاصية للسبابة والوسطى والبنصر والخنصر; تستطيع أيضاً قبض المفاصل السنية السلامية لنفس الأصابع ومفصل الرُّشغ |
| قابضة الإبهام الطويلة | السطح الأمامي والنصف الأمامي الوحشي للغشاء بين العظمين                    | السطح الراجي لقاعدة السلامي القاصية للإبهام  | العصب المتوسط (الناصف) (العصب بين العظمين الأمامي) (8, 7, 1 ص)   | تقبض المفصل بين سلاميتي الإبهام; تستطيع أيضاً قبض المفصل السني السلامي للإبهام   |
| الكأبة المربعة        | الحرف الختكي على السطح الأمامي القاصي للرُّند                             | السطح الأمامي القاصي للكُعبية  | العصب المتوسط (الناصف) (العصب بين العظمين الأمامي) (8, 7, 1 ص)   | تقبض المفصل بين سلاميتي الإبهام; تستطيع أيضاً قبض المفصل السني السلامي للإبهام   |



الشكل 7.86 شرايين المسكن الأمامي للساعد.

تقع أكبر شرايين الساعد في المسكن الأمامي، وتسير نحو الجهة القاصية لتقوم بتروية اليد، وتعطي فروعاً تقوم بتروية المسكن الخلفي (الشكل 7.86).

يدخل الشريان العُضدي الساعد من الذراع بمروره عبر الحفرة المرفقية. ينقسم في قمة هذه الحفرة إلى فرعيه الرئيسين، الشريان الكُعبري والزُندي.

## الشريان الكُعبري Radial artery

ينشأ الشريان الكُعبري من الشريان العُضدي عند عنق الكُعبرة تقريباً ويسير على طول الناحية الوحشية للساعد (الشكل 7.86). ويكون:

- عميقاً بالنسبة للعضلة العُضدية الكُعبرية في القسم الداني من الساعد.
- متعلقاً في جانبه الوحشي بالفرع السطحي للعصب الكُعبري في الثلث المتوسط من الساعد.
- إلى الإنسي من وتر العضلة العُضدية الكُعبرية ومغطى فقط بالثافة العميقة والثافة السطحية والجلد في القسم القاصي من الساعد.

يقع الشريان الكُعبري إلى الوحشي مباشرةً من وتر العضلة قابضة الرُسع الكُعبرية في الناحية القاصية من الساعد وإلى الأمام مباشرةً من وتر العضلة الكأبة المربعة والنهاية القاصية للكُعبرة (الشكل 7.86). يمكن تحديد موقع الشريان الكُعبري في الناحية القاصية من الساعد باستخدام العضلة قابضة الرُسع الكُعبرية كعلامة مميزة. يمكن الشعور بنبض الشريان الكُعبري عند الجسّ اللطيف للشريان مقابل العضلة والعظم.

يغادر الشريان الكُعبري الساعد ويسير في الجانب الوحشي للمعصم، ويخترق الناحية الخلفية الوحشية لليد بين قاعدتي السنعين 1 و 2 (الشكل 7.86). غالباً ما تقوم فروع الشريان الكُعبري في اليد بتأمين التروية الدموية الرئيسية للإبهام والجانب الوحشي من السبابة.

تضمّن فروع الشريان الكُعبري التي تنشأ في الساعد:

- الشريان الكُعبري الراجع radial recurrent artery الذي يشارك بشبكة تغايرية حول مفصل المرفق

\*ملاحظة المترجم: ذكرت العضلة الاستلقائية في المعجم الطبيّ الموحد باسم العضلة الباسطة.

■ الشريان بين العظمين الأصلي (المشترك) common interosseous artery الذي يتفرع إلى الشريانيين بين العظمين الأمامي والخلفي (الشكل 7.86).

■ شريانان رسغيان صغيران (فرع رسغي ظهري dorsal carpal branch وفرع رسغي راحي palmar carpal branch) يغذيان الرسغ.

يسير الشريان بين العظمين الخلفي posterior interosseous artery ظهرياً فوق الحافة الدانية من الغشاء بين العظمين في المسكن الخلفي للساعد.

يسير الشريان بين العظمين الأمامي anterior interosseous artery نحو الجهة القاصية على طول الناحية الأمامية للغشاء بين العظمي، ويغذي عضلات المسكن العميق للساعد والكعبرة والزند. يملك فروعاً عديدة تثقب الغشاء بين العظمين لتغذي العضلات العميقة في المسكن الخلفي، ويملك أيضاً فرعاً صغيراً يساهم في الشبكة الوعائية حول عظام ومفاصل الرسغ. ينتهي الشريان بين العظمين الأمامي باتحاده مع الشريان بين العظمين الخلفي بعد اختراقه الغشاء بين العظمين في الناحية القاصية من الساعد.

### الأوردة Veins

ترافق الأوردة العميقة في المسكن الأمامي الشرايين بشكل عام وتعود الدم في النهاية إلى الأوردة العضدية المرافقة للشريان العضدي في الحفرة المرفقية.

#### في العيادة In The Clinic

##### تمزق الشريان الكفيري أو الزندي

##### Transection of the radial or ulnar artery

يمكن أن يتمزق الشريان الكفيري أو الزندي عند المرضى البالغين بسبب توضع هذه الأوعية تحت الجلد نسبياً. يحدث نهم الأذية النموذجي عند لثم صفيحة زجاجية وإدخال اليد عنوة فيها. لحسن الحظ، تمكّن التروية المزدوجة لليد الجراح من ربط أحد الشريانيين (الكفيري أو الزندي)، دون حدوث نتائج خطيرة.

ويعطي أوعية عديدة تقوم بتروية العضلات الواقعة في الجانب الوحشي من الساعد (الشكل 7.66B):

- فرع رسغي راحي صغير palmar carpal branch يشارك بشبكة تغايرية من الأوعية تغذي عظام الرسغ والمفاصل بينها.
- فرع أكبر قليلاً هو الفرع الراجحي السطحي superficial palmar branch الذي يدخل اليد بمروره إما عبر أو سطحياً بالنسبة لعضلات الرافئة في قاعدة الإبهام (الشكل 7.86) ويتفاغر مع القوس الراجحية السطحية التي يشكلها الشريان الزندي.

### الشريان الزندي Ulnar artery

يعدّ الشريان الزندي أكبر من الشريان الكفيري، ويسير نزولاً في الجانب الإنسي من الساعد (الشكل 7.86). يغادر الحفرة المرفقية بمروره إلى العمق من العضلة الكابة المدوّرة، ومن ثمّ يسير في الساعد في مستوى اللقافة بين العضلتين قابضة الرسغ الزندية وقابضة الأصابع العميقة.

يبقى الشريان الزندي مغطىً بالحافة الأمامية الوحشية لوتر قابضة الرسغ الزندية في الناحية القاصية من الساعد، لذا ليس من السهل جسّه.

يقع العصب الزندي إلى الإنسي من الشريان الزندي مباشرة في النواحي القاصية من الساعد.

يغادر الشريان الزندي الساعد ويدخل اليد بمروره إلى الوحشي من العظم الجمصي وسطحياً بالنسبة لقيد القابضات (المثنيات) في المعصم، ويتقوّس فوق راحة اليد (الشكل 7.86). يعدّ غالباً الوعاء المغذي الرئيسي للأصابع الثلاثة ونصف الإصبع الإنسية. تتضمّن فروع الشريان الزندي في الساعد:

- الشريان الزندي الراجع ulnar recurrent artery الذي يملك فرعين أمامياً وخلفياً anterior and posterior، يشاركان بشبكة وعائية تغايرية حول مفصل المرفق.
- عدة فروع عضلية عديدة تقوم بتروية العضلات المحيطة.





## الأعصاب Nerves

الأعصاب التي تتواجد في المسكن الأمامي للساعد هي العصب المتوسط (الناصف) والعصب الزندي والفرع السطحي للعصب الكعبري (الشكل 7.87).

### العصب المتوسط (الناصف) Median nerve

يقوم العصب المتوسط (الناصف) بتعصيب العضلات الموجودة في المسكن الأمامي للساعد ماعدا العضلة قابضة الرُّسْغ الزندية والجزء الإنسي من العضلة قابضة الأصابع العميقة (الخنصر والبُنصر). يغادر الحفرة المرفقية بمروره بين رأسي العضلة الكأبة المدوّرة وبين الرأسين الكعبري والعَضْدِي الزندي للعضلة قابضة الأصابع السطحية (الشكل 7.87).

يستمرّ العصب الناصف في مسيره بشكلٍ خطّي نحو الجهة القاصية نزولاً في الساعد في اللقافة المغطّية للسطح العميق للعضلة قابضة الأصابع السطحية. ينتقل نحو الجانب الوحشي للعضلة بالقرب من المعصم ويصبح أكثر سطحيّة في موقعه، متوضّعاً بين وتري العضلتين قابضة الرُّسْغ الكعبرية والراحية الطويلة. يغادر الساعد ويدخل راحة اليد بمروره عبر النفق الرُّسْغي إلى العمق من قيد القابضات (المثنيات).

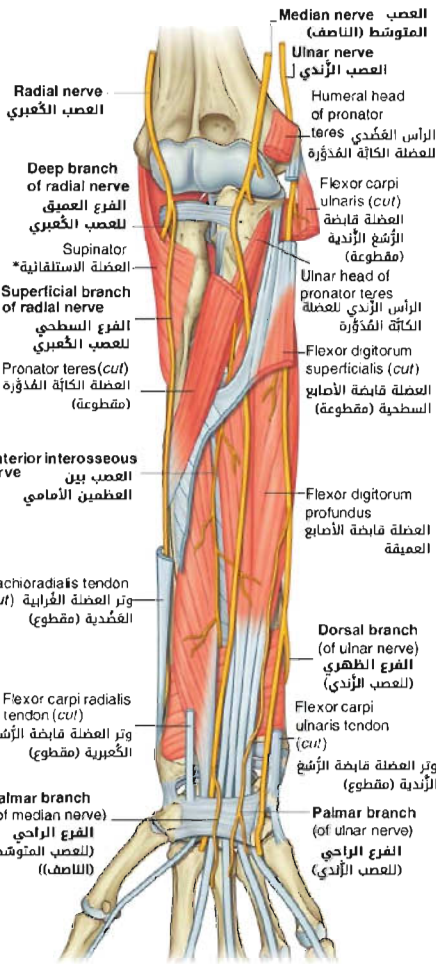
تنشأ أغلب الفروع المتوجّهة إلى عضلات الطبقتين الوسطى والسطحية للساعد من الجانب الإنسي للعصب إلى الأقصى مباشرة من مفصل المرفق.

■ يعتبر العصب بين العظمين الأمامي anterior interosseous nerve الفرع الأكبر للعصب الناصف في الساعد، والذي ينشأ بين رأسي العضلة الكأبة المدوّرة، ويسير نحو الجهة القاصية نزولاً في الساعد مرافقاً الشريان بين العظمين الأمامي، معصّباً بذلك عضلات الطبقة العميقة (قابضة الإبهام الطويلة، النصف الوحشي من قابضة الأصابع العميقة، الكأبة المربّعة) وينتهي بفروع مفصلية تغذّي مفاصل الساعد القاصية ومفصل الرُّسْغ.

■ فرع راحي صغير small palmar branch ينشأ من العصب الناصف في النهاية القاصية للساعد بالقرب من قيد القابضات (المثنيات) مباشرة (الشكل 7.87)، يسير سطحيّاً إلى داخل اليد، معصّباً الجلد فوق قاعدة ومركز راحة اليد. لا يتأثر هذا الفرع بمتلازمة نفق الرُّسْغ لأنّه يدخل إلى اليد سطحيّاً نسبةً إلى قيد القابضات (المثنيات) في الرُّسْغ.

### العصب الزندي Ulnar nerve

يمرّ العصب الزندي عبر الساعد وإلى اليد، حيث يعطي هناك أغلب فروعهِ الرئيسية. يعصّب العصب الزندي في الساعد العضلة قابضة الرُّسْغ الزندية والجزء الإنسي (الخنصر والبُنصر) من العضلة قابضة الأصابع العميقة فقط (الشكل 7.87).



الشكل 7.87 أعصاب المسكن الأمامي للساعد.

يدخل العصب الزندي المسكن الأمامي للساعد بمروره إلى الخلف حول القيمة الإنسية للعَضْد وبين الرأسين العَضْدِي والزندي للعضلة قابضة الرُّسْغ الزندية. بعد نزوله في الجانب الإنسي للساعد في المستوى بين العضلة قابضة الرُّسْغ الزندية والعضلة قابضة الأصابع العميقة، ويتوضّع إلى الأسفل من الحافة الوحشية لوتر العضلة قابضة الرُّسْغ الزندية بالقرب من المعصم.

\*ملاحظة المترجم: ذكرت العضلة الاستلقائية في المعجم الطيّ الموحد باسم العضلة الباسطة.



- بسط الأصابع والإبهام.
- الاستلقاء.

يتم تعصيب جميع عضلات المسكن الخلفي للساعد بواسطة العصب الكعبري.

### الطبقة السطحية Superficial layer

تألف العضلات السبعة في الطبقة السطحية من العضلة العضدية الكعبرية، العضلة باسطة الرسغ الكعبرية الطويلة، العضلة باسطة الرسغ الكعبرية القصيرة، العضلة باسطة الأصابع، العضلة باسطة الخنصر، العضلة باسطة الرسغ الزندية، العضلة المرفقية (الشكل 7.88). تملك جميع هذه العضلات منشأً مشتركاً من الحرف فوق اللقيمة ومن اللقيمة الوحشية للعضد، وتمتد أوتارها إلى اليد عدا العضلتين العضدية الكعبرية والمرفقية.

### العضلة العضدية الكعبرية Brachioradialis

تنشأ العضلة العضدية الكعبرية brachioradialis من القسم الداني للحرف فوق لقيمة العضد وتسير عبر الساعد لتتركز على الجانب الوحشي للنهاية القاصية للكعبرة بالقرب من النائي الإبري للكعبرة (الشكل 7.88).

تشكل العضلة العضدية الكعبرية جزءاً من الكتلة العضلية المتوضعة في السطح الأمامي الوحشي للساعد في الوضعية التشريحية، وتشكل الحد الوحشي للحفرة المرفقية.

تعمل العضلة العضدية الكعبرية على قبض مفصل المرفق بشكل ثانوي على الرغم من أنها تتوضع في المسكن الخلفي للساعد وذلك لأنها تقع أمام مفصل المرفق. يكون عملها أكثر فعالية عندما يكون الساعد في وضعية نصف كب، وتشكل انتفاخاً بارزاً عندما تعمل ضد مقاومة ما.

ينشئ العصب الكعبري من المسكن الخلفي للذراع إلى العمق مباشرة من العضلة العضدية الكعبرية في الناحية القاصية من الذراع معصباً العضلة العضدية الكعبرية. تتوضع العضلة العضدية الكعبرية فوق العصب الكعبري ونقطة تفرعه إلى فرعين عميق وسطي وذلك إلى الوحشي من الحفرة المرفقية. تتوضع العضلة العضدية الكعبرية في نواح أكثر بعداً فوق الفرع السطحي للعصب الكعبري والشریان الكعبري (الجدول 7.13)

يقع الشريان الزندي إلى الوحشي من العصب الزندي في الثلثين القاصيين للساعد، ويدخل العصب والشریان الزندي كلاهما اليد بمرورهما سطحياً بالنسبة لقيد القابضات (المثنيات) وإلى الوحشي مباشرة من العظم الجعصي (الشكل 7.87).

يعطي العصب الزندي في الساعد:

- فروعاً عضلية muscular branches للعضلة قابضة الرسغ الزندية وإلى النصف الإنسي للعضلة قابضة الأصابع العميقة الذي يتفرع عن العصب الزندي بعد دخوله الساعد مباشرة.
- فرعين جلديين صغيرين – الفرع الراحي palmar branch الذي ينشأ في منتصف الساعد ويسير إلى داخل اليد ليقوم بتعصيب الجلد المغطى للجانب الإنسي لراحة اليد؛ الفرع الظهري dorsal branch الأكبر من الفرع السابق والذي ينشأ من العصب الزندي في النهاية القاصية للساعد ويمر نحو الخلف إلى العمق من وتر العضلة قابضة الرسغ الزندية ويعصب الجلد المغطى للجانب الخلفي الإنسي لظهر اليد ومعظم جلد السطوح الخلفية للإصبع ونصف الإصبع الإنسية.

### العصب الكعبري Radial nerve

ينشعب العصب الكعبري إلى فرعين سطحي وعميق إلى الأسفل من حافة العضلة العضدية الكعبرية عند الحافة الوحشية للحفرة المرفقية (الشكل 7.87).

- يعد الفرع العميق deep branch فرعاً محركاً بالدرجة الأولى، ويمر بين رأسي العضلة الاستلقائية ليصل إلى عضلات المسكن الخلفي للساعد معصباً إياها.
- يعد الفرع السطحي superficial branch للعصب الكعبري حسيًا. يسير نزولاً على الناحية الأمامية الوحشية للساعد إلى العمق من العضلة العضدية الكعبرية مرافقاً الشريان الكعبري. يسير الفرع السطحي للعصب الكعبري نحو الوحشي والخلف حول الجانب الكعبري للساعد إلى العمق من وتر العضلة العضدية الكعبرية وذلك بعد قطعه ثلثي الساعد نزولاً. يكمل العصب مسيره إلى داخل اليد حيث يعصب الجلد المغطى للسطح الخلفي الوحشي.

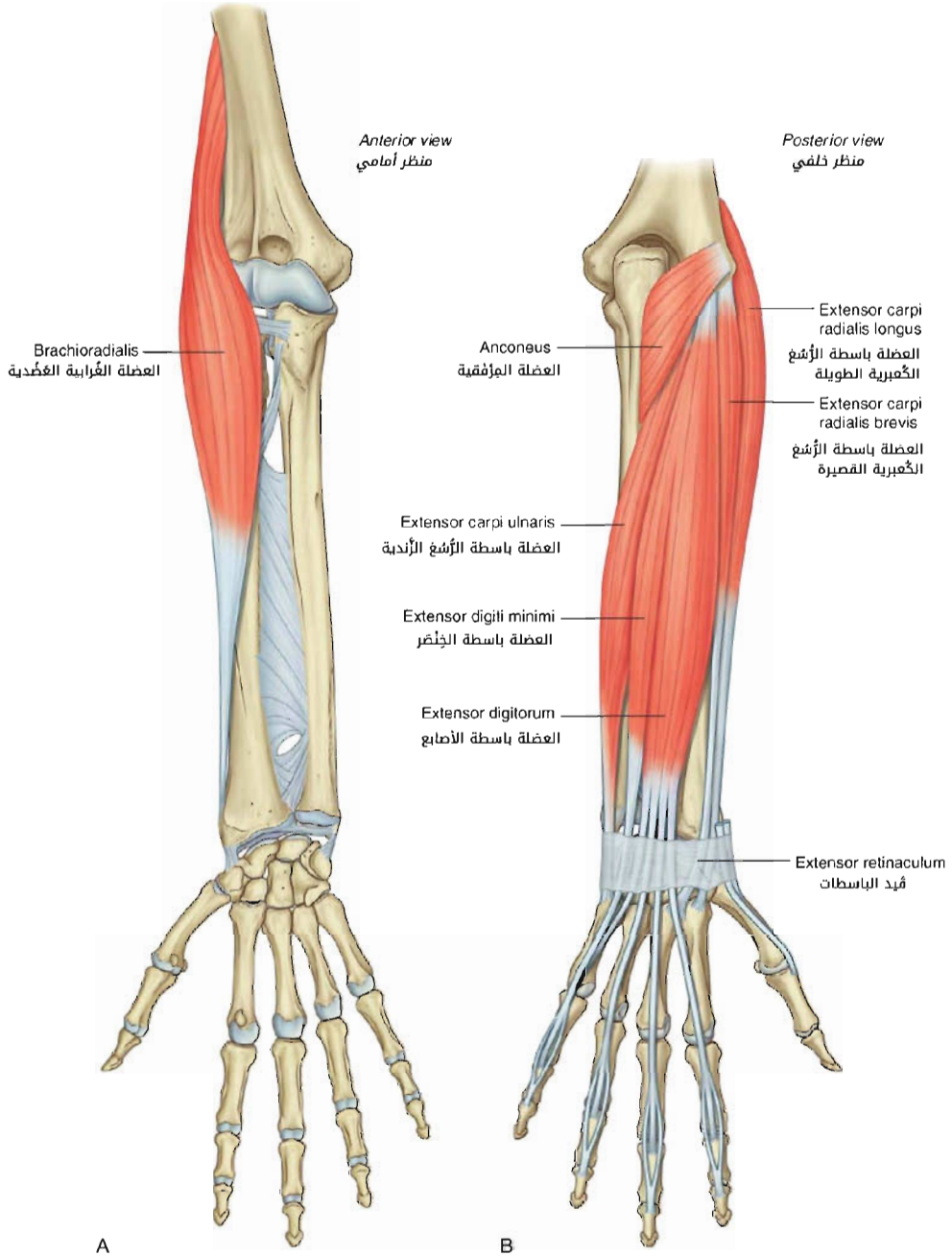
### المسكن الخلفي للساعد

#### POSTERIOR COMPARTMENT OF THE FOREARM

#### العضلات Muscles

تتوضع عضلات المسكن الخلفي للساعد في طبقتين، طبقة سطحية وطبقة عميقة. تتعلق العضلات بـ:

- حركة مفصل الرسغ.



الشكل 7.88 الطبقة السطحية من عضلات المسكن الخلفي للساعد. A. العضلة العُظمية الكُعْبَرِيَّة (منظرٌ أماميٌّ). B. العضلات السطحية (منظرٌ خلفيٌّ).

## باسطة الرُّسْغ الكُعبية الطويلة

## Extensor carpi radialis longus

تشأ العضلة **باسطة الرُّسْغ الكُعبية الطويلة** **extensor carpi radialis longus** من الجزء القاصي للحرف فوق اللقيمة ومن اللقيمة الوحشية للعضد؛ يرتكز وترها على السطح الظهري لقاعدة السنع 2 (الشكل 7.88). توضع إلى العمق من العضلة العضدية الكُعبية في النواحي الدانية.

تقوم العضلة **باسطة الرُّسْغ الكُعبية الطويلة** ببسط وتباعد الرُّسْغ، ويعصبها العصب الكعبري قبل أن ينقسم إلى فرعيه العميق والسطحي (الجدول 7.13).

## باسطة الرُّسْغ الكُعبية القصيرة

## Extensor carpi radialis brevis

تشأ العضلة **باسطة الرُّسْغ الكُعبية القصيرة** **extensor carpi radialis brevis** من اللقيمة الوحشية للعضد، وترتكز بوترها على السطحين الظهريين المتجاورين لقاعدتي السنعين 2 و3 (الشكل 7.88).

توضع العضلة **باسطة الرُّسْغ الكُعبية القصيرة** إلى العمق من العضلة **باسطة الرُّسْغ الكُعبية الطويلة** في معظم مسارها.

تقوم العضلة **باسطة الرُّسْغ الكُعبية القصيرة** ببسط وتباعد الرُّسْغ، ويعصبها الفرع العميق للعصب الكعبري قبل مروره بين رأسي العضلة الاستلقائية (الجدول 7.13).

## باسطة الأصابع Extensor digitorum

تعتبر **العضلة باسطة الأصابع** **Extensor digitorum** العضلة الباسطة الرئيسية للأصابع الأربعة (السبابة، الوسطى، الخنصر، البنصر). تشأ من اللقيمة الوحشية للعضد، وتعطي أربعة أوتارٍ يتجه كل واحدٍ منها نحو إصبع (الشكل 7.88).

تكون أوتار العضلة **باسطة الأصابع** المتجاورة مرتبطة ببعضها على السطح الظهري لليد. أمّا في الأصابع، يرتكز كل وترٍ بواسطة سفاقٍ مثليٍّ من النسيج الضام (قلنسوة الباسطة) على قاعدة السطوح الظهرية للسلاميات الوسطى والقاصية.

الجدول 7.13 الطبقة السطحية من عضلات المسكن الخلفي للمساعد (القطع (الشدة) الشوكية المشار إليها بالخط الغامق هي القطع المعصبة الرئيسية للعضلة)

| العضلة                          | المنشأ   | المرتكز  | التعصيب  | العمل   |
|---------------------------------|--|--|--|---|
| العضدية الكُعبية                | القسم الداني للحرف فوق اللقيمة الوحشية والحاجز بين العضلات المجاور | السطح الوحشي القاصية للكعبية   | العصب الكعبري (5، 6) قبل انقسامه إلى فرعيه السطحي والعميق                          | قابضة ثانوية لفجفل العرفق عندما يكون الساعد في وضعية نصف كَب        |
| باسطة الرُّسْغ الكُعبية الطويلة | القسم القاصي للحرف فوق اللقيمة الوحشية والحاجز بين العضلات المجاور | السطح الظهري لقاعدة السنع 2  | العصب الكعبري (6، 7) قبل انقسامه إلى فرعيه السطحي والعميق                          | يسط وتباعد مفصل الرُّسْغ  |
| باسطة الرُّسْغ الكُعبية القصيرة | اللقيمة الوحشية للعضد والحاجز بين العضلات المجاور                  | السطح الظهري السنعين 2 و3  | الفرع العميق للعصب الكعبري (7، 8) قبل اختراقه العضلة الاستلقائية                   | يسط وتباعد مفصل الرُّسْغ  |
| باسطة الأصابع                   | اللقيمة الوحشية للعضد والحاجز بين العضلات العميقة والمجاوران       | أربعة أوتارٍ ترتكز بواسطة (قلنسوة الباسطة) على الوجوه الظهرية لقواعد السلاميات الوسطى والقاصية للسبابة والوسطى والبنصر والخنصر | العصب بين العظمين الخلفي (7، 8)  | يسط السبابة والوسطى والبنصر والخنصر. تستطيع أيضاً بسط مفصل الرُّسْغ |
| باسطة الخنصر                    | اللقيمة الوحشية للعضد والحاجز بين العضلات المجاور مع باسطة الأصابع | قلنسوة الباسطة على الخنصر  | العصب بين العظمين الخلفي (7، 8)  | تبسط الخنصر (الإصبع المرفق)   |
| باسطة الرُّسْغ الرُّندية        | اللقيمة الوحشية للعضد والحافة الخلفية للرُّند                      | حديبة على قاعدة الجانب الإنسي للسنع 5  | العصب بين العظمين الخلفي (7، 8)  | يسط وتقريب مفصل الرُّسْغ  |
| المرفقية                        | اللقيمة الوحشية للعضد  | الرُّخ والسطح الخلفي الداني للرُّند  | العصب الكعبري (6، 7، 8) عبر فرع متجه إلى الرأس الإنسي للعضلة ثلاثية الرؤوس العضدية | تباعد الرُّند عند الكب؛ باسطة ثانوية لفجفل المرفق                   |



يعصّبها العصب بين العظمين الخلفي (الجدول 7.13).

### بأسطة الرُّسْغ الزُّنْدِيَّة Extensor carpi ulnaris

تقع العضلة بأسطة الرُّسْغ الزُّنْدِيَّة Extensor carpi ulnaris إلى الإنسي من العضلة بأسطة الخنصر (الشكل 7.88). تنشأ من اللقيمة الوحشية، ويرتكز وترها على الجانب الإنسي لقاعدة السنع 5. تقوم العضلة بأسطة الرُّسْغ الزُّنْدِيَّة ببسط وتقريب الرُّسْغ، ويعصّبها العصب بين العظمين الخلفي (الجدول 7.13).

### المرفقية Anconeus

تعتبر العضلة المرفقية Anconeus أكثر العضلات الباسطة السطحية توضعاً في الإنسي ولها شكلٌ مثلثي. تنشأ من اللقيمة الوحشية للعضد ولها مرتكزٌ واسعٌ على السطح الوحشي الخلفي للزجّ والسطح الخلفي للزُّنْد (الشكل 7.82).

تقوم العضلة المرفقية بتباعد الزُّنْد خلال الكبّ وذلك للمحافظة على مركز راحة اليد فوق النقطة ذاتها عندما تنقلب اليد. كما تعدّ أيضاً بأسطةً ثانويةً لمفصل المرفق.

يعصّب العضلة المرفقية فرعٌ من العصب الكعبري يقوم بتعصيب الرأس الإنسي للعضلة ثلاثية الرؤوس العَضْدِيَّة أيضاً (الجدول 7.13).

### الطبقة العميقة Deep layer

تتألف الطبقة العميقة للمسكن الخلفي للساعد من خمس عضلاتٍ هي الاستلقائية، مبعّدة الإبهام الطويلة، بأسطة الإبهام القصيرة، بأسطة الإبهام الطويلة، وبأسطة السبابة (الشكل 7.89). تنشأ جميع عضلات الطبقة العميقة بأسثناء العضلة الاستلقائية من السطوح الخلفية للكُعبرة والزُّنْد والغشاء بين العظمين وتمتدّ نحو الإبهام والأصابع.

■ يعصّب العضلة بأسطة الأصابع العصبُ بين العظمين الخلفي، تنبثق ثلاثُ عضلاتٍ - مبعّدة الإبهام الطويلة وبأسطة الإبهام القصيرة وبأسطة الإبهام الطويلة - بين أوتار العضلات بأسطة الرُّسْغ الكعبرية القصيرة وبأسطة الأصابع في الطبقة السطحية وتعتبر نحو الإبهام.

■ تشكّل اثنتان من العضلات الثلاثة "البارزة" (مبعّدة الإبهام الطويلة وبأسطة الإبهام القصيرة) بروزاً عضلياً مميّزاً في السطح الخلفي الوحشي القاصي للساعد.

يعصّب جميع عضلات الطبقة العميقة العصبُ بين العظمين الخلفي الذي يعدّ استمراراً للفرع العميق من العصب الكعبري.

### الاستلقائية\* Supinator

تنشأ العضلة الاستلقائية supinator برأسين يرتكزان سوياً على الوجه الداني للكُعبرة (الشكل 7.89):

- ينشأ الرأس السطحي (العَضْدِي) بشكلٍ رئيسيٍّ من اللقيمة الوحشية للعضد والرباط الحلقي المتملّق بها والرباط المسابر (الجانب) الكعبري لمفصل المرفق.
- ينشأ الرأس العميق (الزُّنْدِي) بشكلٍ رئيسيٍّ من عرف الاستلقائية على السطح الوحشي الخلفي للزُّنْد.

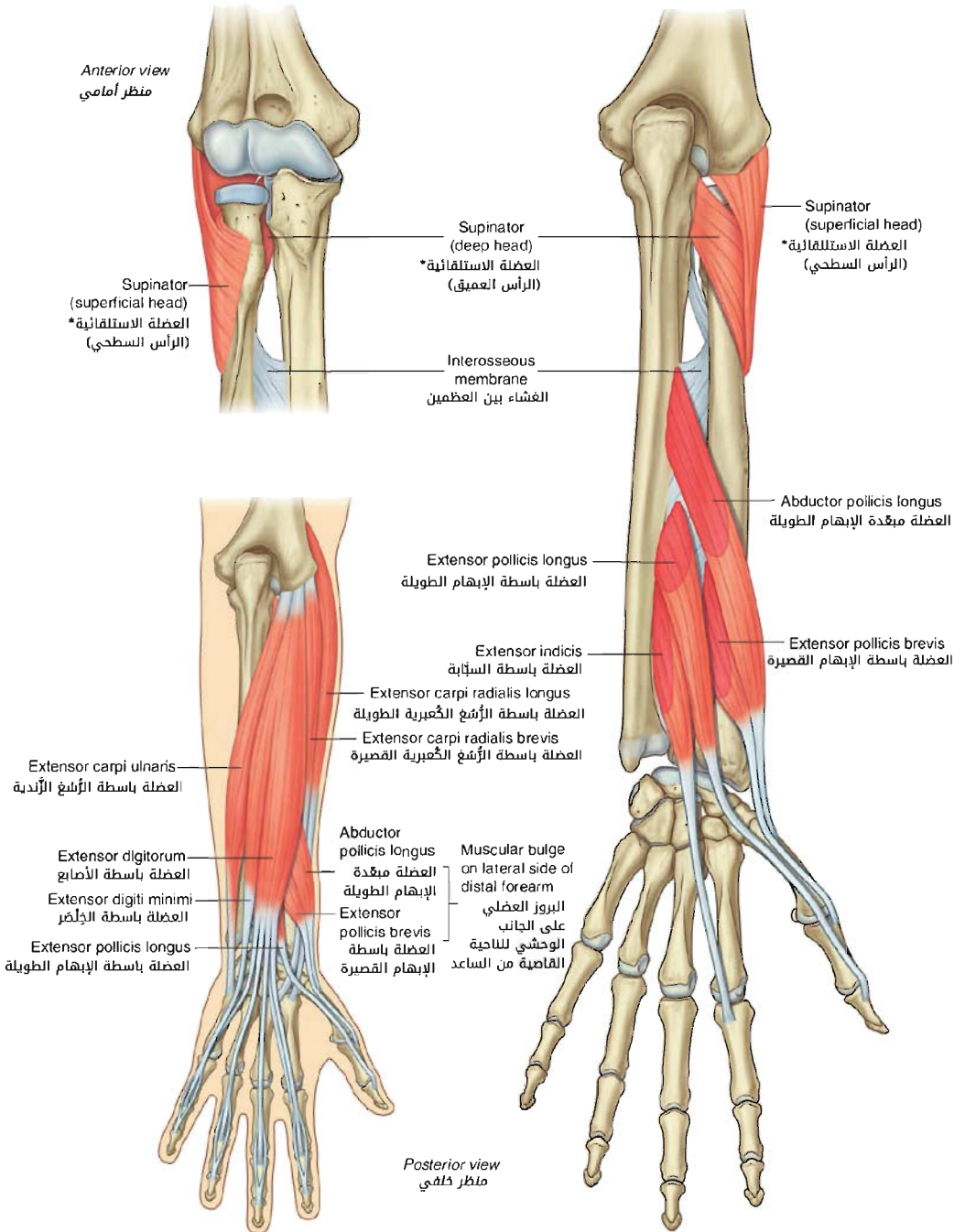
يلتفّ رأسا العضلة من مكان نشوئهما حول الوجوه الخلفية والوحشية لرأس وعنق والناحية الدانية من جسم الكُعبرة ليرتكزا على الوجه الوحشي للكُعبرة إلى الأعلى من كلّ من الخطّ المائل الأمامي ومرتكز العضلة الكابّة المدوّرة.

تقوم العضلة الاستلقائية باستلقاء الساعد واليد. يعصّب الفرع العميق للعصب الكعبري العضلة الاستلقائية ويدخل المسكن الخلفي، الذي هو استمرارٌ للفرع العميق من العصب الكعبري بعد انبثاقه من العضلة الاستلقائية (الجدول 7.13).

### بأسطة الخنصر Extensor digiti minimi

تعتبر العضلة بأسطة الخنصر extensor digiti minimi بأسطةً ثانويةً للإصبع الصغرى، وتقع إلى الإنسي من بأسطة الأصابع في الساعد (الشكل 7.88). تنشأ من اللقيمة الوحشية للعضد، وترتكز مع وتر العضلة بأسطة الأصابع بواسطة قنسوة الباسطة على الخنصر.

\* ملاحظة المترجم: ذكرت العضلة الاستلقائية في المعجم الطّبّي الموحد بالعضلة الباسطة.







تبسط العضلة باسطة الإبهام القصيرة المفصلين السعني السلامي والرُسْغِي السعني للإبهام (الجدول 7.14).

### باسطة الإبهام الطويلة Extensor pollicis longus

تشأ العضلة باسطة الإبهام الطويلة Extensor pollicis longus من السطح الخلفي للزند والغشاء بين العظمين المجاور وترتكز بواسطة وتر طويل على السطح الظهري للسلامي القاصية للإبهام (الشكل 7.89). يبرز وتر العضلة باسطة الإبهام الطويلة كوترتي العضلتين مبعدة الإبهام الطويلة وباسطة الإبهام القصيرة بين العضلتين باسطة الأصابع وباسطة الرُسْغ الكعبرية القصيرة. لكن تبقى العضلة متوضعة بعيداً عن عضلتي الإبهام الأخرتيتين العميقتين بمرورها نحو الإنسي حول الحديبة الظهرية على النهاية القاصية للكعبرة. يشكّل وترها الحافة الإنسية لمُسْطط المشرحين (منشقة المشرحين) في الرُسْغ.

تبسط العضلة جميع مفاصل الإبهام (الجدول 7.14).

### باسطة السبابة Extensor indicis

تعتبر العضلة باسطة السبابة Extensor indicis باسطة ثانوية للسبابة. يقع منشؤها إلى الأقصى من منشأ العضلة باسطة الإبهام الطويلة، وتشأ من السطح الخلفي للزند والغشاء بين العظمين المجاور (الشكل 7.89). يسير وترها إلى اليد ويرتكز على قنلوسة الباسطة لإصبع السبابة مع وتر العضلة باسطة الأصابع (الجدول 7.14).

ويدخل المسكن الخلفي للساعد بعبوره بين رأسي هذه العضلة (الجدول 7.14).

### مبعدة الإبهام الطويلة abductor pollicis longus

تشأ العضلة مبعدة الإبهام الطويلة abductor pollicis longus من السطوح الخلفية الدانية للكعبرة والرُند ومن الغشاء بين العظمين المتعلق بهذه السطوح (الشكل 7.89). تبرز في الناحية القاصية للساعد بين العضلة باسطة الأصابع والعضلة باسطة الرُسْغ الكعبرية القصيرة تعطلي وترأ يسير نحو الإبهام ويرتكز على الجانب الوحشي لقاعدة السنع الأول. يساهم الوتر بتشكيل الحافة الوحشية لمُسْطط المشرحين (منشقة المشرحين) في الرُسْغ. إنّ الوظيفة الرئيسية للعضلة مبعدة الإبهام الطويلة هي تبعيد الإبهام عند المفصل الواقع بين السنع الأول والعظم المربعي (الجدول 7.14).

### باسطة الإبهام القصيرة Extensor pollicis brevis

تشأ العضلة باسطة الإبهام القصيرة Extensor pollicis brevis بمنشأ أبعد من منشأ العضلة مبعدة الإبهام الطويلة من السطح الخلفي للكعبرة والغشاء بين العظمين (الشكل 7.89). تنبثق مع العضلة مبعدة الإبهام الطويلة بين العضلة باسطة الأصابع والعضلة باسطة الرُسْغ الكعبرية القصيرة لتشكّل بروزاً على السطح الخلفي الوحشي للناحية القاصية للساعد. يسير وتر العضلة باسطة الإبهام القصيرة نحو الإبهام ويرتكز على السطح الظهري لقاعدة السلامي الدانية. يساهم وتر العضلة في الرُسْغ بتشكيل الحافة الوحشية لمُسْطط المشرحين (منشقة المشرحين).

الجدول 7.14 الطبقة العميقة لعضلات المسكن الخلفي للساعد (القطع (النشدة) الشوكية المشار إليها بالخط الغامق هي القطع الرئيسية المعقبة للعضلة).

| العضلة                | المنشأ  | المرتکز                           | التعصيب                     | العمل  |
|-----------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| العضلة الاستلقائية    | الجزء السطحي - للقيمة الوحشية للعضد، الرباطان الحلقى والمسايير (الجانبى) للكعبرة؛ الجزء العميق - عرف الاستلقائية على الرُند | السطح للكعبرة أعلى المائل الأمامى | العصب العظمين الخلفي (6، 7) | بين الاستلقاء  |
| مبعدة الإبهام الطويلة | السطوح الخلفية للزند والكعبرة (إلى الأقصى من مركزي العضلتين الاستلقائية والمرفقية)، والغشاء بين العظمين                     | الجانب لقاعدة السنع 1             | العصب العظمين الخلفي (6، 7) | تبعيد المفصل الرُسْغِي السعني للإبهام، باسطة ثانوية للإبهام  |
| باسطة الإبهام القصيرة | السطح الخلفي للكعبرة (إلى الأقصى من مبعدة الإبهام الطويلة) والغشاء بين العظمين المجاور                                      | السطح لقاعدة الدانية للإبهام      | العصب العظمين الخلفي (6، 7) | تبسط المفصل السعني السلامي للإبهام؛ تستطيع أيضاً بسط المفصل الرُسْغِي السعني للإبهام                     |
| باسطة الإبهام الطويلة | السطح الخلفي للزند (إلى الأقصى من مبعدة الإبهام الطويلة) والغشاء بين العظمين المجاور  | السطح لقاعدة القاصية للإبهام      | العصب العظمين الخلفي (6، 7) | تبسط المفصل بين سلاميتي الإبهام؛ تستطيع أيضاً بسط المفصل السعني السلامي والمفصل الرُسْغِي السعني للإبهام |
| باسطة السبابة         | السطح الخلفي للزند (إلى الأقصى من باسطة الإبهام الطويلة) والغشاء بين العظمين المجاور  | قنلوسة الباسطة على إصبع السبابة   | العصب العظمين الخلفي (6، 7) | تبسط إصبع السبابة  |

يساهم بفرع يدعى الشريان بين العظمين الراجع recurrent interosseous artery (الشكل 7.668) إلى الشبكة الوعائية حول مفصل المرفق ثم يمر بين العضلتين الاستلقائية ومبعدة الإبهام الطويلة ليقوم بتروية الباسطات السطحية. ينتهي الشريان بين العظمين الخلفي بعد أن يتلقى النهاية الطرفية للشريان بين العظمين الأمامي بانضمامه إلى القوس الرُسْغِيَّة الظهرية للرُسْغ (المعصم).

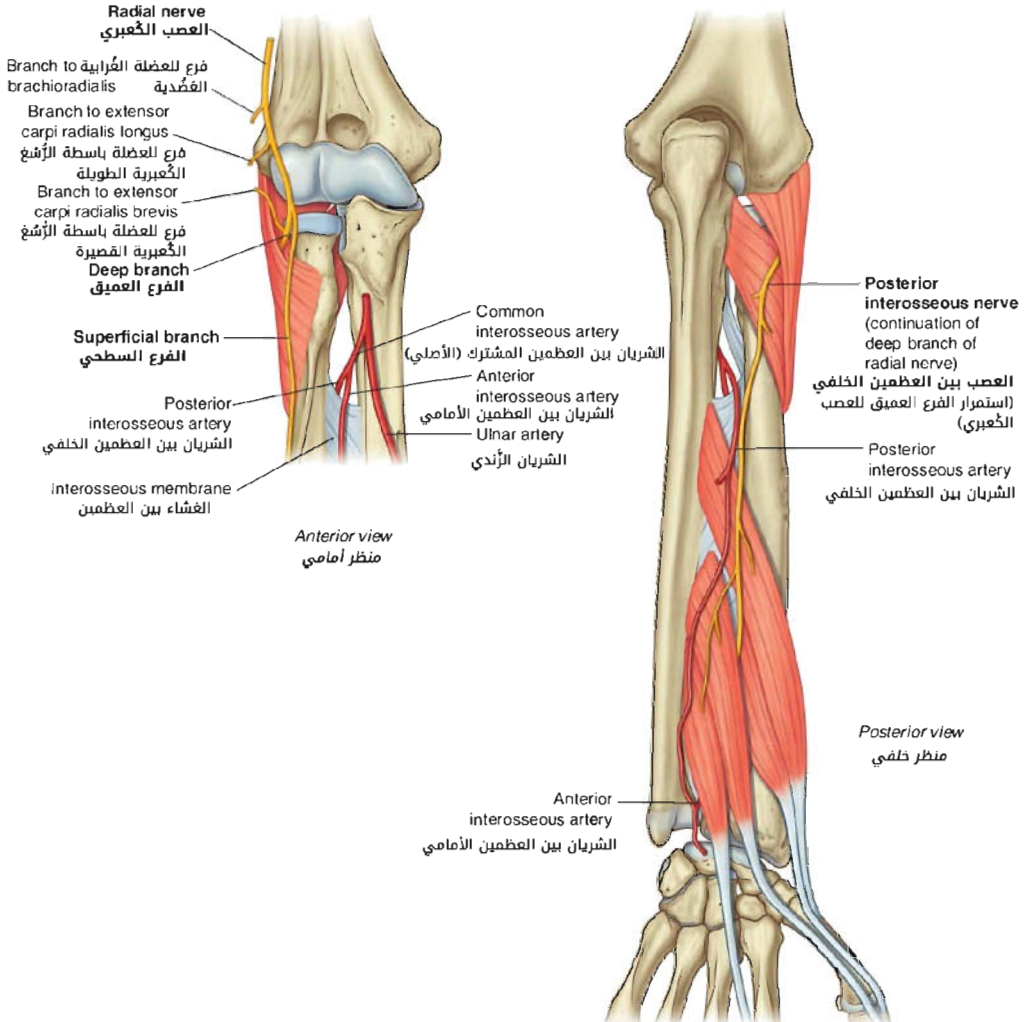
## الشرايين والأوردة Arteries and veins

تكون التروية الدموية للمسكن الخلفي للساعد بشكل رئيسي بواسطة فروع من الشرايين الكُعبِيَّة وبين العظمين الخلفي وبين العظمين الأمامي (الشكل 7.90).

## الشريان بين العظمين الخلفي

### Posterior interosseous artery

ينشأ الشريان بين العظمي الخلفي في المسكن الأمامي من الفرع بين العظمين المشترك (الأصلي) للشريان الرُذْدي ويسير نحو الخلف فوق الحافة الدانية للغشاء بين العظمين وإلى المسكن الخلفي للساعد.



الشكل 7.90 الشريان بين العظمين الخلفي والعصب الكعبي في المسكن الخلفي للساعد.



## اليد HAND

اليد (الشكل 7.91) هي الناحية من الطرف العلوي التي تقع إلى الأقصى من مفصل الرُّعْغ. تنقسم إلى ثلاثة أقسام:

- الرُّعْغ.
- السُّعْغ.

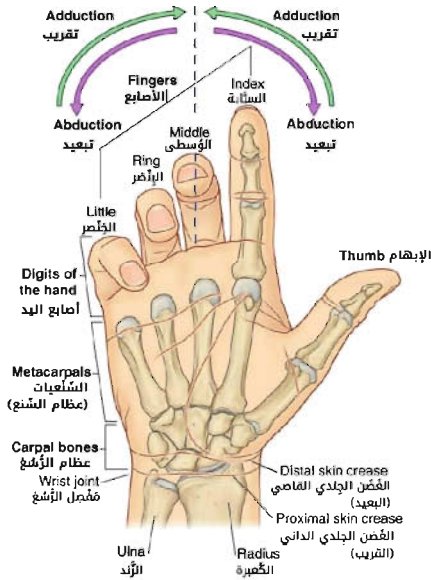
■ الأصابع (خمس أصابع من بينها الإبهام).

تتألف الأصابع الخمسة من الإبهام المتوضع في الوحشي، والأصابع الأربعة المتوضعة إلى الإنسي من الإبهام – السبابة والوسطى والخنصر والبنصر.

تتوضع الأصابع في وضعية الراحة الطبيعية بشكل مقوس حيث يكون الخنصر أكثر إصبع مقبوض وتكون السبابة أقل إصبع قبضاً. تكون الأصابع في الوضعية التشريحية بوضعية البسط.

تملك اليد سطحاً أمامياً (راحة اليد palm) وسطحاً ظهرياً (ظهر اليد dorsum of hand).

تكون حركتي تقريب وتباعد الأصابع نسبةً إلى المحور الطويل للإصبع الوسطى (الشكل 7.91). يكون المحور الطويل للإبهام في الوضعية التشريحية



**الشكل 7.91 اليد.** تظهر الأصابع في الصورة في وضعية الراحة المتقوسّة عندما تكون في حالة القبض. تكون الأصابع في الوضعية التشريحية مستقيمة وفي وضعية تقريب.

## الشريان بين العظمين الأمامي

### Anterior interosseous artery

يقع الشريان بين العظمين الأمامي وهو فرع من الفرع بين العظمين المشترك (الأصلي) للشريان الرُّندي في المسكن الأمامي للساعد على الغشاء بين العظمين. يملك فروعاً ثابتة عديدة، تمر عبر الغشاء بين العظمين مباشرة لتقوم بتروية العضلات العميقة في المسكن الخلفي للساعد. تسير النهاية الطرفية للشريان بين العظمين الأمامي نحو الخلف عبر فتحة في الغشاء بين العظمين في النواحي القاصية للساعد لينضم إلى الشريان بين العظمين الخلفي.

### الشريان الكُعبري Radial artery

يملك الشريان الكُعبري فروعاً عضلية، تساهم بتروية العضلات الباسطة في الجانب الكُعبري من الساعد.

### الأوردة Veins

ترافق الأوردة العميقة في المسكن الخلفي للساعد الشرايين بشكلٍ عام. تعود الدم في النهاية إلى الأوردة العُضدية المتعلقة بالشريان العُضدي في الحفرة المرفقية.

## الأعصاب Nerves

### العصب الكُعبري Radial nerve

إنّ عصب المسكن الخلفي للساعد هو العصب الكُعبري (الشكل 7.90). يعصب معظم العضلات الفرع العميق الذي ينشأ من العصب الكُعبري في الجدار الوحشي للحفرة المرفقية إلى العمق من العضلة العُضدية الكُعبرية، ويصبح اسمه العصب بين العظمين الخلفي posterior interosseous nerve بعد انبثاقه من بين رأسي العضلة الاستلقائية في المسكن الخلفي للساعد.

يعصب العصب الكُعبري العضلتين العُضدية الكُعبرية وباسطة الرُّعْغ الكُعبرية الطويلة وذلك في الجدار الوحشي للحفرة المرفقية قبل أن ينقسم إلى فرعيه السطحي والعميق superficial and deep branches.

يعصب الفرع العميق العضلة باسطة الرُّعْغ الكُعبرية القصيرة، ثم يمر بين رأسي العضلة الاستلقائية ويسير في المستوى الفاصل بين الرأسين نحو الخلف والوحشي حول القسم الداني لجسم الكُعبرة إلى الناحية الخلفية للساعد. حيث يقوم بتعصيب العضلة الاستلقائية ثم يبرز من العضلة باسم العصب بين العظمين الخلفي ليتوضع بين طبقتي العضلات السطحية والعميقة.

يعصب العصب بين العظمين الخلفي العضلات الباقية في المسكن الخلفي وينتهي كفرع مفصلي يسير إلى العمق من العضلة باسطة الإبهام الطويلة ليصل إلى الرُّعْغ.

يتمفصل العظم المربّعي trapezium مع سنع الإبهام ويملك حديبةً tubercle مميزةً على سطحه الراجي تبرز نحو الأمام. يتمفصل العظم الكبير capitata أكبر عظام الرُّسْغ مع قاعدة السنع 3.

يتوضّع العظم الكلّابي hamate إلى الوحشي والأقصى من العظم الحِمَصي، ويملك كَلْباً بارزاً (شِصُّ الكلّابي hook of hamate) على سطحه الراجي يبرز نحو الأمام.

### السطوح المفصليّة Articular surfaces

تملك عظام الرُّسْغ عدّة سطوح مفصليّة (الشكل 7.92). تتمفصل جميعها مع بعضها البعض، وتتمفصل عظام الرُّسْغ في الصّف القاصي مع عظام السنع للأصابع. تكون حركات عظام السنع على عظام الرُّسْغ محدودة باستثناء سنع الإبهام.

تتمفصل السطوح الدانية الواسعة لعظمي الهلالي والقاربي مع عظم الكعبية لتشكيل مفصل الرُّسْغ.

### قوس الرُّسْغ Carpal Arch

لا تتوضّع عظام الرُّسْغ في مستوٍ مسطح بل تشكّل قوساً نوعاً ما، تتّجه قاعدته نحو الأمام (الشكل 7.92). يتشكل الجانب الوحشي لهذه القاعدة من حديبتَي القاربي والمربّعي. يتشكل الجانب الإنسي من العظم الحِمَصي وشِصُّ الكلّابي.

يرتبط قيد القابضات (المثنيات) بالجانبين الإنسي والوحشي للقاعدة ويمتدّ في المسافة بينهما لتشكيل الجدار الأمامي لما يسمّى النفق الرُّسْغي. تتشكل جوانب وسقف النفق الرُّسْغي من القوس التي تشكّلها عظام الرُّسْغ.

### السنعيات Metacarpals

يتعلّق كلّ سنعٍ من السنعيات الخمس بإصبعٍ واحدٍ:

- السنع الأول يتعلّق بالإبهام.
- السنعيات من 2 إلى 5 تتعلّق بكلّ من السبابة والوسطى والبُنصر والخنصر بالترتيب (الشكل 7.92).

يتألّف كلّ سنعٍ من قاعدة base وجسم (جَدَل) shaft ورأس head في الناحية القاصية.

تتمفصل جميع قواعد السنعيات مع عظام الرُّسْغ، وتتمفصل بالإضافة إلى ذلك قواعد عظام السنع للأصابع مع بعضها البعض. تتمفصل جميع رؤوس السنعيات مع السلاميات الدانية للأصابع. تشكل رؤوسها البراجم على السطح الظهري لليد عندما تكون الأصابع في وضعية قبض.

مدوراً 90° نسبةً إلى بقية الأصابع بحيث تصبح رفادة الإبهام (النسيج تحت الجلدي) متّجهةً نحو الإنسي؛ ونتيجةً لذلك تكون حركات الإبهام في زاوية قائمة نسبةً إلى حركات بقية أصابع اليد. تعتبر اليد أداة حسّية وميكانيكية. صُمّمت معظم ميّزات الطرف العلوي من أجل تسهيل وضعية اليد في الفراغ.

### العظام Bones

توجد ثلاث مجموعاتٍ من العظام في اليد:

- عظام الرُّسْغ carpal bones الثمانية وهي عظام المعصم.
- السنعيات metacarpals الخمسة (1 إلى 5) وهي عظام السنع.
- السلاميات phalanges وهي عظام الأصابع، يمتلك الإبهام سلاميتان، بينما تمتلك بقية الأصابع ثلاث سلاميات (الشكل 7.92).

تميل عظام الرُّسْغ وسنعيات السبابة والوسطى والبُنصر والخنصر (2 إلى 5) إلى أن تعمل كوحدة واحدة وتشكّل معظم الهيكل العظمي لراحة اليد. يعمل سنع الإبهام بشكلٍ مستقلٍّ وتكون مرونة مفصله الرُّسْغي السعني أكبر من أجل تأمين وضعية مقابلة الإبهام للأصابع.

### عظام الرُّسْغ Carpal bones

ترتّب عظام الرُّسْغ الصغيرة للمعصم في صفّين، صفّ داني وصفّ قاصي، يتألّف كلّ واحدٍ منها من أربع عظام (الشكل 7.92).

### الصفّ الداني Proximal row

يتألّف الصفّ الداني عند النظر إليه من الأمام ومن الوحشي إلى الإنسي من العظام التالية:

- العظم القاربي scaphoid ذو الشكل القاربي.
- العظم الهلالي lunate الذي يملك شكلاً هلالياً.
- العظم ثلاثي الأركان (المثلي) triquetrum، يملك ثلاثة جوانب.
- العظم الحِمَصي pisiform له شكل البارزلاء (الشكل 7.92).

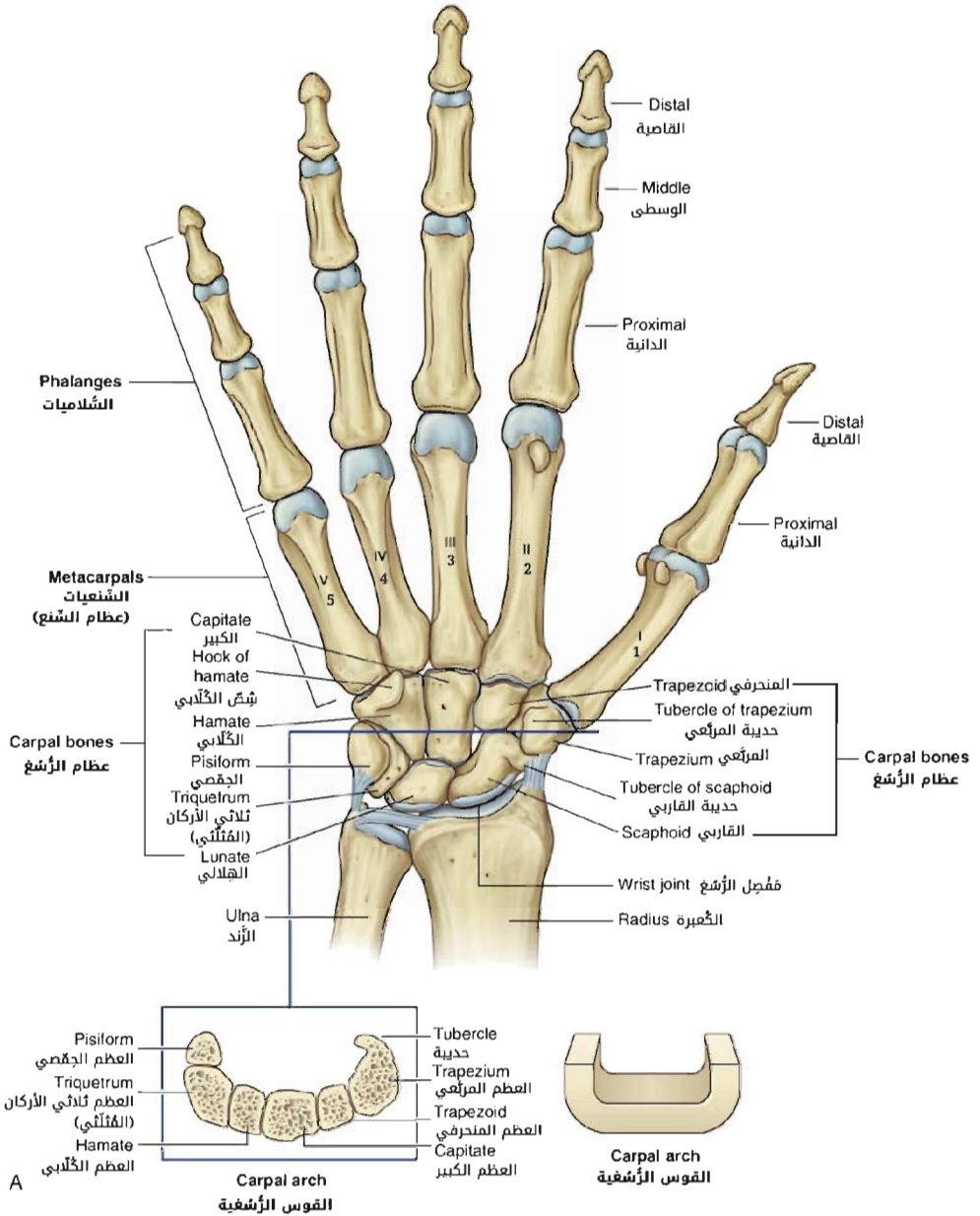
يعتبر العظم الحِمَصي pisiform عظماً سيّسمانياً يقع ضمن وتر العضلة قابضة الرُّسْغ الزندية ويتمفصل مع السطح الأمامي للعظم ثلاثي الأركان (المثلي) triquetrum.

يملك العظم القاربي scaphoid حديبةً tubercle بارزةً على سطحه الراجي الوحشي تبرز نحو الأمام.

### الصفّ القاصي Distal row

يتألّف الصفّ القاصي عند النظر إليه من الأمام ومن الوحشي إلى الإنسي من العظام التالية:

- العظم المربّعي trapezium يملك أربعة وجوه غير منتظمة.
- العظم المنحرفي trapezoid ذو الجوانب الأربع.
- العظم الكبير capitata الذي يملك رأساً.
- العظم الكلّابي hamate، الذي يملك كَلْباً.



الشكل 7.92 اليد ومفصل الرشغ. A. العظام.





**الشكل 7.92** تفة اليد ومفصل الرسغ. B. صورة شعاعية ليد ومفصل رسغ طبيعيتين (منظر أمامي خلفي). C. صورة رنين مغناطيسي لمفصل رسغ طبيعي في المستوى الإكليلي.

الموافق للكعبرة والقرص المفصلي. يسمح لمفصل الرسغ بالحركة حول محورين. يمكن لليد أن تخضع للتباعد والتقريب والقبض (الشي) والبسط عند مفصل الرسغ.

يمكن لليد أن تخضع للتقريب بدرجة أكبر من التباعد لأن الناتج الإبري للكعبرة يمتد نحو الجهة القاصية أكثر من الناتج الإبري للزند. يتم دعم محفظة مفصل الرسغ بواسطة أربعة أربطة عديدة هي الرباط الكعبري الرسغي الراجي palmar radiocarpal والرباط الزندي الرسغي الراجي palmar ulnocarpal بالإضافة إلى ذلك، يمتد الرباطان الجانبيان الكعبري والزندي لمفصل الرسغ radial and ulnar collateral ligaments of the wrist joint في المسافة بين الناتجين الإبريين للكعبرة والزند وعظام الرسغ المجاورة. تعزز هذه الأربطة الجانبيين الإنسي والوحشي لمفصل الرسغ وتدعمهما خلال القبض (الشي) والبسط.

### المفاصل بين الرسغيات carpal joints

تشارك المفاصل الزليلية بين عظام الرسغ بجوف مفصلي مشترك. يتم دعم محفظة المفصل لهذه المفاصل بواسطة أربعة عديدة. على الرغم من أن حركة المفاصل بين الرسغيات (المفاصل بين عظام الرسغ) carpal joints (intercarpal joints) محدودة، تساهم تلك المفاصل بوضعية اليد عند التباعد والتقريب والقبض وخاصة البسط.

### السلاميات Phalanges

تشكل السلاميات عظام الأصابع (الشكل 7.92):

- يملك الإبهام سلاميتين - سلامي دانية Proximal و سلامي قاصية Distal Phalanx.
  - تملك بقية الأصابع ثلاثة سلاميات - سلامي دانية Proximal و سلامي وسطى Middle و سلامي قاصية Distal Phalanx.
- لكل سلامي قاعدة base وجسم (جذل) shaft (body) ورأس head في الجهة القاصية.

تتمفصل قاعدة كل سلامي دانية مع رأس عظم السنع الموافق لها. يكون رأس كل سلامي قاصية غير مفصلي ومسطحاً بشكل أحادي راحية هلالية تتوضع تحت الرفادة الراحية (النسيج تحت الجلد) في نهاية الإصبع.

### المفاصل Joints

#### مفصل الرسغ Wrist joint

مفصل الرسغ هو مفصل زليلي يقع بين النهاية القاصية للكعبرة والقرص المفصلي المتوضع على النهاية القاصية للزند من جهة، والعظام القاربي والهلالي وثلاثي الأركان (المتلثي) من جهة أخرى (الشكل 7.92). تشكل السطوح المفصليّة لعظام الرسغ معاً شكلاً شكلاً بيضوياً مع محيط محدب، والذي يتمفصل مع السطح المقعر



## المفاصل الرُسْغِيَّة السِّنْعِيَّة

### Carpometacarpal joints

توجد خمسة مفاصل رُسْغِيَّة سِنْعِيَّة بين عظام السنع والصف القاصي الموافق من عظام الرُشْغ (الشكل 7.92).

يُؤمِّن المَفْصَل السرجي الواقع بين السنع الأول والعظم المربَّعي مدىً واسعاً من الحركة للإبهام وهي صفة لا تملكها بقية الأصابع. الحركات عند هذا المفصل الرُشْغِي السِنْعِي هي القبض (التي والبسط والتباعد والتقريب والتدوير).

تعتبر المفاصل الرُسْغِيَّة السِنْعِيَّة الواقعة بين عظام السنع 2 إلى 5 وعظام الرُشْغ أقلَّ قدرةً على الحركة من المفصل الرُشْغِي السِنْعِي للإبهام سامحةً فقط بحركاتٍ انزلاقيةٍ محدودةٍ. تزداد حركة المفاصل كلما اتجهنا نحو الإنسي، لذلك تكون الحركة الانزلاقية للسنع الخامس بأعظم زاوية. ويمكن ملاحظة ذلك بأفضل شكلٍ على الجانب الظهرى لليد عندما تشكّل قبضةً.

## المفاصل السِّنْعِيَّة السَّلامِيَّة

### Metacarpophalangeal joints

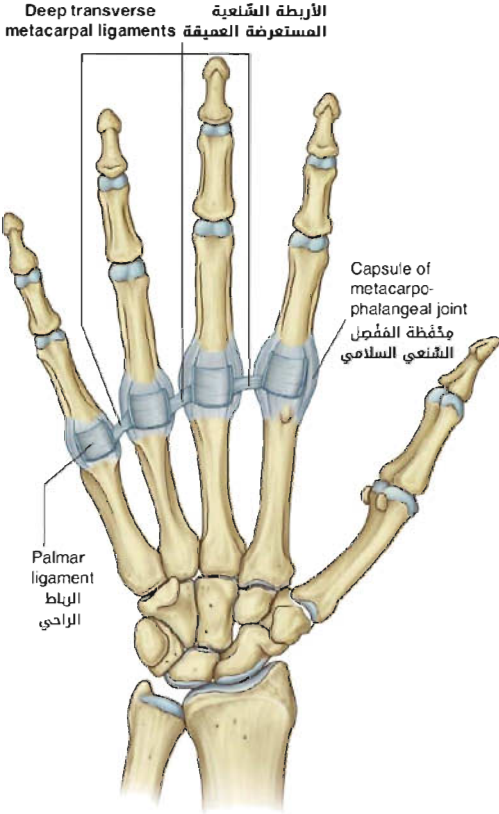
تكون المفاصل بين الرؤوس القاصية لعظام السنع والسلاميات الدانية للأصابع مفاصلَ لقميةً، والتي تسمح بالقبض (التي) والبسط والتباعد والتقريب والتدوير وتحدٍ محدودٍ (الشكل 7.92). يتم دعم محفظة كل مفصل بواسطة الرباط الراحي palmar ligament وبواسطة أربطة جانبية collateral ligaments إنسيةً ووحشيةً.

## الأربطة السِّنْعِيَّة المستعرضة العميقة

### Deep Transverse metacarpal ligaments

تعتبر الأربطة السِّنْعِيَّة المستعرضة العميقة الثلاثة transverse metacarpal ligaments (الشكل 7.93) شرائط ثخينة من النسيج الضام تصل الأربطة الراحية للمفاصل السِّنْعِيَّة السَّلامِيَّة للأصابع مع بعضها البعض. تعدّ هذه الأربطة مهمة جداً لأنها تربط رؤوس عظام السنع معاً وتحد من حركة هذه العظام نسبةً لبعضها البعض. ونتيجة لذلك، تساعد في توحيد الهيكل العظمي لراحة اليد.

بشكلٍ ملحوظ، لا يوجد رباط سِنْعِيٍّ مستعرض عميق بين الرباط الراحي للمفصل السِنْعِي السَّلامِي للإبهام والرباط الراحي للسَّيَّابَة. يكون كلٌّ من غياب هذا الرباط، ووجود المفصل السرجي بين السنع الأول والعظم المربَّعي مسؤولين عن زيادة القدرة الحركية للإبهام بالنسبة لبقية أصابع اليد.



الشكل 7.93 الأربطة السِّنْعِيَّة المستعرضة العميقة.

## المفاصل بين السَّلامِيَّة لليد

### Interphalangeal joints of hand

تعتبر المفاصل بين السَّلامِيَّة لليد Interphalangeal joints of hand مفاصل رُزِيَّة تسمح بشكلٍ رئيسيً بالقبض والبسط. تُدعم بواسطة أربطة جانبية collateral ligaments إنسيةً ووحشيةً وأربطة راحية palmar ligaments.

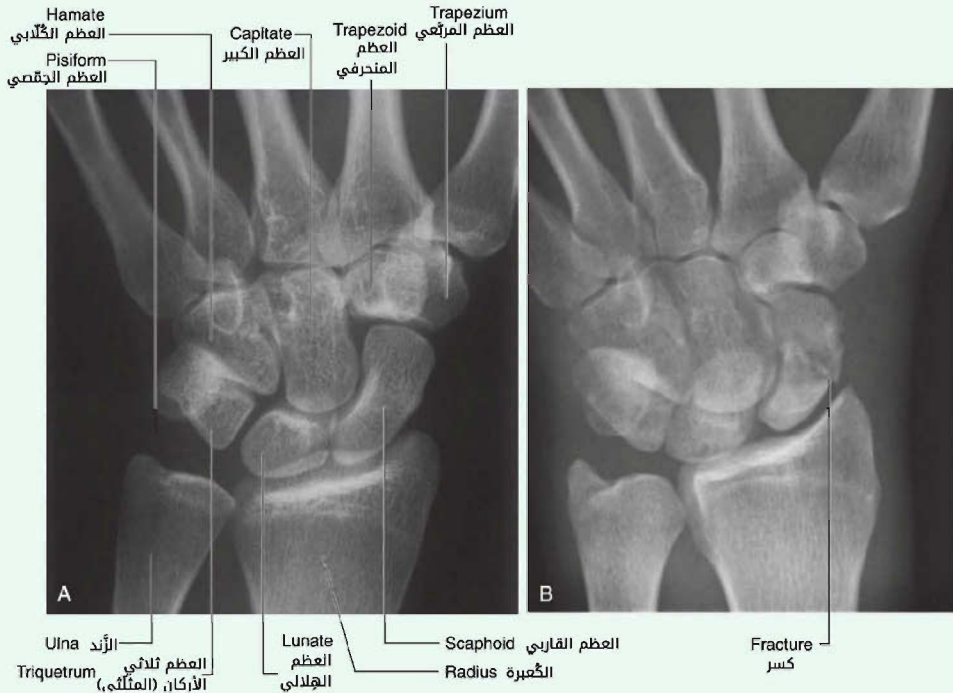
## In the Clinic في العيادة

يملك العظم القاربي عند 10% من الأفراد تقريباً تروية دموية مفردة من الشريان الكفيري فقط، والذي يدخل عبر الجزء القاصي للعظم ليغذي القسم الداني منه. لذلك يحدث نخز في القسم الداني من العظم القاربي عند حصول كسر في وسطه. يعدّ أمراً مستحيلاً توقع امتلاك أي مريض لهذا النمط من التروية الدموية.

كسر العظم القاربي ونخر انعدام الأوعية في القسم الداني من العظم القاربي

Fracture of the scaphoid and avascular necrosis of the proximal scaphoid

إنّ الأذية الأشيع في التُسُغ هي كسر العظم القاربي في وسطه (الشكل 7.94). وإنّه من غير الشائع رؤية أذيات أخرى.



الشكل 7.94 صور شعاعية للمعصم (منظر خلفي أمامي) A. معصم طبيعي B. كسر في العظم القاربي.



## النفق الرُشْغِي واليُنَى في المعصم

### Carpal tunnel and structures at the wrist

يتشكّل النفق الرُشْغِي في الأمام عند المعصم من القوس العميقة التي تشكّلها عظام الرُشْغ ومن قيد القابضات (المثنيّات) (الشكل 7.92).

تشكّل قاعدة القوس الرُشْغِي في الإنسي من العظم الجَمَصِي وشِصُّ العظم الكَلَابِي وفي الوحشي من حديتي العظم القاربي والعظم المربّعي.

قيد القابضات (المثنيّات) هو رباطٌ تخيّنٌ من النسيج الضام يشكّل جسراً في المسافة بين الجانبين الإنسي والوحشي لقاعدة القوس محوّلًا القوس الرُشْغِي إلى نفقٍ رشْغِيّ.

تعبّر الأوتار الأربعة للعضلة قابضة الأصابع العميقة والأوتار الأربعة للعضلة قابضة الأصابع السطحية ووتر العضلة قابضة الإبهام الطويلة جميعها ضمن النفق الرُشْغِي، وكذلك العصب المتوسط (الناصف) (الشكل 7.95).

يمسك قيد القابضات (المثنيّات) الأوتار إلى السطح العظمي مانعاً إياها من الانحناء والتقوّس.

تقوم الأغمد الزليلية التي تحيط بالأوتار بتسهيل الحركة الحرة للأوتار في النفق الرُشْغِي. تحاط جميع أوتار العضلتين قابضة الأصابع العميقة وقابضة الأصابع السطحية بغمدٍ زليليّ وحيدٍ ويحيط غمدٌ مستقلٌ بوتر العضلة قابضة الإبهام الطويلة. يقع العصب المتوسط (الناصف) أمام الأوتار في النفق الرُشْغِي.

يحاط وتر العضلة قابضة الرُشْغ الكُعبية بغمدٍ زليليّ، ويمرّ عبر مسكٍ حديبيّ يشكّل من ارتباط الناحية الوحشية لقيد القابضات (المثنيّات) على حوافّ تلمٍ موجودٍ على الجانب الإنسي لحديبة العظم المربّعي.

يسير كلٌّ من الشريان الرُذْدي والعصب الرُذْدي ووتر العضلة الراحية الطويلة جميعها نحو اليد إلى الأمام من قيد القابضات (المثنيّات) ولذلك لا تمرّ ضمن النفق الرُشْغِي (الشكل 7.95). لا يحاط وتر العضلة الراحية الطويلة بغمدٍ زليليّ.

يسير الشريان الكُعبري نحو الخلف حول الجانب الوحشي للرُشْغ ويتوضّع بجوار السطح الخارجي للعظم القاربي.

تمرّ أوتار العضلات الباسطة نحو اليد على السطوح الإنسية والوحشية والخلفية للرسغ في ستة مساكُن تتحدّد بواسطة قيد الباسطات وتحيط بها أعمادٌ زليليّة (الشكل 7.95):

- تشترك أوتار العضلتين باسطة الأصابع وباسطة السبّابة بمسكٍ واحدٍ وغمدٍ زليليّ على السطح الخلفي للرسغ.
- يملك وترا العضلتين باسطة الرُشْغ الرُذْدية وباسطة الخنصر مسكَيْن وغمدَيْن منفصلَيْن على الجانب الإنسي للرسغ.
- تمرّ أوتار العضلات مبعّدة الإبهام الطويلة وباسطة الإبهام القصيرة وباسطة الرُشْغ الكُعبية الطويلة وباسطة الرُشْغ الكُعبية القصيرة وباسطة الإبهام الطويلة جميعها عبر ثلاثة مساكُن على السطح الوحشي للرسغ.

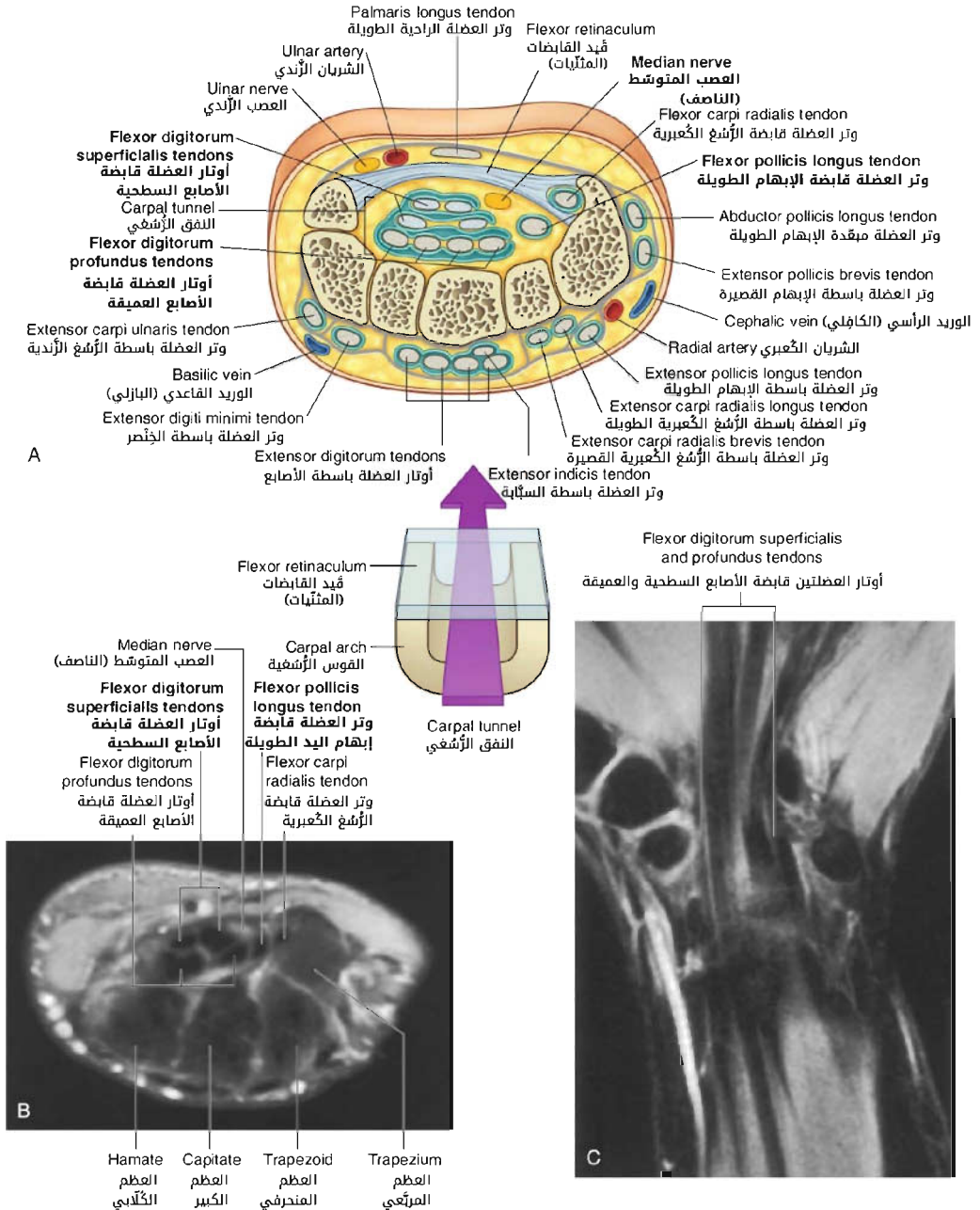
#### في العيادة In The Clinic

##### متلازمة النفق الرُشْغِي carpal tunnel syndrome

تعتبر هذه المتلازمة متلازمة انحباس وتكون نتيجة حدوث ضغطٍ على العصب المتوسّط (الناصف) ضمن النفق الرُشْغِي. إنّ مسبّبات هذه الحالة غامضةٌ غالباً، إلّا أنّه يُحتمل في بعض الحالات أن يتأدّى العصب المتوسّط (الناصف) نتيجة زيادة الضغط عليه عند الاستخدام المفرط لليد، أو عند توجّه الأوتار وأغمد الأوتار (مثل حالة النقرس الروماتيزمي)، أو عند ظهور كُيساتٍ في المفاصل الرُشْغِيّة. يُعتقَد أنّ زيادة الضغط في النفق الرُشْغِي يؤدي إلى احتقانٍ وريدِيّ يسبّب وذمةً عصبيّةً وعوزاً في الأوكسجين في بطانة الشعيرات الدموية المغذّية للعصب المتوسّط (الناصف). يتقدّم المرضى عادةً بشكوى ألميّة وحشٍ خدِرٍ (يشبه ألم وخز الجبابيس والإبر - التنميل) في الأماكن التي يعضبها العصب المتوسّط (الناصف).

من المحتمل ظهور وهنٍ وفقدٍ في الكتلة العضلية لعضلات الرانفة. يؤدّي القرع الخفيف على العصب الناصف (في ناحية قيد القابضات) إلى ظهور الأعراض السابقة بسهولةٍ (علامة تينيل Tinel's sign).

تهدف المعالجة الأولية إلى تخفيف الالتهاب وإزالة الأذيات المتكرّرة التي تسبّب هذه الأعراض. إن لم يؤدّي ذلك إلى تحسّن، تكون عندها دراسات توصيل العصب ضروريّة لتأكيد انحباس العصب، والذي قد يتطلّب جراحةً لإزالة ضغط قيد القابضات.



الشكل 7.95 نفق الرسغ. A. البنى والارتباطات. B. صورة رنين مغناطيسي لرسغ طبيعي في المستوى المحوري. C. صورة رنين مغناطيسي لرسغ طبيعي في المستوى الإكليلي.



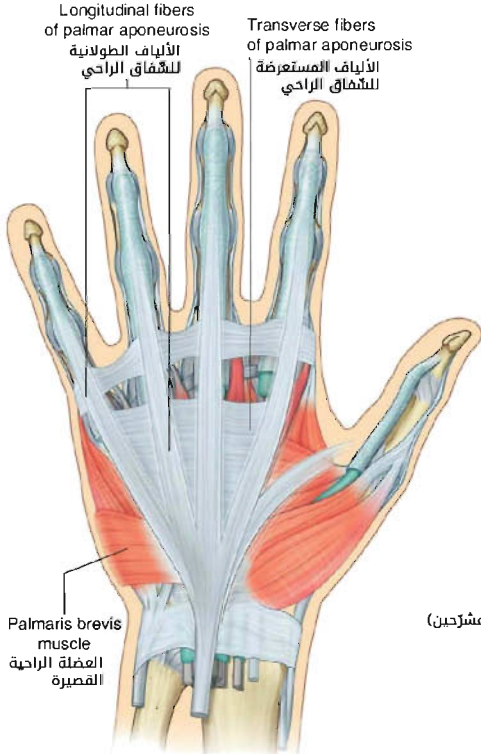


تنشأ من السِّفَاق الراجي وقيد القابضات (المنثبات) وتتركز على أدمة الجلد على الحافة الإنسية لليد.  
تقوم العضلة الراحية القصيرة بزيادة عمق الحفرة الراحية (يقصد بها الحفرة الناتجة عن انخفاض مركز راحة اليد وارتفاع حوافها عنه)، وذلك بسحب الجلد فوق بارزة الضرة مشكّلةً حرفاً بارزاً. قد يحسن هذا من الوظيفة الإمساكية لليد.  
يتمّ تعصيب العضلة الراحية القصيرة بواسطة الفرع السطحي من العصب الزندي.

### مَسْعَطُ المَشْرِحِينَ (منشقة المشرّحين)

#### Anatomical snuffbox

يطلق مصطلح "مَسْعَطُ المَشْرِحِينَ" على الانخفاض المنثني المتشكّل على الجانب الخلفي الوحشي للرسغ والسَّعّ الأول بواسطة أوتار الباسطة المتّجهة نحو الإبهام (الشكل 7.97). كان يوضع تبغ الأرض (التبغ المستنشق) تاريخياً في هذا الانخفاض قبل استشفاه إلى الأنف. تتّجه قاعدة المنثني إلى الرُّسْغ وتوجّه قَمَتَه مباشرةً نحو الإبهام. يكون هذا الانطباع أكثر وضوحاً عندما يتمّ بسط الإبهام:  
■ تشكّل الحافة الوحشية بواسطة وتري العضلتين مبعّدة الإبهام الطويلة وبواسطة الإبهام القصيرة.



الشكل 7.97 مَسْعَطُ المَشْرِحِينَ.

### السِّفَاق الراجي Palmar aponeurosis

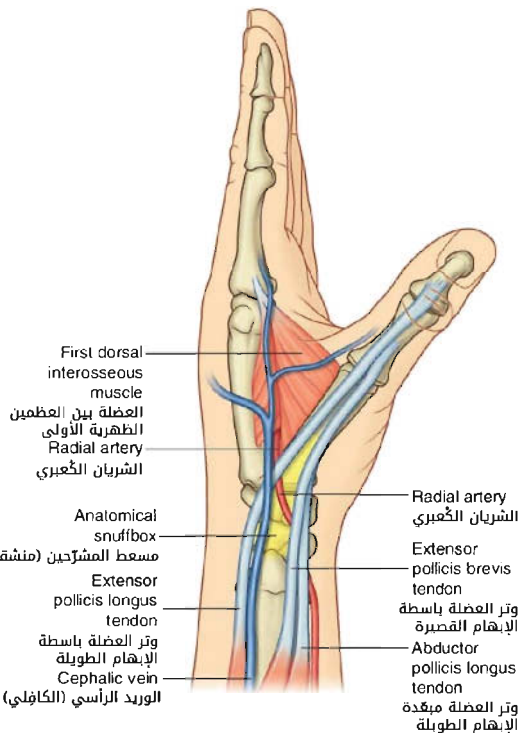
يعتبر السِّفَاق الراجي Palmar aponeurosis تسمكاً منثني الشكل في اللقافة العميقة المغطّية لراحة اليد ويكون منثناً إلى الجلد في النواحي القاصية (الشكل 7.96).  
تستمرّ قَمّة المنثني مع وتر العضلة الراحية الطويلة عندما تكون موجودة، فإن لم تكن العضلة موجودة تتركز عندها قَمّة السِّفَاق على قيد القابضات (المنثبات). تتشعّع الألياف من هذه النقطة بامتداداتٍ من قواعد الأصابع تبرز نحو كلّ من السَّبَّابة والوسطى والبنصر والخنصر، وبدرجة أقلّ نحو الإبهام.

تربط الألياف المستعرضة الحزم المرتبة بشكلٍ طوليٍّ والتي تستمرّ إلى الأصابع.

توضّع الأوعية والأعصاب وأوتار القابضة الطويلة إلى العمق من السِّفَاق الراجي في راحة اليد.

### الراحية القصيرة palmaris brevis

العضلة الراحية القصيرة palmaris brevis هي عضلة داخلية صغيرة لليد، تحت جلدية ذات شكلٍ مربعيٍّ، تتوضّع فوق عضلات الضرة والشریان الزندي والفرع السطحي للعصب الزندي في الجانب الإنسي لراحة اليد (الشكل 7.96).



الشكل 7.96 السِّفَاق الراجي.

## في العيادة In The Clinic

## الفشط (المنشفة) Snuffbox

يعتبر فشط المشرّحين ناحية سريريّة مهمّة. يصبح العظم القاربي مجسوساً ضمن الفشط عندما تكون اليد في حالة انحراف زنديّ. تجعل هذه الوضعية الطبيب قادراً على جسّ العظم لتقدير وجود كسر من عدمه. يمكن الشعور بنض الشريان الكفيري في الفشط أيضاً.

## أعماد الأصابع الليفيّة

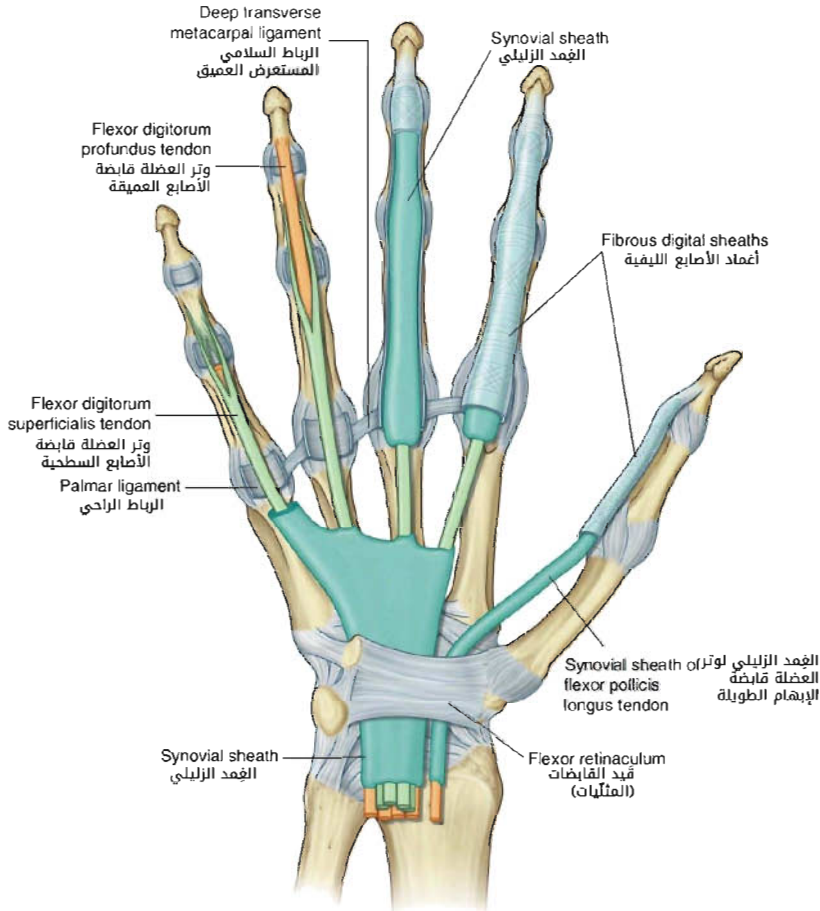
## Fibrous digital sheaths

تعبّر أوتار العضلتين قابضة الأصابع العميقة والسطحية راحة اليد بعد خروجها من النفق الرّسغي وتدخل الأعماد الليفيّة على الوجه الراحي للأصابع (الشكل 7.98). هذه الأعماد الليفيّة:

- تشكّل الحافّة الإنسيّة من وتر العضلة باسطة الإبهام الطويلة.
- تشكّل أرضيّة هذا الانطباع من العظم القاربي والعظم المربّعي، ومن النهايات القاصية لأوتار العضلتين باسطة الرّسغ الكعبريّة الطويلة وباسطة الرّسغ الكعبريّة القصيرة.

يسير الشريان الكعبري بشكلٍ مائلٍ عبر مَسَطَ المشرّحين، إلى العمق من الأوتار الباسطة للإبهام، ويتوضّع بجوار العظمين القاربي والمربّعي.

تمرّ الأجزاء الانتهائية للفرع السطحي من العصب الكعبري تحت الجلد فوق مَسَطَ المشرّحين، وكذلك يفعل منشأ الوريد الرّاسي من القوس الوريديّة الظهرية لليد.



الشكل 7.98 أعماد الأصابع الليفيّة والأعماد الزليلية لليد.



### في العيادة In The Clinic

#### الإصبع الزنادية Trigger finger

تعتبر الإصبع الزنادية اضطراباً شائعاً في فترة الطفولة المتأخرة والبلوغ ويتمثل عادةً بأن يصبح الإصبع في وضعية قبض وحدث فرقة وأحياناً انفعال الوتر (أو الأوتار) القابضة في اليد. يمكن أن تترافق الإصبع الزنادية باضطرابات وآلام شديدة. يستب كل من التليف وتوتر غمد وتر القابضة في مستوى المفصل السلي السلي عادةً وضعية الزناد.

- تبدأ في الناحية الدانية إلى الأمام من المفاصل السنية السليمة، وتمتد إلى السليمة القاصية.
- تشكل بواسطة أقواس ليفية وأربطة متصالية، تركز في الخلف إلى حواف السليمة وإلى الأربطة الراحية المتعلقة بالمفاصل السنية السليمة.
- تمسك الأوتار على العظام وتمنعها من التقوس عندما تشي الأصابع.

تحاط الأوتار بغمد زليي ضمن كل نفق. تكون الأغمد الزيلية للإبهام والخنصر مستمرة مع الأغمد المرتبطة بالأوتار في النفق الرشي (الشكل 7.98).

### قلنسوات الباسطة Extensor hoods

تمر أوتار العضلتين باسطة الأصابع وباسطة الإبهام الطويلة على الوجه الظهري للأصابع وتبسط فوق السليمة الدانية لتشكّل "قلنسوات الباسطة extensor hoods" أو "تمددات العضلات الظهرية للأصابع dorsal digital expansions" (الشكل 7.99A). تضر أوتار العضلات باسطة الخنصر وباسطة السبابة وباسطة الإبهام القصيرة إلى هذه القلنسوات. يكون شكل كل قلنسوة باسطة مثلياً حيث:

- تركز قمته على السلي القاصية.
- تركز الناحية المركزية على السلي الوسطى (للسبابة والوسطى والبصر والخنصر) أو السلي الدانية (للإبهام).
- تلف كل زاوية من زوايا القاعدة حول جانبي المفصل السني السلي – تركز زوايا القلنسوات بشكلي أساسي على الأربطة السليمة المستعرضة العميقة في السبابة والوسطى والبصر والخنصر، وترتكز القلنسوة في الإبهام في كل جانب على العضلات.

ترتكز الكثير من العضلات الداخلية في اليد بالإضافة لارتكازاتها الأخرى على الحافة الحرة للقلنسوة على كل جانب. تكون هذه العضلات الداخلية مسؤولة عن الحركات الدقيقة المعقدة للأصابع بسبب ارتكازها على قلنسوات الباسطة والتي لم يكن من الممكن إنجازها بواسطة أوتار القابضة والباسطة الطويلة وحدها.

ترتكز العضلات الخراطينية والعضلات بين العظمين للسبابة والوسطى والبصر والخنصر والعضلة المبعدة لخنصر اليد جميعها على قلنسوات الباسطة. تركز العضلتان مقربة الإبهام ومبعدة الإبهام القصيرة وتثبت على قلنسوة الباسطة في الإبهام.

### في العيادة In The Clinic

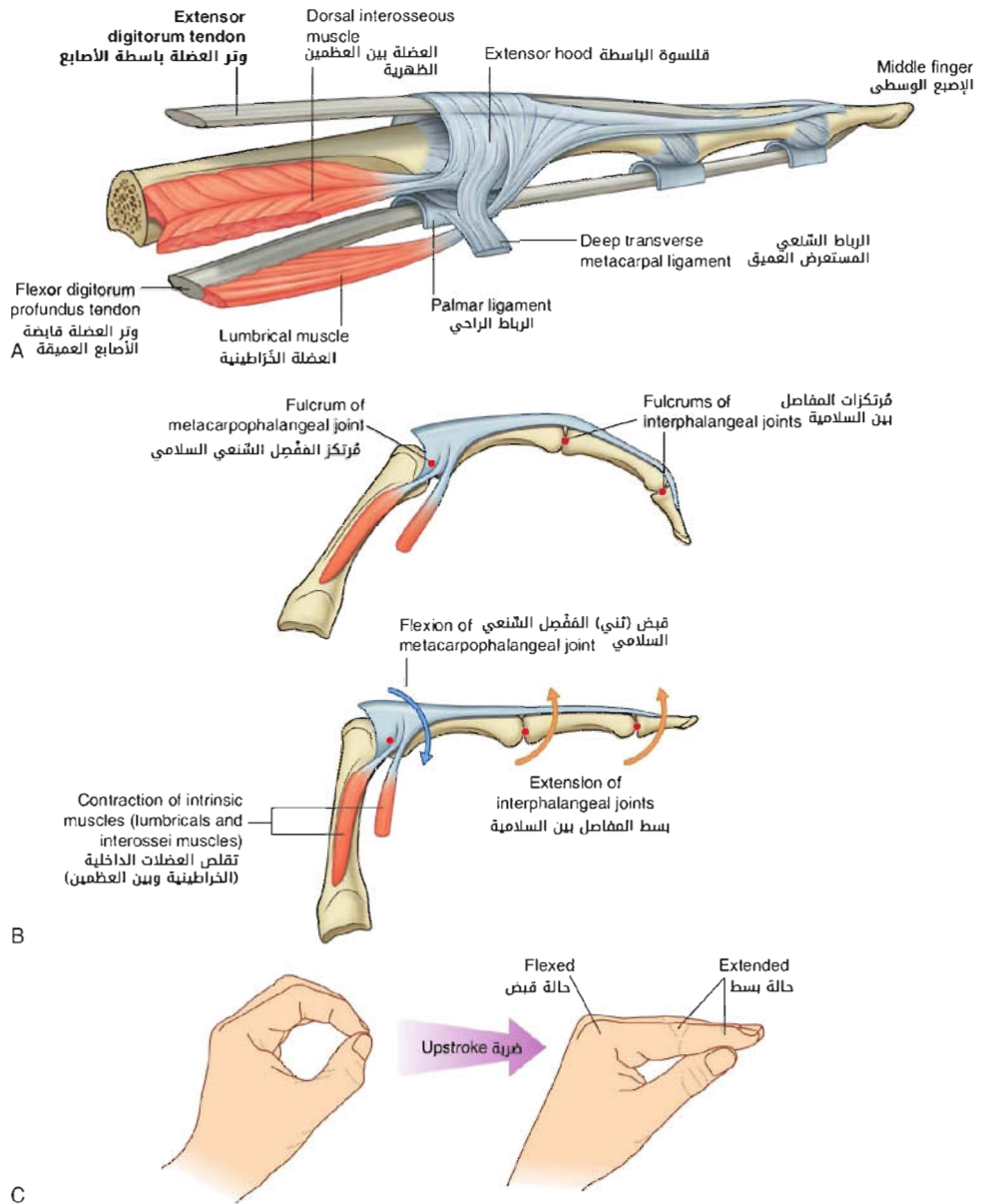
#### متلازمة دي كيرفان De Quervain's syndrome

متلازمة دي كيرفان هي اعتلال التهابي ضمن المسكن الباسط الظهري الأول ويشمل وتر العضلة باسطة الإبهام القصيرة ووتر العضلة مبعدة الإبهام الطويلة وأغمد الوترين المشتركة. يشكو المرضى عادةً من ألم في الرشي يمنع حركات قبض (ثني) وبسط وتبعد الإبهام بشكلي مناسب. يعتبر فرط استخدام الإبهام سبب هذا الاعتلال عادةً. على سبيل المثال، تعتبر هذه المتلازمة شائعة جداً عند الأقفاص صغيرات السن اللاتي يرفعن أطفالهن بشكلي مستمر. تتضمن الأسباب الأخرى اضطرابات التهابية كالنقرس الروماتيزمي.

### في العيادة In The Clinic

#### التهاب زليل الوتر Tenosynovitis

التهاب زليل الوتر هو عبارة عن التهاب في الوتر وغمده. يحتمل أن يكون سببها الاستخدام المفرط، ومن الممكن أيضاً أن تكون مرافقة لاضطرابات أخرى كالنقرس الروماتيزمي وأمراض النسيج الضام. في حال أصبح الالتهاب شديداً وتبعه ظهور تليف، فلن يتحرك الوتر بشكلي سليم ضمن الغمد الوتري، وبالتالي يمكن للوتر أن يلتصق ويتثبت ضمن الإصبع أو أن يتطلب قوة زائدة من أجل إحداث بسط أو قبض كاملين، مؤدية بذلك إلى ظاهرة "الزناد".



الشكل 7.99 قُلنسوة الباسطة. A. و B. الإصبع الوسطى، اليد اليسرى. C. وظيفة قُلنسوات الباسطة والعضلات الداخلية.



توضّع العضلات الداخلية بشكلٍ كاملٍ ضمن اليد وتقوم بحركاتٍ دقيقةٍ بشكلٍ رئيسيّ ("الإمساك الدقيق") بواسطة الأصابع والإبهام، وذلك على عكس العضلات الخارجية التي تنشأ في الساعد وترتكز في اليد وتعمل على قبض اليد بقوةٍ ("الإمساك القوي").

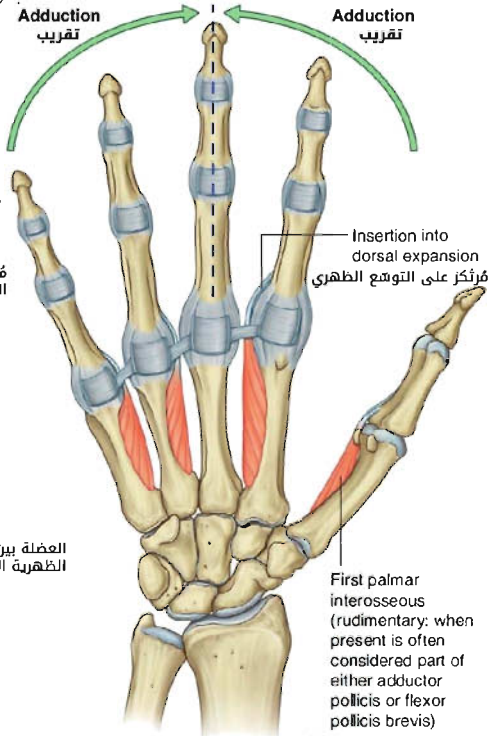
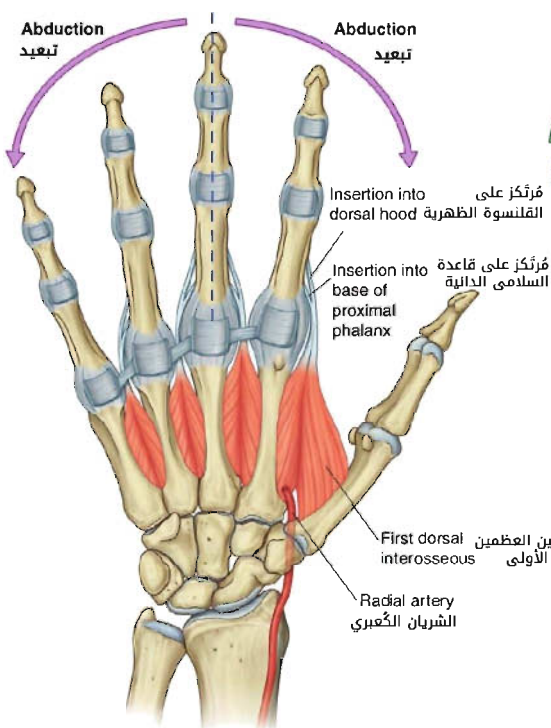
يتمّ تعصيب جميع العضلات داخلية المنشأ في اليد بواسطة الفرع العميق للعصب الرّندي ماعدا عضلات الرافنة الثلاثة والعضلتين الخراطيتيتين الوحشيتين، التي يعصبها العصب المتوسط (الناصف). يتمّ تعصيب العضلات الداخلية بالدرجة الأولى من قبل القطعة الشوكية ص1 وبمشاركة من ر8.

العضلات بين العظمين هي عضلاتٌ توضّع بين عظام السنع وترتكز عليها (الشكل 7.100 و 7.101). ترتكز على السامى الدانية لكل إصبع وعلى قلسوة الباسطة، وتقسّم إلى مجموعتين مجموعة العضلات بين العظمين الظهرية ومجموعة العضلات بين العظمين الراحية. يتمّ تعصيب جميع العضلات بين العظمين بواسطة الفرع العميق للعصب الرّندي. تقوم العضلات بين العظمين بشكلٍ مشتركٍ بتبديد وتقريب الأصابع، وتساهم بحركات القبض والبسط المعقّدة التي تولّدها قلسوات الباسطة.

لأنّ القوّة الناتجة عن العضلات الداخلية الصغيرة ليد تُطبّق على قلسوات الباسطة في نقطةٍ أقصى (أبعد) من مرتكز المفاصل السّنية السّلامية تقوم هذه العضلات بقبض هذه المفاصل (الشكل 7.99B). تتقلّ القوّة بشكلٍ متزامنٍ ظهرياً عبر القلسوة لتبسط المفاصل بين السّلامية. إنّ هذه القدرة على قبض المفاصل السّنية السّلامية وبسط المفاصل بين السّلامية في ذات الوقت تعود بشكلٍ كليٍّ إلى عمل العضلات الداخلية لليد على قلسوات الباسطة. يُستخدم هذا النوع من الحركات الدقيقة عند تحريك الإصبع باتجاه الأعلى عندما تتمّ كتابة الحرف t (الشكل 7.99C).

## العضلات Muscles

العضلات الداخلية في اليد هي العضلة الراحية القصيرة (ووصفت في الصفحة 800، انظر الشكل 7.96)، والعضلات بين العظمين والعضلة مقربة الإبهام وعضلات الرافنة وعضلات الضرة والعضلات الخراطينية (الشكل 7.100 و 7.104).

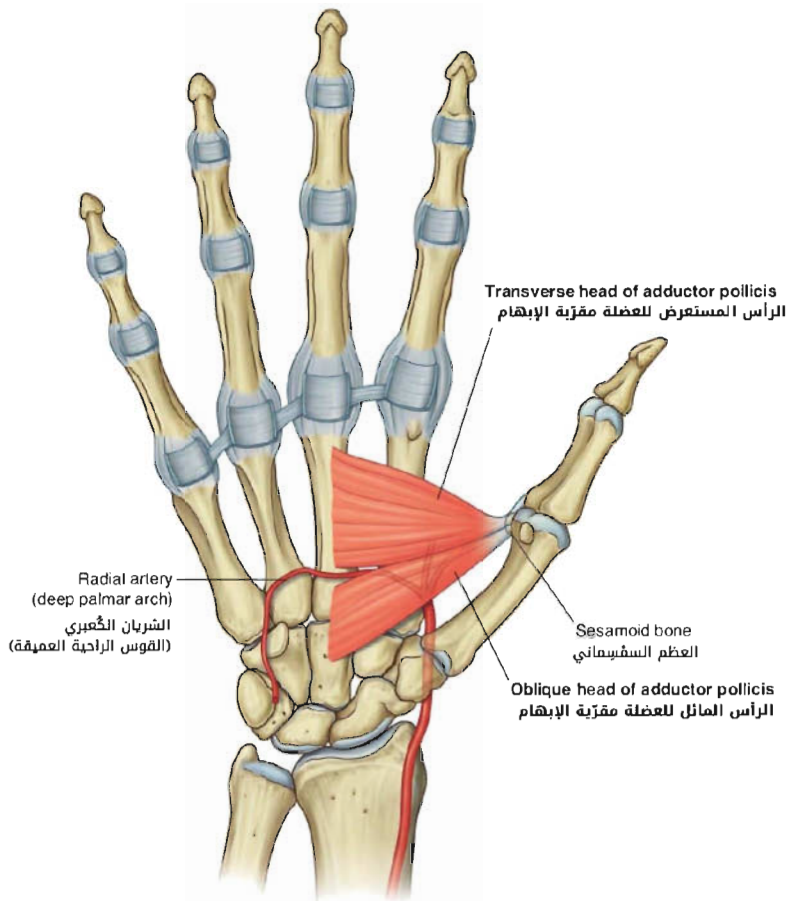


العضلة بين العظمين الراحية الأولى (رديمة أثرية): غالباً ما تعتبر عند وجودها جزءاً من إحدى العضلتين المقربة للإبهام أو قابضة الإبهام القصيرة

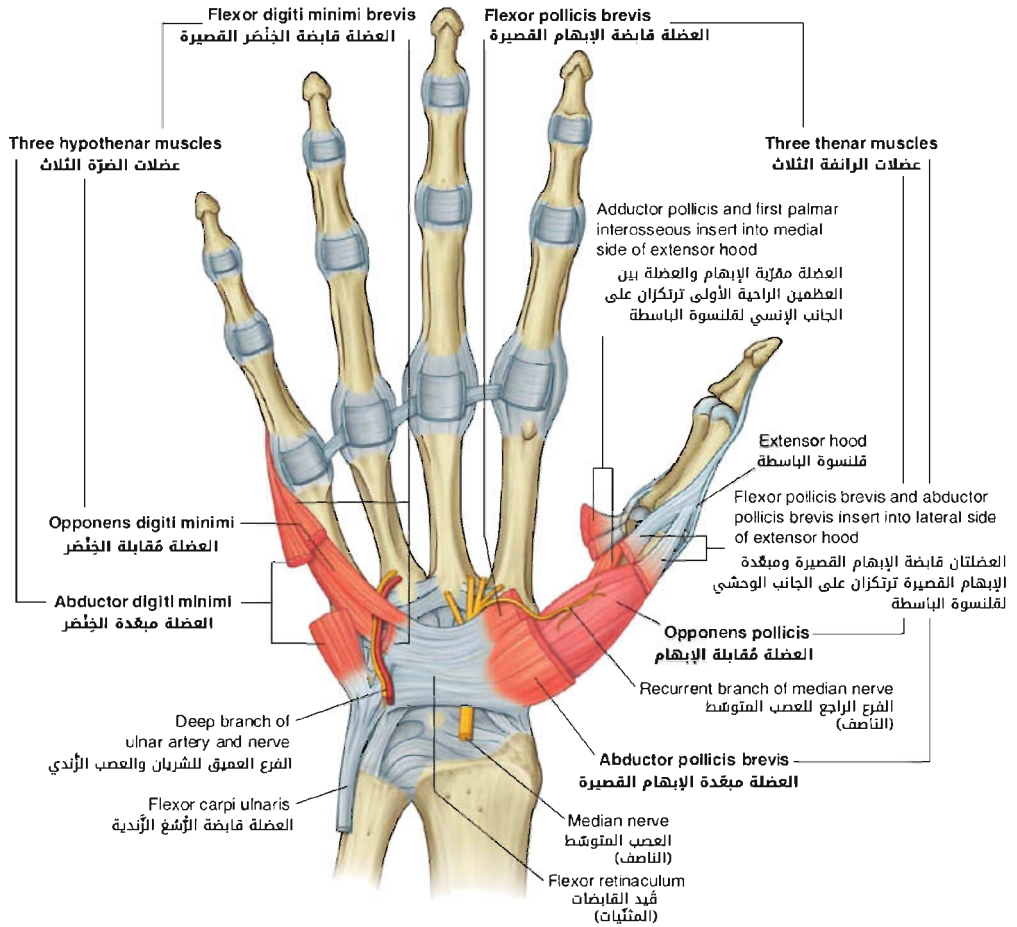
الشكل 7.100 مجموعة العضلات بين العظمين الظهرية (منظر راحي).

الشكل 7.101 مجموعة العضلات بين العظمين الراحية (منظر راحي).

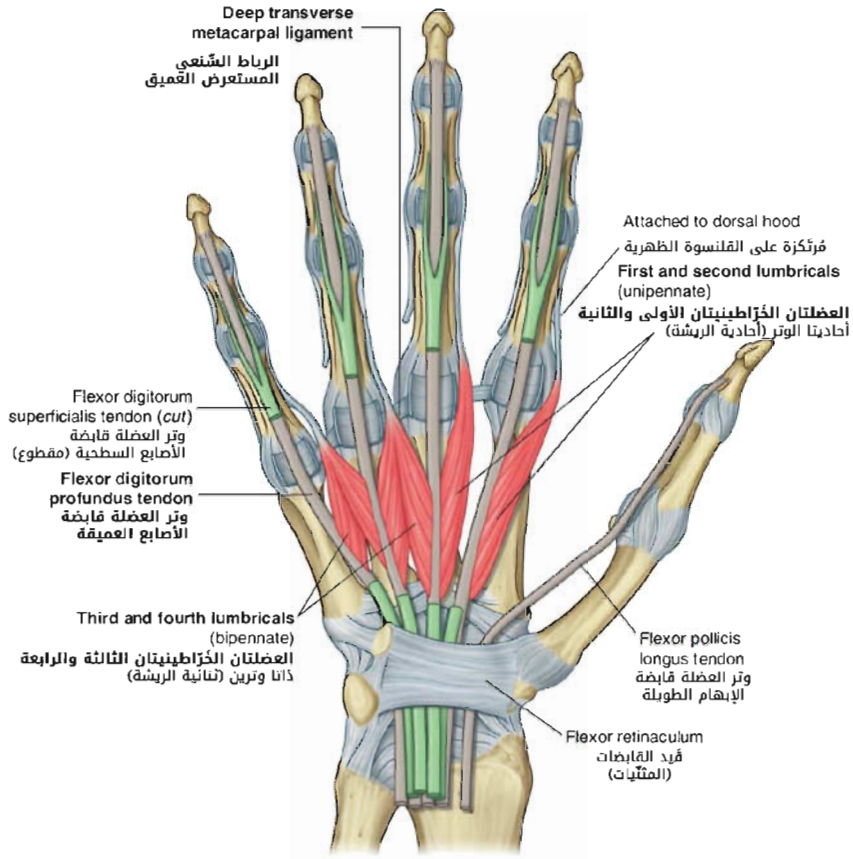




الشكل 7.102 العضلة مقربة الإبهام.



الشكل 7.103 عضلات الرافعة وعضلات الفقرة.



الشكل 7.104 العضلات الخراطينية.



## العضلات بين العظمين الظهرية Dorsal interossei

تعتبر **العضلات بين العظمين الظهرية Dorsal Interossei** العضلات الأكثر توضعاً ظهرياً نسبةً إلى جميع العضلات الداخلية الأخرى، ويمكن جسّها عبر الجلد على الوجه الظهري لليد (**الشكل 7.100**). توجد أربع عضلات بين العظمين ذات وترين ظهريّة تقع بين الأجسام المتجاورة للعظام السعنية وترتكز عليها (**الشكل 7.100**). ترتكز كلّ عضلة على كلّ من قاعدة السلامى الدانية وعلى قطنسوة الباسطة للإصبع الموافق لهذه السلامى.

تمرّ أوتار العضلات بين العظمين الظهرية ظهرياً بالنسبة للأربطة السعنية المستعرضة العميقة.

تعدّ العضلة بين العظمين الظهرية الأولى أكبر العضلات بين العظمين الظهرية وترتكز على الجانب الوحشي لإصبع السبابة

- ترتكز العضلتان بين العظمين الظهرية الثانية والثالثة على الجانبين الوحشي والإنسي للإصبع الوسطى على التوالي.
- ترتكز العضلة بين العظمية الظهرية الرابعة على الجانب الإنسي للبصير.

تعدّ العضلات بين العظمين الظهرية العضلات المبعّدة الرئيسية لكلّ من السبابة والوسطى والبصير عند المفاصل السعنية السلامية بالإضافة إلى توليدها لحركات قبض وبسط الأصابع بواسطة ارتكازاتها على قطنسوات الباسطة (**الجدول 7.15**).

يمكن تبعيد الإصبع الوسطى نحو الإنسي أو نحو الوحشي وذلك نسبةً إلى المحور الطويل للإصبع الوسطى لذا تملك بناءً على هذا عضلة بين عظمين ظهريّة في كلّ جانب. يملك كلّ من الإبهام والخنصر عضلة مبعّدة خاصّة به.

**الجدول 7.15 العضلات الداخلية لليد (القطع الشوكية المشار إليها بالخط الغامق هي القطع الرئيسية المعصية للعضلة).**

| العضلة   | المنشأ   | المرتكز   | التعصيب  | العمل   |
|--|--|---|--|---|
| الراحية القصيرة                                  | السفاق الراجي وقيد القابضات (المثنيات)                                     | أدمة الجلد على الإنسية لليد   | الفرع السطحي للعصب الأذني (ر8، ص1)   | تحشن وظيفة الإمساك  |
| العضلات بين العظمين الظهرية (أربع عضلات)         | الجوانب المتجاورة لعظام السنع  | قطنسوة الباسطة والسلامى الدانية للبصير والوسطى والبصير                    | الفرع العميق من العصب الأذني (ر8، ص1)  | تبعيد السبابة والوسطى والبصير عند المفصل السعني السلامي           |
| العضلات بين العظمين الراحية (ثلاث أو أربع عضلات) | جوانب عظام السنع   | قطنسوات الباسطة للإبهام والسبابة والبصير والخنصر والسلامى الدانية للإبهام | الفرع العميق من العصب الأذني (ر8، ص1)  | تقريب الإبهام والسبابة والبصير والخنصر عند المفصل السعني السلامي  |
| مقرّبة الإبهام                                   | الرأس المستعرض - السنع 3: الرأس المائل - العظم الكبير وقاعدتا السنعين 2 و3 | قاعدة السلامى الدانية وقطنسوة الباسطة للإبهام                             | الفرع العميق من العصب الأذني (ر8، ص1)  | تقريب الإبهام   |
| الخراطينيات (أربع عضلات)                         | أوتار العضلة قابضة الأصابع العميقة   | قطنسوات الباسطة للسبابة والبصير والوسطى والخنصر                           | العضلتان الإنسيّتان بواسطة الفرع العميق من العصب الأذني؛ والعضلتان الوحشيّتان بواسطة الفروع الإصبعية من العصب المتوسط (الناصف) | قبض المفاصل السعنية السلامية بالتزامن مع بسط المفاصل بين السلامية |
| عضلات الرافعة مقابلة للإبهام مبعّدة القصيرة      | حديبة العظم المرتفعي وقيد القابضات (المثنيات)                              | الحافة الوحشية والسطح الراجي المجاور للسنع 1                              | الفرع الراجي من العصب المتوسط (الناصف) (ر8، ص1)  | تدوير الإبهام إنسياً  |
| العضلات بين العظمين القاصية                      | حديبة العظمين القاصري والمترعي وقيد القابضات (المثنيات) المجاور            | السلامى الدانية وقطنسوة الباسطة للإبهام                                   | الفرع الراجي من العصب المتوسط (الناصف) (ر8، ص1)  | تبعيد الإبهام عند المفصل السعني السلامي                           |
| قابضة الإبهام القصيرة                            | حديبة العظم المرتفعي وقيد القابضات (المثنيات)                              | السلامى الدانية للإبهام   | الفرع الراجي من العصب المتوسط (الناصف) (ر8، ص1)  | قبض (ثني) الإبهام عند المفصل السعني السلامي                       |
| عضلات الضرة مقابلة الخنصر مبعّدة الخنصر          | شخ العظم الكلابي وقيد القابضات (المثنيات)                                  | الناحية الإنسية من السنع 5  | الفرع العميق من العصب الأذني (ر8، ص1)  | تدوير السنع 5 وحشياً  |
| مقبّدة الخنصر                                    | العظم الجقضي والرباط الجقضي الكلابي ووتر العضلة قابضة الرسغ الأذنية        | السلامى الدانية للخنصر  | الفرع العميق من العصب الأذني (ر8، ص1)  | تبعيد الخنصر عند المفصل السعني السلامي                            |
| قابضة القصيرة                                    | شخ العظم الكلابي وقيد القابضات (المثنيات)                                  | السلامى الدانية للخنصر  | الفرع العميق من العصب الأذني (ر8، ص1)  | قبض (ثني) الخنصر عند المفصل السعني السلامي                        |

يسير الشريان الكعبري إلى الأمام والإنسي بين رأسي العضلة ليدخل المستوى العميق من راحة اليد ويشكّل القوس الراحية العميقة. تعتبر العضلة مقرّبة الإبهام مقرّبة قوية للإبهام وتقوم بمقابلة الإبهام لبقية الأصابع عند القيام بالإمساك (الجدول 7.15).

### عضلات الرانفة Thenar muscles

تعلّق عضلات الرانفة الثلاث (مقابلة الإبهام، قابضة الإبهام القصيرة، ومبعدة الإبهام القصيرة) جميعها بحركة مقابلة الإبهام لبقية الأصابع وبالحركات الدقيقة للإبهام (الشكل 7.103) وتكون مسؤولة عن الانفتاح البارز (بارزة الرانفة thenar eminence) على الجانب الوحشي لراحة اليد عند قاعدة الإبهام.

يتمّ تعصيب عضلات الرانفة بواسطة الفرع الراجع من العصب المتوسط (الناصف).

### مقابلة الإبهام Opponens pollicis

تعتبر العضلة مقابلة الإبهام *opponens pollicis* أكبر عضلات الرانفة وتقع إلى العمق من العضلتين الباقيتين (الشكل 7.103). تنشأ من حذية العظم المربّعي ومن قيد القابضات (المنثبات) المجاور، ترتكز على كامل طول الحافة الوحشية والسطح الراجي الوحشي المجاور لعظم السنع الأول. تقوم العضلة بتدوير وقبض عظم السنع الأول على العظم المربّعي، جاعلة بذلك رفادة (النسيج تحت الجلد) الإبهام في موضع تقابل فيه رفادات بقية الأصابع (الجدول 7.15).

### مبعدة الإبهام القصيرة Abductor pollicis brevis

توضّع العضلة مبعدة الإبهام القصيرة *Abductor pollicis brevis* فوق العضلة مقابلة الإبهام وأقرب من العضلة قابضة الإبهام القصيرة (الشكل 7.103). تنشأ من حديتي العظمين القاري والمربّعي ومن قيد القابضات (المنثبات) المجاور، وترتكز على الجانب الوحشي لقاعدة السلامى الدانية للإبهام وعلى قنسوة الباسطة.

تقوم العضلة مبعدة الإبهام القصيرة بتباعد الإبهام، بشكل رئيسي عند المفصل السعّي السلامي، يكون عملها أكثر وضوحاً عندما يتمّ تباعد الإبهام إلى أقصى درجة وعندما تتحرك السلامى الدانية بعيداً عن المحور الطولي للعظم السعّي الأول (الجدول 7.15).

### قابضة الإبهام القصيرة Flexor pollicis brevis

تقع العضلة قابضة الإبهام القصيرة *Flexor pollicis brevis* إلى الأقصى من العضلة مبعدة الإبهام القصيرة (الشكل 7.103). تنشأ بشكل رئيسي من العظم المربّعي ومن قيد القابضات (المنثبات) المجاور، لكن قد يكون لها أحياناً منشأ عميق من عظام رسغ أخرى والأربطة المتعلقة بها. ترتكز على الجانب الوحشي لقاعدة السلامى الدانية للإبهام. يحتوي وترها عادةً على عظمٍ سمسمانيّ.

بين مجموعتي عضلات الرانفة وعضلات الضرة على التوالي ولذلك لا يمكن عضلة بين عظمين ظهريّة.

يمرّ الشريان الكعبري بين رأسي العضلة بين العظمين الظهريّة الأولى عند انتقاله من مسطّط المشرّحين (مشرّقة المشرّحين) على الجانب الخلفي الوحشي للرسغ إلى الناحية العميقة لراحة اليد.

### العضلات بين العظمين الراحية Palmar interossei

تقع العضلات بين العظمين الراحية *Palmar interossei* الثلاث (أو الأربع) إلى الأمام من العضلات بين العظمين الظهريّة، وهي عضلات أحادية الوتر (أحادية الريشة)، تنشأ كلّ عضلة من عظم السنع المتعلّق بها (الشكل 7.101).

تعدّ أوّل عضلة بين عظمين راحيةٍ رديميّة وتعتبر عادةً جزءاً إما من العضلة مقرّبة الإبهام أو قابضة الإبهام القصيرة. تنشأ عندما تكون موجودة من الجانب الإنسي للسطح الراجي لعظم السنع الأول وترتكز على كلّ من قاعدة السلامى الدانية للإبهام وعلى قنسوة الباسطة. يظهر عظمٍ سمسمانيّ عادةً في الوتر المرتكز على قاعدة السلامى.

تنشأ العضلة بين العظمين الراحية الثانية من السطح الإنسي لعظم السنع الثاني وترتكز على الجانب الإنسي لقنسوة الباسطة لإصبع السبابة. تنشأ العضلتان بين العظمين الراحية الثالثة والرابعة من السطحين الوحشين لعظمي السنع الرابع والخامس وترتكزان على الجانبين الوحشين لقنسوتي الباسطة على التوالي.

تسير أوتار العضلات بين العظمين الراحية عميقاً بالنسبة إلى الأربطة السعّية المستعرضة العميقة وذلك بشكلٍ مشابهٍ لأوتار العضلات بين العظمين الظهريّة.

تقوم العضلات بين العظمين الراحية بتقريب الإبهام والسبابة والخنصر والبمصر بالنسبة للمحور الطولي المارّ عبر الإصبع الوسطى. تحدث هذه الحركة في مستوى المفاصل السعّية السلامية. تقوم هذه العضلات أيضاً بحركات قبضي (ثني) ويسطّ مبعدةً للأصابع بسبب ارتكازها على قنسوات الباسطة (الجدول 7.15).

### مقرّبة الإبهام Adductor pollicis

تعتبر العضلة مقرّبة الإبهام *Adductor pollicis* عضلةً منثبة الشكل كبيرةً إلى الأمام من مستوى توضّع العضلات بين العظمين التي تصالب راحة اليد (الشكل 7.102). تنشأ برأسين:

- **رأسٌ مستعرضٌ transverse head** من الوجه الأمامي لجسم (جدل) عظم السنع الثالث.
- **رأسٌ مائلٌ oblique head**، من العظم الكبير والقاعدتين المتجاورتين لعظمي السنع الثاني والثالث.

يتقارب الرأسان في الوحشي لتشكيل وترٍ يحتوي غالباً على عظمٍ سمسمانيّ، ويرتكز على كلّ من الجانب الإنسي لقاعدة السلامى الدانية للإبهام وعلى قنسوة الباسطة.





تقبض العضلة قابضة الخنصر القصيرة المفصل السنعي السلامي.

### العضلات الخراطينية Lumbrical muscles

توجد أربع عضلات خراطينية (شبيهة بالدودة)، تتعلق كل واحدة منها بإحدى الأصابع. تنشأ العضلات من أوتار العضلة قابضة الأصابع العميقة في راحة اليد:

- تكون العضلتان الخراطينيتان الإنسيان ذاتا وترين (ثنائيتا الريشة)، وتنشأان من أوتار العضلة قابضة الأصابع العميقة المتعلقة بالإصبع الوسطى والبصر والإصبعان البصر والخنصر على التوالي.
- تكون العضلتان الخراطينيتان الوحشيتان أحاديتا الوتر (أحاديتا الريشة)، وتنشأان من أوتار العضلة قابضة الأصابع العميقة المتعلقة بالسبابة والوسطى على التوالي.

تتجه العضلات الخراطينية نحو الخلف حول الجانب الوحشي لكل إصبع، وترتكز على قلسوة الباسطة (الشكل 7.104). تقع أوتار العضلات إلى الأمام من الأريطة السنية المستعرضة العميقة. تعتبر العضلات الخراطينية فريدة من نوعها لأنها تصل أوتار القابضة بأوتار الباسطة. تساهم عبر مركزها على قلسوات الباسطة بقبض المفاصل السنية السلامة وبسط المفاصل بين السلامة. يعصب الخراطينيتين الإنسيتين الفرع العميق من العصب الزندي؛ أما الوحشيتان فتعصبهما الفروع الإصبعية للعصب المتوسط (الناصف) (الشكل 7.15).

### الشرايين والأوردة Arteries and Veins

تتم التروية الدموية لليد بواسطة الشرايين الكعبري والزندي اللذين يشكلان قوسين وعائيتين مرتبطتين (سطحية وعميقة) في راحة اليد (الشكل 7.105). تنشأ الأوعية المتجهة نحو الأصابع والعضلات والمفاصل من القوسين ومن الشرايين الأساسية:

- يساهم الشريان الكعبري بشكل جوهري في تروية الإبهام والجانب الوحشي للسبابة.

تقبض العضلة قابضة الإبهام القصيرة المفصل السنعي السلامي للإبهام (الجدول 7.15).

### عضلات الضرة Hypothenar muscles

عضلات الضرة هي (مقابلة الخنصر، مبعدة الخنصر، قابضة الخنصر القصيرة) والتي تساهم في الانتفاخ المسمى (بارزة الضرة hypothenar eminence) على الجانب الإنسي لراحة اليد عند قاعدة الخنصر (الشكل 7.103). تشابه عضلات الضرة عضلات الرافعة في الاسم والتوضع.

يعصب عضلات الضرة الفرع العميق من العصب الزندي على خلاف عضلات الرافعة التي يعصبها الفرع الراجع من العصب المتوسط (الناصف).

### مقابلة الخنصر Opponens digiti minimi

تتوضع العضلة مقابلة الخنصر opponens digiti minimi إلى العمق من عضلي الضرة الأخرتين (الشكل 7.103). تنشأ من شص العظم الكلابي ومن قيد القابضات (المثنيات) المجاور، وترتكز على الحافة الإنسية والسطح الراحي لعظم السنع الخامس. تخترق قاعدة العضلة الفروع العميقة من العصب الزندي والشريان الزندي.

تقوم العضلة مقابلة الخنصر بتدوير السنع الخامس باتجاه راحة اليد، لكن على أي حال تكون هذه الحركة أقل وضوحاً وأهمية من شبيهتها في الإبهام، وذلك بسبب الشكل البسيط للمفصل الرسغي السنعي ووجود الرباط السنعي المستعرض العميق الذي يربط رأس عظم السنع 5 برأس عظم السنع للبصر (الجدول 7.15).

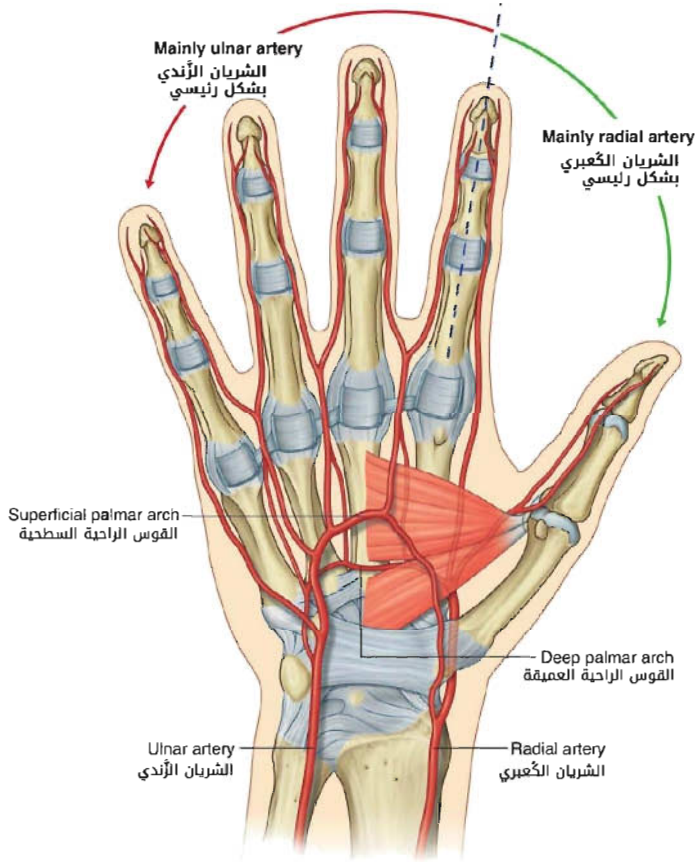
### مبعدة الخنصر Abductor digiti minimi

تتوضع العضلة مبعدة الخنصر Abductor digiti Minimi فوق العضلة مقابلة الخنصر (الشكل 7.103). تنشأ العضلة مبعدة الخنصر من العظم الجفصي والرباط الجفصي الكلابي ووتر العضلة قابضة الرسغ الزندية، وترتكز على الجانب الإنسي لقاعدة السلامي الدانية للخنصر وعلى قلسوة الباسطة.

تعتبر العضلة مبعدة الخنصر المبعدة الرئيسية للخنصر (الشكل 7.15).

### قابضة الخنصر القصيرة Flexor digiti minimi brevis

تقع العضلة قابضة الخنصر القصيرة flexor digiti minimi brevis إلى الوحشي من العضلة مبعدة الخنصر (الشكل 7.103). تنشأ من شص الكلابي ومن قيد القابضات (المثنيات) المجاور، وترتكز مع العضلة مبعدة الخنصر على الجانب الإنسي لقاعدة السلامي الدانية للخنصر.



الشكل 7.105 التروية الشريانية لليد.



■ يقوم الشريان الزندي بشكل رئيسي بتزويد بقية الأصابع والجانب الإنسي من السبابة بالتروية الدموية.

## الشريان الزندي والقوس الراحية السطحية

### Ulnar artery and superficial palmar arch

يدخل الشريان الزندي ulnar artery والعصب الزندي إلى اليد من الجانب الإنسي للرسغ (الشكل 7.106). يتوضع الوعاء بين العضلة الراحية القصيرة وقيد القابضات (المثنيات) ويكون وحشياً بالنسبة للعصب الزندي والعظم الجمصي. يقع الشريان الزندي في الناحية القاصية إلى الإنسي من شص العظم الكلابي ثم يميل إلى الوحشي عبر راحة اليد مشكلاً القوس الراحية السطحية superficial palmar arch، التي تكون سطحية نسبةً إلى الأوتار الطويلة لقابضة الأصابع وإلى العمق مباشرةً من السفاق الراحي. تتصل القوس مع الفرع الراحي للشريان الكعبري في الجانب الوحشي من راحة اليد.

أحد فروع الشريان الزندي في اليد هو الفرع الراحي العميق deep palmar branch (الشكل 7.105 و 7.106)، الذي ينشأ من الناحية الإنسية للشريان الزندي، إلى الأقصى من العظم الجمصي، مخترقاً منشأ عضلات الضربة. يتقوس إلى الإنسي حول شص العظم الكلابي ليصل إلى المستوى العميق من راحة اليد ويتفاغر مع القوس الراحية العميقة المشتقة من الشريان الكعبري.

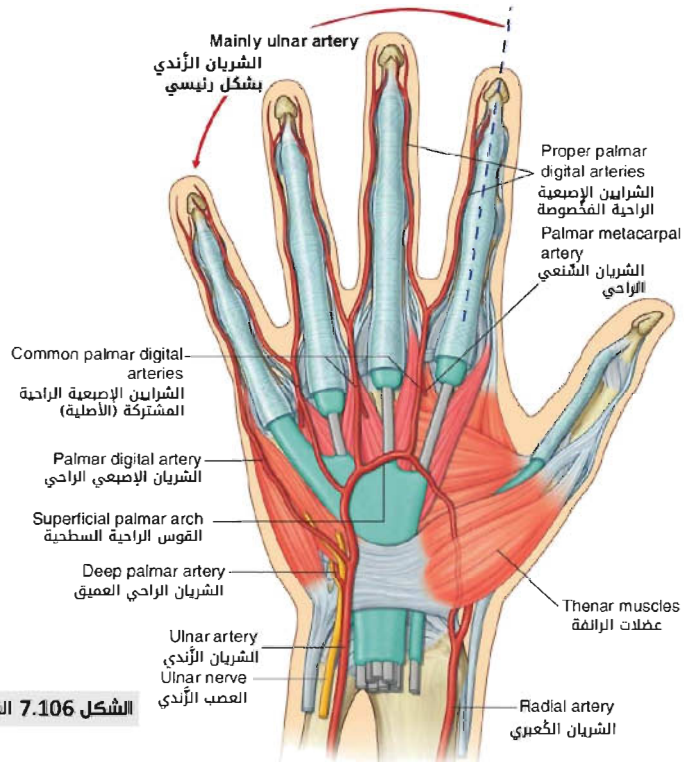
تغطي القوس الراحية السطحية فروعاً هي:

- شريان إصبعي راحي إلى الجانب الإنسي من الخنصر.
- ثلاثة شرايين إصبعية راحية مشتركة (أصلية) common palmar digital arteries كبيرة والتي تقوم في النهاية بتأمين التروية الدموية الرئيسية للجانب الوحشي للخنصر ولجانب النيصر والإصبع الوسطى والجانب الإنسي للسبابة (الشكل 7.106)، تنضم إليها الشرايين السعوية الراحية الآتية من القوس الراحية العميقة قبل أن تشعب إلى الشرايين الإصبعية الراحية المخصصة proper palmar digital arteries التي تدخل الأصابع.

## الشريان الكعبري والقوس الراحية العميقة

### Radial artery and deep palmar arch

ينحني الشريان الكعبري radial artery حول الجانب الوحشي للرسغ ويمرّ فوق أرضية مسطع المشرّحين (منشقة المشرّحين) ومن ثمّ يخترق ظهر اليد نحو الأمام متجهاً إلى المستوى العميق لراحة اليد (الشكل 7.105 و 7.107). يمرّ بين رأسي العضلة بين العظمين الظهرية الأولى ومن ثمّ بين رأسي العضلة مقربة الإبهام ليصل إلى المستوى العميق لراحة اليد ويشكّل القوس الراحية العميقة.



الشكل 7.106 القوس الراحية السطحية.

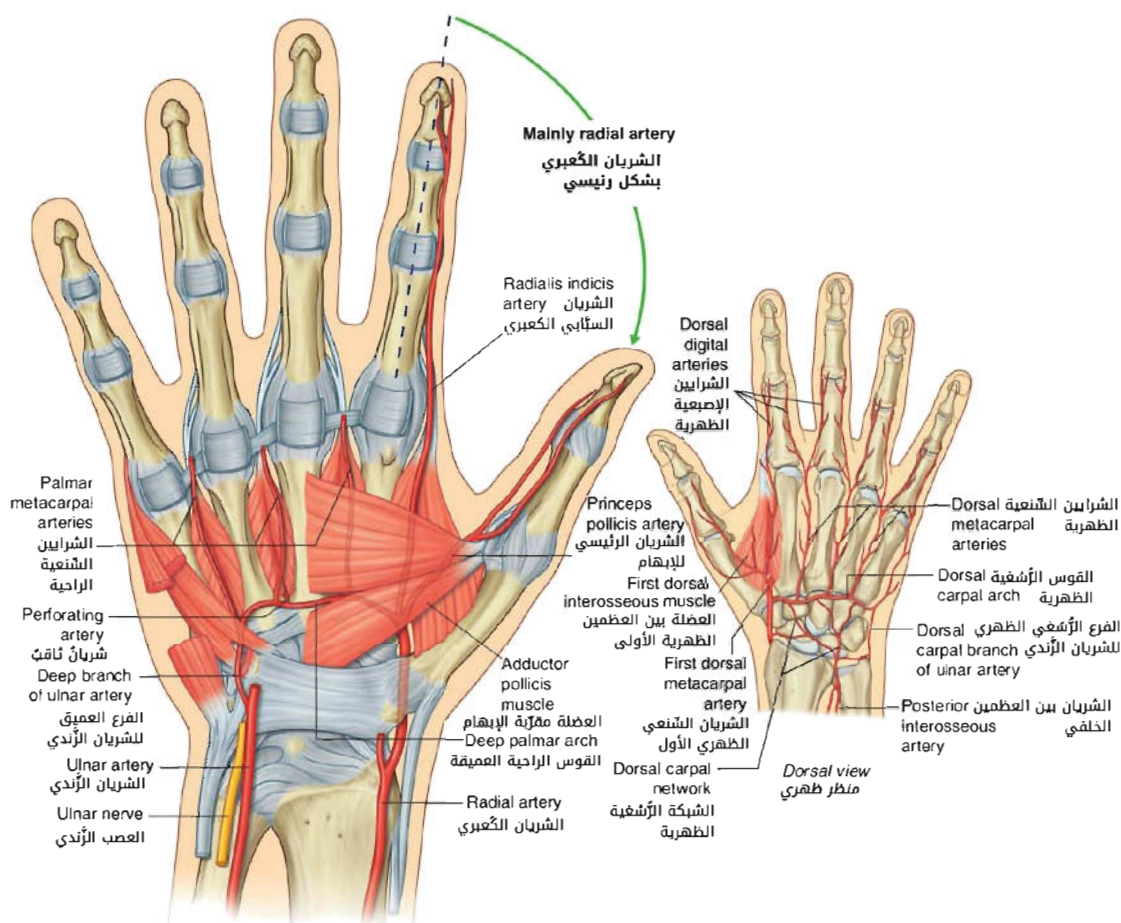
■ الشريان السنعي الظهري الأول the first dorsal metacarpal artery الذي يقوم بتروية الجانبين المتجاورين لإصبعي السبابة والإبهام.

ينشأ كلٌّ من الشريان الرئيسي للإبهام princeps pollicis artery والشريان السبّابي الكعبري radialis indicis artery من الشريان الكعبري في المستوى بين العضلة بين العظمين الظهريّة الأولى والعضلة مقربة الإبهام. يقوم الشريان الرئيسي للإبهام بتأمين التروية الدموية الرئيسية للإبهام، ويقوم الشريان السبّابي الكعبري بتروية الجانب الوحشي للسبابة.

تمرّ القوس الراحية العميقة deep palmar arch إلى الإنسي عبر راحة اليد بين عظام السَّعْ والأوتار الطويلة لقابضة الأصابع. تتصل مع الفرع الراحى العميق للشريان الزندي في الجانب الإنسي من راحة اليد (الشكل 7.105 و 7.107).

يعطي الشريان الكعبري وعائين قبل أن يخترق ظهر اليد:

■ فرعٌ رسغيٌّ ظهريٌّ dorsal carpal branch يسير نحو الإنسي باسم القوس الرسغية الظهريّة dorsal carpal arch عبر الرسغ ويعطي الشرايين السنعية الظهريّة الثلاثة three dorsal metacarpal arteries، التي تنقسم بعد ذلك إلى شرايين إصبعية ظهريّة صغيرة، تدخل الأصابع.

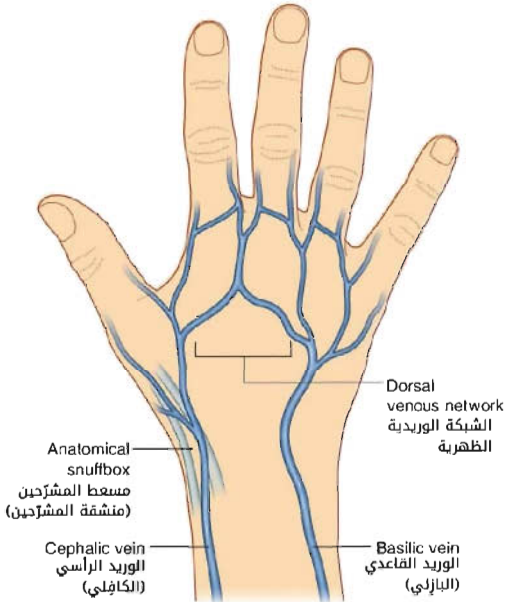


الشكل 7.107 القوس الراحية العميقة.



تعطي القوس الراحية العميقة:

- ثلاثة شرايين سنية راحية three palmar metacarpal arteries التي تنضم إلى الشرايين الإصبعية الراحية المشتركة الآتية من القوس الراحية السطحية.
- ثلاثة فروع ثاقبة three perforating branches تسير نحو الخلف بين رأسي منشأ العضلة بين العظمين الظهرية لتتفاغر مع الشرايين السنية الظهرية الآتية من القوس الرسغية الظهرية.



الشكل 7.108 الشبكة الوريدية الظهرية لليد.

### الأعصاب Nerves

تعصّب اليد الأعصاب التالية الرّندي، المتوسط (الناصف)، الكعبري (الشكل 7.109 و 7.111). تساهم الأعصاب الثلاثة جميعها بالتعصيب الحسي العام أو التعصيب الجلدي. يعصّب العصب الرّندي جميع العضلات الداخلية في اليد عدا عضلات الراقفة الثلاث وعضلتين خراطينيتين وحشيتين، والتي يعصّبها العصب المتوسط (الناصف). يعصّب العصب الكعبري الجلد على الجانب الظهرى الوحشي لليد فقط.

### العصب الرّندي Ulnar nerve

يدخل العصب الرّندي اليد إلى الوحشي من العظم الجصّي وإلى الخلف والإنسي من الشريان الرّندي (الشكل 7.109). ينقسم العصب إلى الأقصى مباشرة من العظم الجصّي إلى فرع عميق يعدّ فرعاً محركاً بشكل رئيسي، وفرع سطحي، يعدّ فرعاً حسياً بشكل رئيسي.

يسير الفرع العميق deep branch للعصب الرّندي مع الفرع العميق للشريان الرّندي (الشكل 7.109). يخترق عضلات الضرة معصّباً إيّاها ليصل إلى الناحية العميقة من راحة اليد، ويتقوّس نحو الوحشي على راحة اليد، إلى العمق من العضلات الطويلة القابضة للأصابع، ويزوّد العضلات بين العظمين والعضلة مقرّبة الإبهام والعضلتين الخراطينيتين الإنسيّتين بالتعصيب. يعطي الفرع العميق للعصب الرّندي فرعاً مفصلياً صغيراً إلى مفصل الرسغ أيضاً.

### في العيادة In The Clinic

#### اختبار آلين Allen's test

من أجل اختبار مدى كفاءة التفافات بين الشريان الرّندي والشريان الكعبري، اضغط كلا الشريانيّن في الرسغ، ثم حرّر الضغط عن أحدهما أو عن الآخر، محدّداً طراز عودة الدم لليد. إذا كان هناك اتصال صغير بين الشرايين الراحية السطحية والعميقة، سيتم تزويد الإبهام والجانب الوحشي للسبابة فقط بالدم (ستصبح حمراء اللون) وذلك عندما يتم تحرير الضغط عن الشريان الكعبري وحده.

### الأوردة Veins

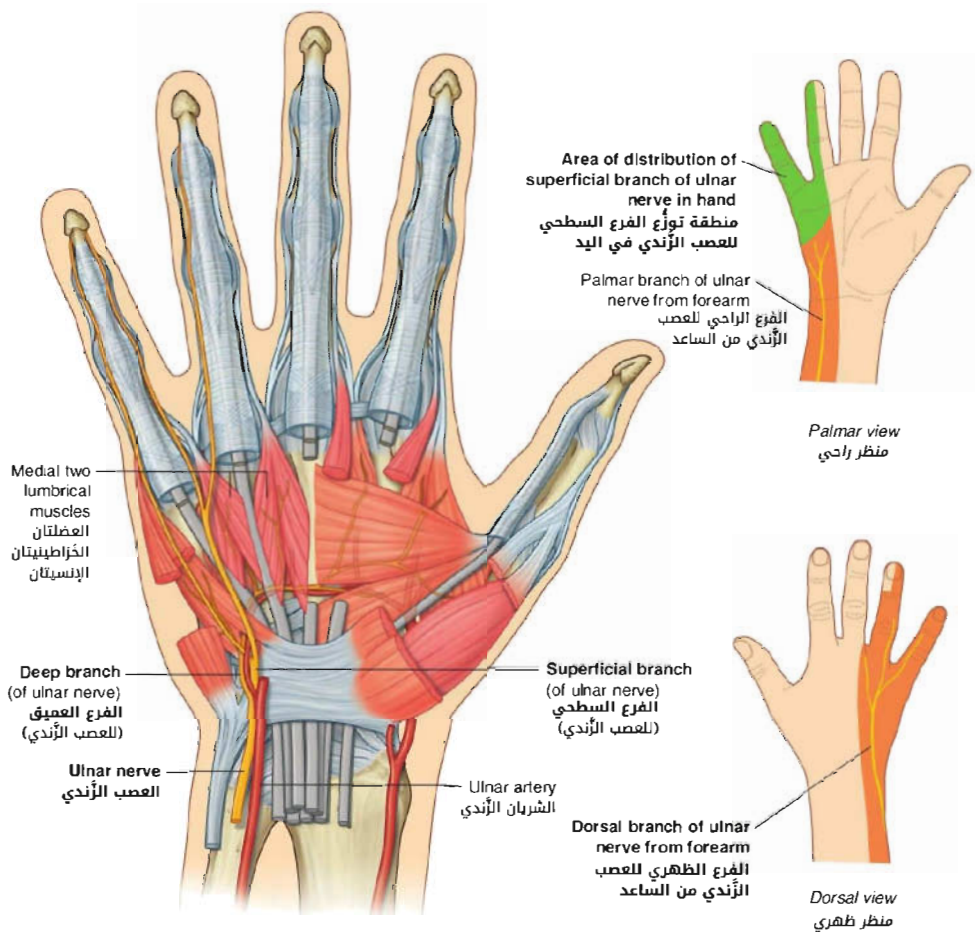
تحتوي اليد على شبكات ترابطية من الأوردة العميقة والسطحية كما في الطرف العلوي بشكل عام. تتبع الأوردة العميقة الشرايين؛ تعود الأوردة السطحية بالدم إلى الشبكة الوريدية الظهرية على ظهر اليد فوق عظام السنع (الشكل 7.108). ينشأ الوريد الراسي من الجانب الوحشي للشبكة الوريدية الظهرية ويمرّ فوق مسطع (منشفة) المشرّحين نحو الساعد. ينشأ الوريد القاعدي من الجانب الإنسي للشبكة الوريدية الظهرية ويسير إلى الناحية الظهرية الإنسية للساعد.

### في العيادة In The Clinic

#### بزل الوريد Venipuncture

من الضروري الوصول إلى الأوردة لدى بعض المرضى من أجل الحصول على الدم لإجراء الفحص المخبري وحقن السوائل والادوية داخل الوريد. إنّ المواقع المثلى للوصول الوريدي هي عادةً الحفرة المرفقية والوريد الراسي في مسطع المشرّحين. يتمّ توضيح مكان الأوردة بتضخيمها عبر استخدام العاصية. ويجب وضع العاصية وقتاً كافياً لجعل الأوردة بارزة. يعتبر الوريد أمام المرفق الموقع المفضّل من أجل الفحوص الدموية البسيطة، وعلى الرغم من أنه لا يمكن رؤيته دوماً، يكون جسّه أمراً سهلاً. وبعدها الوريد الراسي الموقع المفضّل من أجل وضع قنينة داخل وريدية لفترة قصيرة.





الشكل 7.109 العصب الزندي في اليد.



في العيادة In the clinic

أذية العصب الرُندي Ulnar nerve injury

تكون أذية العصب الرُندي أكثر شيوعاً في موقعين هما: المرفق والرُسغ.

- يتوضع العصب في المرفق إلى الخلف من اللقيمة الإنسية.
- يسير العصب الرُندي في الرسغ سطحياً بالنسبة لقيد القابضات (المثنيات) ويتوضع إلى الوحشي من العظم الجقصي.

تتميز آفات العصب الرُندي "بمظهر المخلب" في اليد، حيث يحدث فرط بسط في المفاصل السنعية السلامية وفرط قبض في المفاصل بين السلامية بسبب فقدان عمل معظم العضلات الداخلية في اليد (الشكل 7.110).



الشكل 7.110 المظهر النموذجي لـ "اليَد المخلبية" بسبب أذية العصب الرُندي.

يكون مظهر المخلب أكثر وضوحاً في الأصابع الإنسية بسبب فقدان عمل جميع العضلات الداخلية لهذه الأصابع بينما يتم تعصيب العضلتين الخراطينيتين الوحشيتين للإصبعين الوحشيين بواسطة العصب المتوسط (الناصف). يتم فقدان عمل العضلة مقربة الإبهام أيضاً.

عند إصابة العصب الرُندي في المرفق، يُفقد عمل العضلتين قابضة الرسغ الرُندية وقابضة الأصابع العميقة المتجهة نحو الإصبعين الإنسيين كذلك. يكون مظهر مخلب اليد وبشكل خاص في الخنصر والبنصر أسوأ عند إصابة العصب الرُندي في الرسغ عن إصابته في المرفق لأن إعاقة العصب في المرفق تؤدي إلى شلل النصف الرُندي للعضلة قابضة الأصابع العميقة، مما يؤدي إلى فقدان القبض عند المفاصل بين السلامية القاصية لهذه الأصابع. تؤدي آفات العصب الرُندي في المرفق والرسغ إلى خلل في التعصيب الحسي للناحية الراحية للإصبع ونصف الإصبع الإنسي. يمكن تمييز أذية العصب الرُندي في الرسغ أو في موقع قريب من الرسغ عبر تقييم حالة عمل الفرع الظهري Dorsal branch (الجلدي) للعصب الرُندي، الذي ينشأ في النواحي القاصية للمساعد. يقوم هذا الفرع بتعصيب الجلد فوق السطح الظهري لليد في الجانب الإنسي منه.

يقوم الفرع السطحي للعصب الرُندي بتعصيب العضلة الراحية القصيرة ويستمر عبر راحة اليد ليقوم بتعصيب الجلد على السطح الراجي للخنصر والنصف الإنسي للبصر (الشكل 7.109).

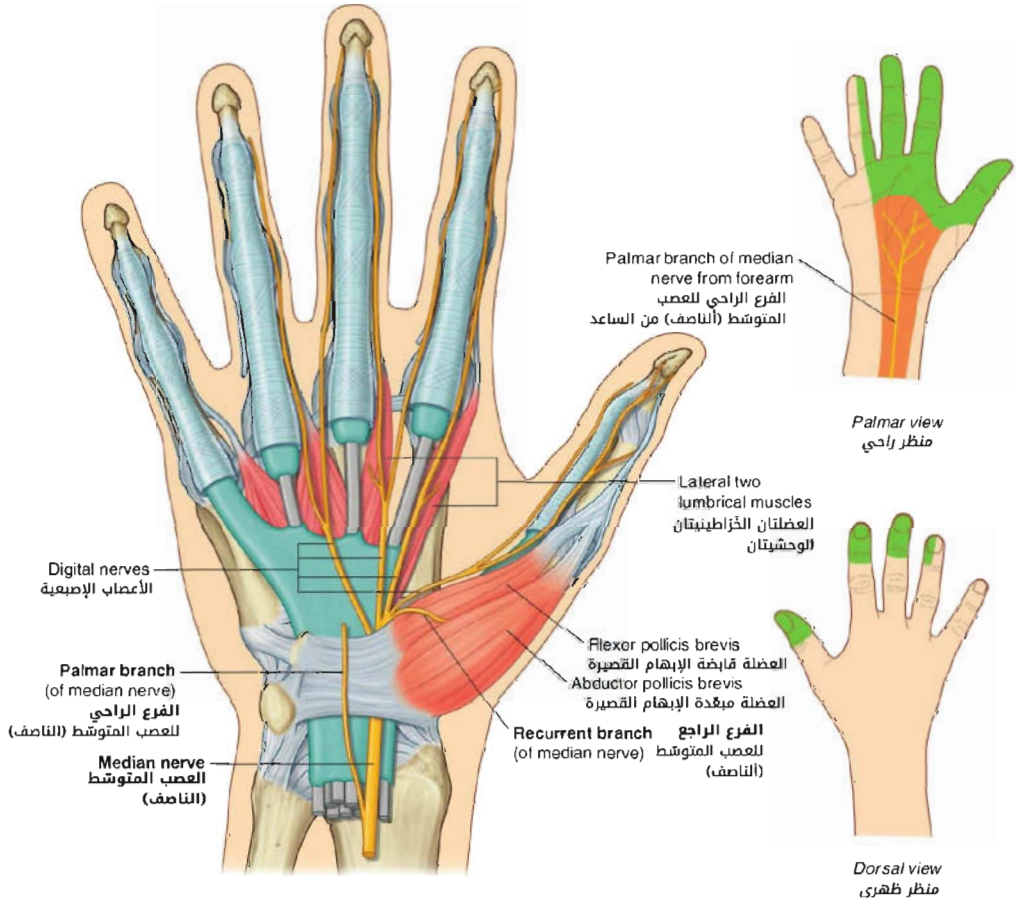
عند عبور الفرع العميق للعصب الرُندي راحة اليد، يتوضع في النفق الليفي العظمي (قناة غويون Guyon's canal) بين شيص العظم الكلابي وأوتار القابضة. من حين لآخر، تضغط جيوب صغيرة من الغشاء الزليلي (عقد) لمفاصل الرسغ على العصب ضمن هذه القناة، مؤدية إلى أعراض حسية وحركية.

يعصّب الفرع الراجع recurrent nerve للعصب الناصف عضلات الرافعة الثلاثة. ينشأ الفرع الراجع من الجانب الوحشي للعصب الناصف بالقرب من الحافة القاصية لقيد القابضات (المثنيات)، وينحني حول حافة القيد ويسير نحو الناحية الدانية فوق العضلة قابضة الإبهام القصيرة. ثم يسير بين العضلتين قابضة الإبهام القصيرة ومبعدة الإبهام القصيرة لينتهي في العضلة مقابلة الإبهام. تعبر الأعصاب الإصبعية الراحية palmar digital nerves راحة اليد إلى العمق من السفاق الراحي والقوس الراحية السطحية لتدخل الأصابع. تعصّب الجلد على السطوح الراحية للأصابع الثلاثة ونصف الإصبع الوحشية والنواحي الجلدية فوق الوجوه الظهرية للسلاميات القاصية (فراش الظفر) للأصابع نفسها. تعصّب الأعصاب الإصبعية بالإضافة إلى الجلد العضلتين الخراطيتيتين الوحشيتين.

### العصب المتوسط (الناصف)

يعتبر العصب المتوسط (الناصف) أهم عصب حسي في اليد لأنه يعصّب الجلد فوق الإبهام والسبابة والوسطى والجانب الوحشي للبصر (الشكل 7.111). يجمع الجهاز العصبي المعلومات عن البيئة المحيطة بهذه المنطقة باستخدام اللمس، وخاصةً من منطقة الجلد المغطى للإبهام والسبابة. بالإضافة إلى ذلك، تمكن المعلومات الحسية القادمة من الأصابع الثلاثة ونصف الإصبع الوحشية الأصابع من أخذ الوضعية المناسبة باستخدام كمية ملائمة من القوة عند الإمساك الدقيق.

يعصّب العصب الناصف أيضاً عضلات الرافعة التي تكون مسؤولة عن مقابلة الإبهام لبقية الأصابع. يدخل العصب الناصف اليد بمروره عبر النفق الرسغي وينقسم



الشكل 7.111 العصب المتوسط (الناصف) في اليد.



## الفرع السطحي للعصب الكعبري

### Superficial branch of the radial nerve

الفرع السطحي للعصب الكعبري هو الجزء الوحيد الذي يدخل اليد من العصب الكعبري (الشكل 7.112). يدخل اليد بمروره فوق مَسْعَط المَشْرَحِينَ (منشقة المَشْرَحِينَ) على الجانب الظهري للرسغ. يمكن جَسُّ أو دفع الفروع الانتهازية للعصب مقابل وتر العضلة بأسطة الإبهام الطويلة عند عبورهما مَسْعَط المَشْرَحِينَ (منشقة المَشْرَحِينَ).

#### في العيادة In the clinic

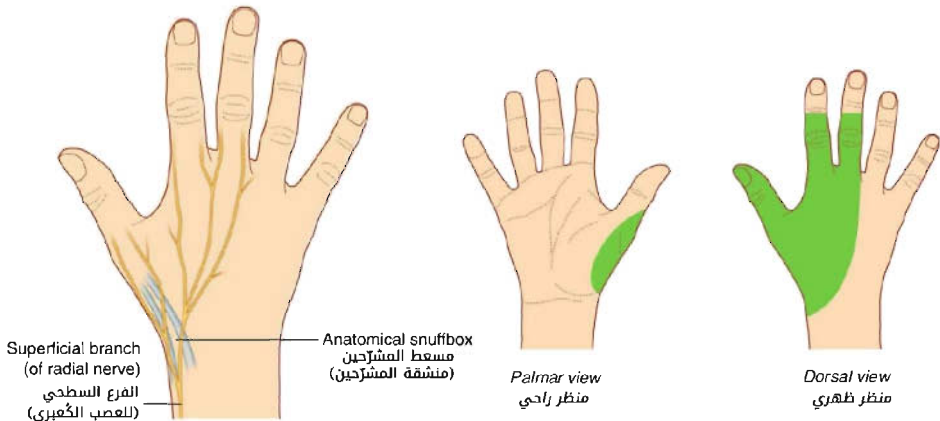
##### أذية العصب الكعبري Radial nerve injury

ينقسم العصب الكعبري حول مفصل المرفق إلى فرعيه الانتهازيين - الفرع السطحي والفرع العميق. إنَّ أكثر أذية شائعة للعصب الكعبري هي أذية العصب في التلم الكعبري لعظم الغضد، التي تؤدي إلى شلل شامل في عضلات المسكن الخلفي، مما يؤدي إلى هبوط (تدلي) الرسغ. يمكن أن تنتج أذية العصب الكعبري عن كسر في جسم (جدل) عظم الغضد لأن العصب الكعبري يلتف حوله في التلم الكعبري. تؤدي الأذية النموذجية إلى نقص في الإحساسات ضمن المناطق الجلدية التي يعصبها العصب الكعبري، وبشكل رئيسي على الناحية الخلفية لليد.

يعصب الفرع السطحي للعصب الكعبري الجلد فوق الناحية الظهرية الوحشية لراحة اليد والنواحي الظهرية للأصابع الثلاثة ونصف الإصبع الوحشية في الناحية القاصية، تقريباً حتَّى المفاصل بين السامية الانتهازية.

يمكن أن يستبَّ قطع العصب بين العظمين الخلفي (الذي هو استمرار للفرع العميق من العصب الكعبري) شللاً في عضلات المسكن الخلفي للمساعد، إلَّا أنَّ الإمداد العصبي مختلف بين البشر. بشكل نموذجي، من الممكن أن يصبح المريض غير قادر على بسط أصابعه.

يمكن جَسُّ الفروع القاصية للفرع السطحي من العصب الكعبري بسهولة "كحبال" تسير فوق وتر العضلة بأسطة الإبهام الطويلة في مَسْعَط المَشْرَحِينَ (منشقة المَشْرَحِينَ). إنَّ أذية هذه الفروع أمرٌ قليل الأهمية وذلك لأنَّها تعصب منطقة صغيرة من الجلد فقط.



الشكل 7.112 العصب الكعبري في اليد.

## التشريح السطحي

## Surface anatomy

## التشريح السطحي للطرف العلوي

## Upper limb surface anatomy

تستخدم الأوتار والعضلات والمعاليم العظمية في الطرف العلوي لتحديد مكان الشرايين والأوردة والأعصاب الرئيسية. يعدّ الطلب من المرضى وضعّ الطرفين العلويين بطرائق معينة أمراً ضرورياً من أجل إجراء فحوصاتٍ عصبيةٍ.

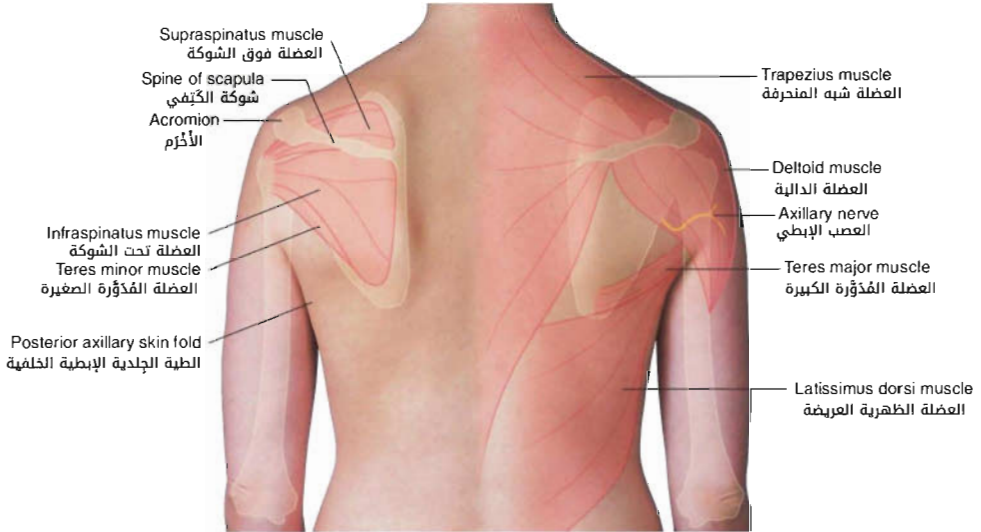
- تستخدم الأوتار لفحص المنعكسات المتعلقة بقطع (شدفي) معينة من الحبل الشوكي.
- تستخدم الأوعية سريريّاً كنقاط دخول إلى الجهاز الوعائي (لسحب الدم وإعطاء المستحضرات الدوائية والغذائية)، ولقياس ضغط الدم والنبض.
- يمكن للأعصاب أن تضغط أو تصاب بأذية في النواحي التي تتعلّق فيها بالعظام أو عند مرورها عبر مناطق ضيّقةٍ.

## المعاليم العظمية والعضلات في الناحية الكتفية الخلفية

## Bony landmarks and muscles of the posterior scapular region

يمكن جسّ الحافة الإنسية والزاوية السفلية وجزء من الحافة الوحشية للكففي على المريض وكذلك يمكن جسّ شوكة الكتفي والأخزم. تتوضّع الحافة العلوية وزاوية الكتفي إلى العمق من النسيج الرخو ولا يمكن جسّهما بسهولةٍ. يمكن جسّ العضلتين فوق الشوكة تحت الشوكة أعلى وأسفل شوكة الكتفي، على التالي (الشكل 7.113).

تكون العضلة شبه المنحرفة مسؤولة عن المحيط الأملس للجانب الوحشي من العنق وعلى الناحية العلوية للكففي. تشكّل العضلة الدالية البارزة العضلية الموجودة إلى الأسفل من الأخزم وحول المفصل الحَقاني العَضَدي. يمرّ العصب الإبطي إلى الخلف حول العنق الجراحي للعضد إلى العمق من العضلة الدالية. تشكّل العضلة الظهرية العريضة معظم الكتلة العضلية المبطنّة للطيّة الجلدية الإبطية الخلفية حيث تمتدّ بشكلٍ مائلٍ نحو الأعلى من الجذع حتّى الذراع. تمتدّ العضلة المدوّرة الكبيرة من الزاوية السفلية للكففي حتّى الناحية العلوية من العَضَد وتشارك في تشكيل هذه الطيّة الجلدية الإبطية الخلفية في الوحشي.



الشكل 7.113 المعالم العظمية والعضلات في الناحية الكتفية الخلفية. منظرٌ خلفيٌّ للكفّ والظهر.



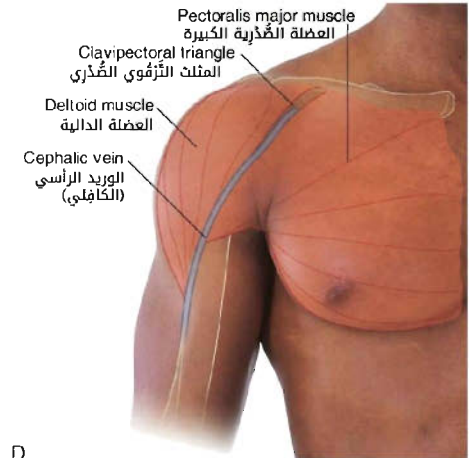
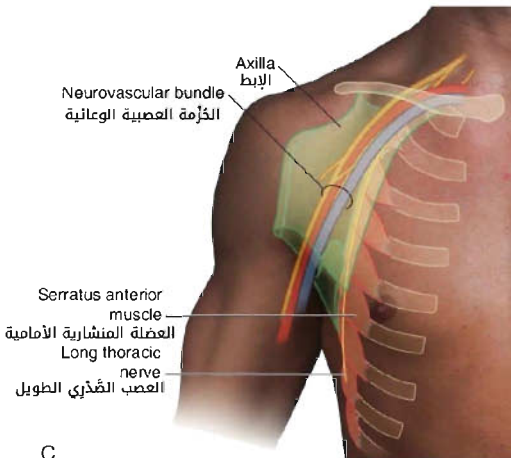
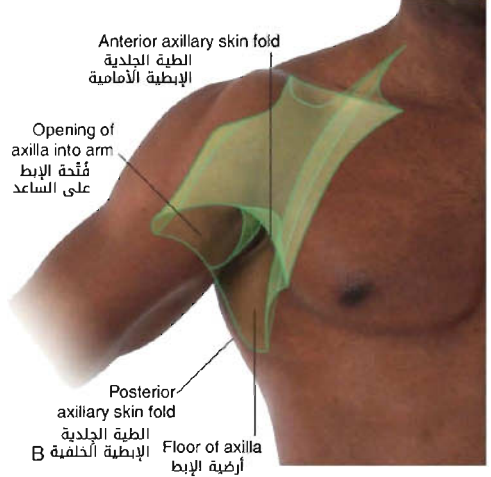
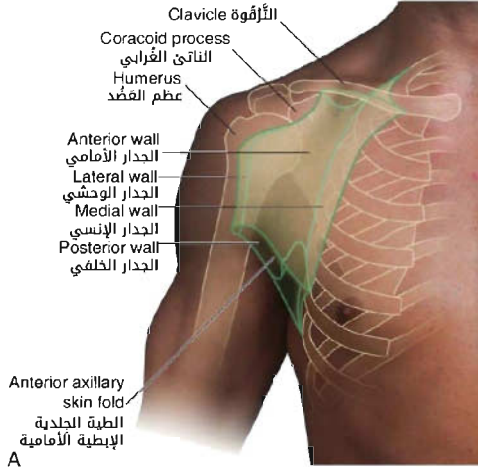


## تخيل الإبط وتحديد موقع محتوياته والبنى المتعلقة به

### Visualizing the axilla and locating contents and related structures

يمكن تشكيل establish المدخل والمخرج الإبطي وجدران الإبط باستخدام الطيات الجلدية والمعالم العظمية القابلة لللمس (الشكل 7.114).

تشكل الترقوة الحافة الأمامية للمدخل الإبطي، والتي يمكن جسها على كامل طولها. يصل الحد الوحشي للمدخل الإبطي حتى ذروة الناتئ الغراني تقريباً، التي يمكن جسها إلى الأسفل مباشرة من الثلث الوحشي



الشكل 7.114 تخيل الإبط وتحديد موقع محتوياته والبنى المتعلقة به. A. الكتف من الأمام حيث تظهر طيَّتا الإبط وجدرانه. B. الكتف من الأمام حيث تظهر أرضية الإبط والمخرج الإبطي. C. منظر أمامي يظهر الحزمة العصبية الوعائية الإبطية والعصب الصدري الطويل. D. منظر أمامي للكتف يظهر المثلث الترقوي الصدري والوريد الرأسي.

يسير الوريد الرأسي في اللقافة السطحية في الشق بين العضلة الدالية والعضلة الصدرية الكبيرة ويخترق اللقافة العميقة في المثلى الترقوي الصدري لينضم إلى الوريد الإبطي.

### تحديد موقع الشريان العضدي في الذراع locating the brachial artery in the arm

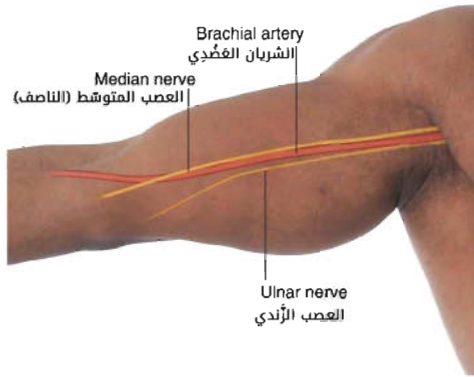
يقع الشريان العضدي في الجانب الإنسي للذراع في الشق بين العضلتين ذات الرأسين العضدية وثلاثية الرؤوس العضدية (الشكل 7.115). يسير العصب المتوسط (الناصف) مع الشريان العضدي، بينما ينحرف العصب الزندي إلى خلف الوعاء في النواحي القاصية.

يخرج العصب الصدري الطويل من الإبط بشكل عمودي ويسير نزولاً على السطح الوحشي للعضلة المنشارية الأمامية في موضع إلى الأمام مباشرة من الطية الجلدية الإبطية الخلفية.

- يشكّل عظم العضد الحد الوحشي للإبط.
- تشكّل القبة الجلدية الواقعة بين الطيبتين الجلديتين الإبطيتين الأمامية والخلفية أرضية الإبط.

تعبّر الأوعية الدموية والأعصاب والأوعية اللمفية الرئيسية بين الطرف العلوي والجذع عبر الإبط.

يسير الشريان الإبطي والوريد الإبطي ومكونات الضفيرة العضدية ضمن الإبط ثم إلى داخل الذراع بمرورها إلى الوحشي من القبة الجلدية المشكّلة لأرضية الإبط. يمكن جسّ هذه الحزمة العصبية الوعائية بوضع اليد على القبة الجلدية والضغط نحو الوحشي مقابل العضد.



الشكل 7.115 تحديد موقع الشريان العضدي في الذراع (منظر إنسي للذراع يظهر فيه الشريان العضدي والعصب المتوسط (الناصف) والعصب الزندي).



## وتر العضلة ثلاثية الرؤوس العضدية وموقع العصب الكعبري

### The triceps brachii tendon and position of the radial nerve

تشكل العضلة ثلاثية الرؤوس العضدية الكتلة النسيجية الرخوة الواقعة خلف العضد، ويرتكز وترها على الزنبد والذي يمكن جسّه بسهولة والمشكّل ناشرةً عظميةً في "ذروة" المرفق (الشكل 7.116).

يمكن تمييز العضلة العضدية الكعبرية أيضاً كانتفاخٍ عضليٍّ في الناحية الوحشية من الذراع. تكون بارزةً بشكلٍ خاصٍّ عندما يكون الساعد في حالة نصف كبٍّ، ومقبوضاً عند مفصل المرفق ضد مقاومة ما، حيث تتم رؤيتها في الأمام. ينبثق العصب الكعبري في الناحية القاصية للذراع من خلف العضد ليتوضّع إلى العمق من العضلة العضدية الكعبرية.

### الحفرة المرفقية (منظر أمامي)

#### Cubital fossa (anterior view)

توضّع الحفرة المرفقية إلى الأمام من مفصل المرفق وتحتوي على وتر العضلة ذات الرأسين العضدية والشریان العَضْدي والعصب المتوسط (الناصف) (الشكل 7.117). إن قاعدة الحفرة المرفقية هي عبارة عن خطٍّ تخيليٍّ يمتد بين اللقيمتين الإنسية والوحشية للعضد وللتين يمكن جسّهما بسهولة.

تشكّل الحافتين الوحشية والإنسية من العضلة العضدية الكعبرية والعضلة الكابة المدوّرة، على التوالي. يمكن إيجاد حافة العضلة العضدية الكعبرية بالطلب من المريض قبض ساعده في وضعية نصف كبٍّ عكس مقاومةً ما. يمكن تقدير مكان حافة العضلة الكابة المدوّرة بخطٍّ مائلٍ يمتد بين اللقيمة الإنسية ومنتهى الخطٍّ على السطح الوحشي للساعد. إنّ موقع قَمّة الحفرة المرفقية التقريبي يقع حيث يلتقي هذا الخط المائل حافة العضلة العضدية الكعبرية.

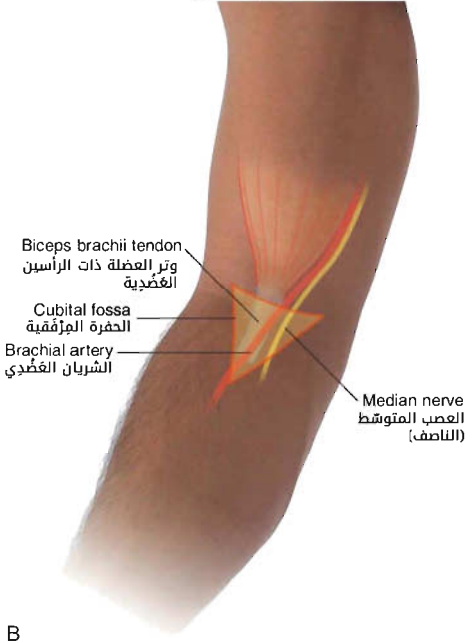
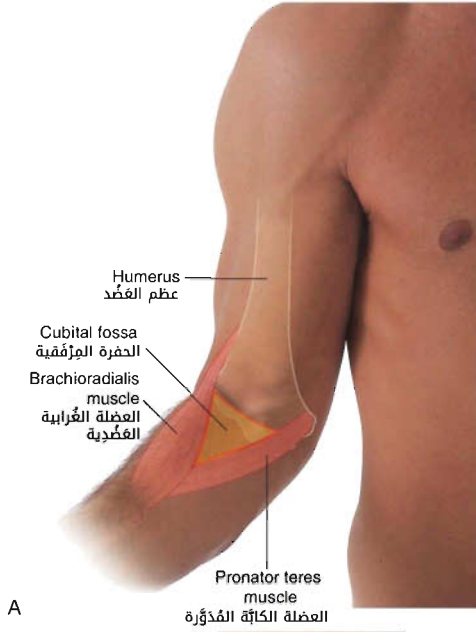
محتويات الحفرة المرفقية من الوحشي إلى الإنسي هي وتر العضلة ذات الرأسين العضدية والشریان العَضْدي والعصب المتوسط (الناصف). يمكن جسّ وتر العضلة ذات الرأسين العضدية بسهولة. يمكن رؤية الأوردة التالية الرأسية (الكافلي)، القاعدي (البازلي)، والمرفقي الناصف في اللقافة تحت الجلدية المغطّية للحفرة المرفقية.

يمرّ العصب الزندي خلف اللقيمة الإنسية للعضد ويمكن هنا دحرجته على العظم.

يعبر العصب الكعبري نحو الساعد إلى العمق من حافة العضلة العضدية الكعبرية إلى الأمام من مفصل المرفق.



الشكل 7.116 وتر العضلة ثلاثية الرؤوس العَضْدية وموقع العصب الكعبري (منظر خلفيٍّ للذراع).



الشكل 7.117 الحفرة المرفقية (منظر أمامي). A. منظر أمامي. B. الحدود والمحتويات. C. شكل يظهر الأوردة والأعصاب الكعبرية والزندية.



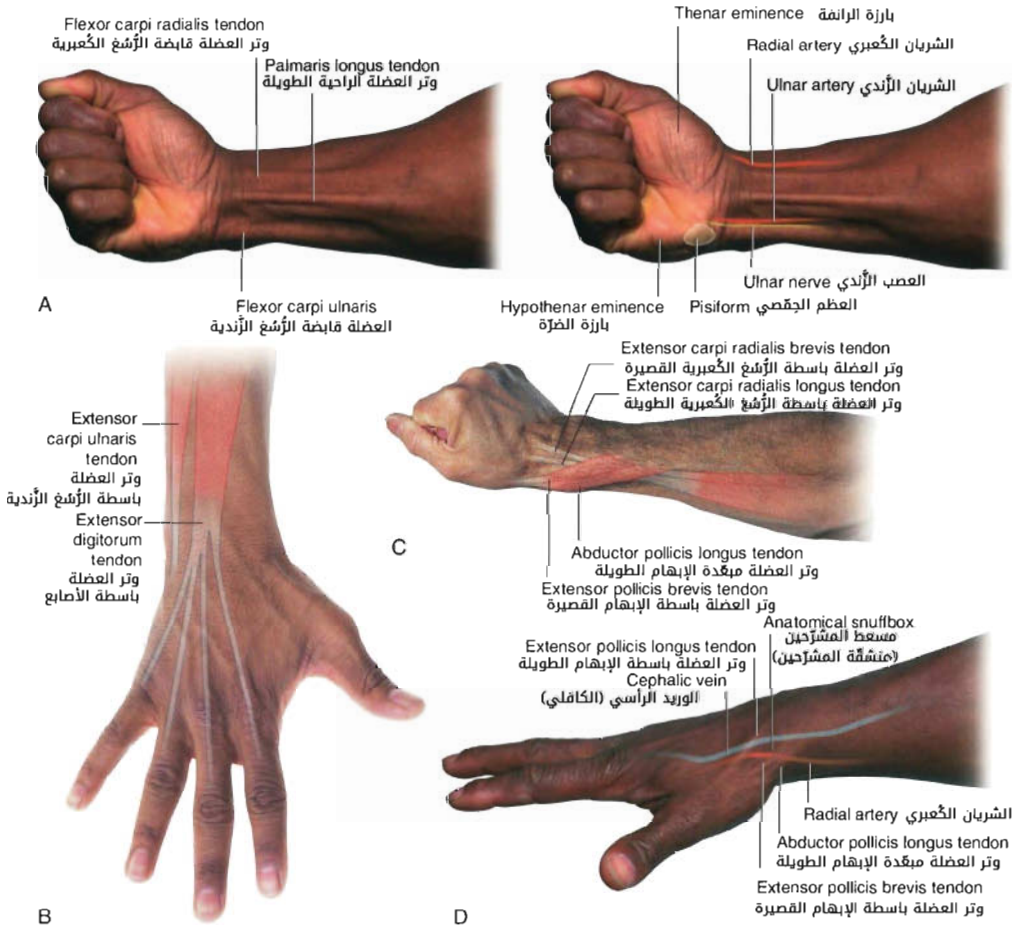
- يقع وتر العضلة قابضة الرسغ الكعبرية تقريباً فوق النقطة الواصلة بين الثلثين الأوسط والوحشي للخطّ الوهمي المرسوم بشكلٍ معترضٍ على الناحية القاصية للساعد. يقع الشريان الكعبري إلى الوحشي مباشرةً من هذا الوتر ويُستخدم هذا الموقع لقياس النبض الكعبري (الشكل 7.118A).
- يمكن جسّ وتر العضلة قابضة الرسغ الزندي بسهولة على طول الحافة الإنسية للساعد حيث يرتكز بعدها على العظم الجمّصي، الذي يمكن جسّه بتابع الوتر إلى قاعدة بارزة الضرة في اليد. يسير الشريان الزندي والعصب الزندي

تميّز الأوتار وتحديد موقع الأوعية والأعصاب الرئيسية في الناحية القاصية من الساعد

### Identifying tendons and locating major vessels and nerves in distal forearm

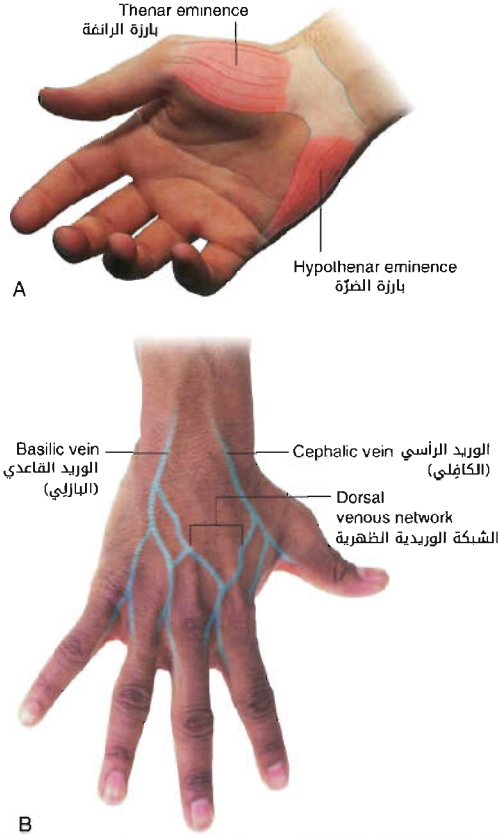
يمكن رؤية الأوتار التي تعبر الساعد إلى اليد بسهولة في الناحية القاصية من الساعد ويمكن استخدامها كمعالم مميزة لتحديد موقع الأوعية والأعصاب الرئيسية.

يمكن تحديد مواقع أوتار العضلات قابضة الرسغ الكعبرية وقابضة الرسغ الزندية والراحة الطويلة على الوجه الأمامي من الناحية القاصية للساعد بسهولة إماً بالجس أو بالطلب من المريض قبض مفصل الرسغ عكس المقاومة.



الشكل 7.118 تميّز الأوتار وتحديد موقع الأوعية والأعصاب الرئيسية في الناحية القاصية من الساعد. A. الناحية القاصية للساعد والرسغ من الأمام. B. الناحية القاصية للساعد والرسغ من الخلف. C. منظر وحشيّ للساعد والرسغ من الخلف. D. مسقط المشرحين (منشفة المشرحين).





**الشكل 7.119 مظاهر طبيعية لليد. A. منظر راحتي يظهر عضلات الضرة والرانفة والتقوس الطبيعي لأصابع اليد في حالة الراحة. B. منظر ظهري يظهر الشبكة الوريدية الظهرية.**

تظهر بارزة الرانفة عند قاعدة الإبهام وتشكل من عضلات الرانفة المبطنة لها. تظهر بارزة مشابهة تدعى بارزة الضرة على طول الحافة الإنسية لراحة اليد عند قاعدة الخنصر. يتغير مظهر بارزتي الضرة والرانفة وتوضع الأصابع عندما يصاب العصبان المتوسط (الناصف) والرندي بأذية.

تبدأ الأوردة السطحية الرئيسية للطرف العلوي في اليد من الشبكة الوريدية الظهرية (الشكل 7.119B)، التي تتوضع فوق عظام السنع. ينشأ الوريد القاعدي (البازلي) من الجانب الإنسي للشبكة وينشأ الوريد الرأسي (الكافلي) من الجانب الوحشي.

في الناحية القاصية من الساعد ثمر إلى اليد بالمرور أسفل الحافة الوحشية لوتر العضلة قابضة الرسغ الرندية وإلى الوحشي من العظم الجفصي.

يمكن أن يكون وتر العضلة الراحية الطويلة غائباً، لكنه يقع حين يكون حاضراً إلى الإنسي من وتر العضلة قابضة الرسغ الكعبرية ويكون بارزاً بشكل خاص عندما يكون الرسغ في حالة قبض عكس المقاومة. يقع العصب المتوسط (الناصف) أيضاً إلى الإنسي من وتر العضلة قابضة الرسغ الكعبرية وتحت وتر العضلة الراحية الطويلة.

تقع الأوتار الطويلة المتجهة نحو أصابع اليد إلى العمق من العصب المتوسط (الناصف) وبين القابضتين الطويلتين للرسغ. يمكن ملاحظة موقعها عند القبض والسط السريع والمتكرر للأصابع من الإنسي إلى الوحشي.

تقع أوتار باسطة الأصابع في الناحية القاصية الخلفية للساعد والرسغ (الشكل 7.118B) على الخط المتوسط وتتسع أوتارها من الرسغ نحو السبابة والوسطى والبنصر والخنصر.

تقع النهايتان القاصيتان لوتري العضلتين باسطة الرسغ الكعبرية الطويلة والقصيرة في الجانب الوحشي من الرسغ (الشكل 7.118C) ويمكن إبرازها بشدة عبر قبض اليد بقوة وبسط الرسغ عكس المقاومة.

يمكن الشعور بوتر العضلة باسطة الرسغ الرندية في الجانب الإنسي البعيد من المعصم بين النهاية القاصية للزند ومفصل الرسغ.

يجعل فرط بسط الإبهام وتبعيده مسطع المشرّحين واضحاً (الشكل 7.118D). يشكل الحافة الإنسية لهذه المنطقة المثلية وتر العضلة باسطة الإبهام الطويلة، الذي يدور حول الحديبة الظهرية للكعبرة ثم يتجه إلى الإبهام. تشكل الحافة الوحشية وترا العضلتين باسطة الإبهام القصيرة ومعددة الإبهام الطويلة. يعبر الشريان الكعبري خلال مسطع المشرّحين (منشفة المشرّحين) عند اتجاهه وحشياً حول الرسغ ليصل إلى ظهر اليد ويخترق قاعدة العضلة بين العظمين الظهرية الأولى ليصل إلى الناحية العميقة لراحة اليد. يمكن جس نبض الشريان الكعبري في أرضية مسطع المشرّحين (منشفة المشرّحين) في المعصم المرتخي. يعبر الوريد الرأسي سقف مسطع المشرّحين (منشفة المشرّحين)، ويمكن الشعور بالفروع الجلدية للعصب الكعبري عند تحريك إصبع الفاحص إلى الخلف والأمام على طول وتر العضلة باسطة الإبهام الطويلة.

## المظهر الطبيعي لليد

### Normal appearance of the hand

تملك الأصابع وراحة اليد في حالة الراحة مظهراً مميزاً تشكل الأصابع قوساً منقبضة يكون فيها الخنصر أكثر إصبع انقباضاً والسبابة أقل إصبع انقباضاً (الشكل 7.119A). تتوضع رفادة الإبهام (النسيج تحت الجلد) بزاوية 90° درجة بالنسبة لرفادات بقية الأصابع.



## الوظيفة الحركية للعصبين المتوسط (الناصف) والرُندي في اليد

### Motor function of the median and ulnar nerves in the hand

تعتمد القدرة على قبض المفاصل السنية السلامة وبسط المفاصل بين السلامة للأصابع في الوقت نفسه على العضلات الداخلية في اليد بشكلٍ كاملٍ (الشكل 7.121A). يعصّب هذه العضلات بشكلٍ رئيسيّ الفرع العميق من العصب الرُندي، الذي يحمل أليافاً من المستوى (8) ص1 في النخاع الشوكي.

تعود حركة تقريب الأصابع لقبض شيء ما متوضّع بينها إلى عمل العضلات بين العظمين الراحية، التي يعصّبها الفرع العميق للعصب الرُندي الذي يحمل معه أليافاً من المستوى (8) ص1 في النخاع الشوكي.

تعتمد القدرة على إمساك شيء بين رفاة الإبهام ورفادة أحد الأصابع الأخرى على عمل عضلات الراحنة بشكلٍ طبيعيّ

## موقع قيد القابضات (المثنيات) والفرع الراجع للعصب المتوسط (الناصف)

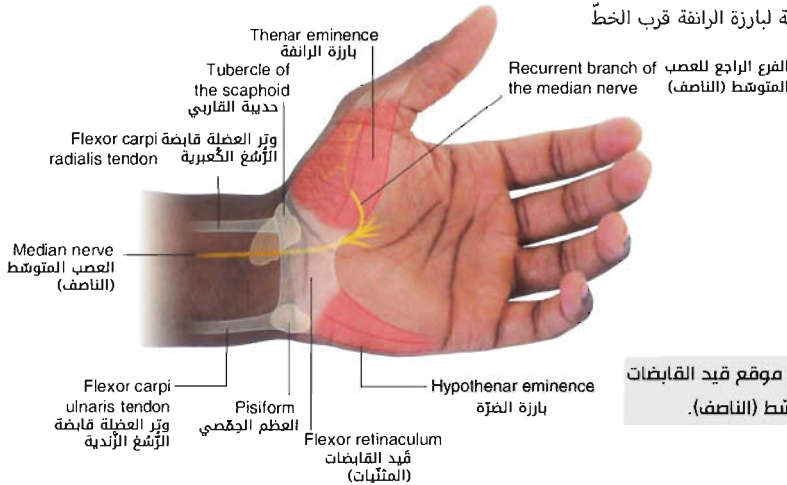
### Position of the flexor retinaculum and the recurrent branch of the median nerve

يمكن تعيين الحافة الدانية من قيد القابضات (المثنيات) بواسطة معلمين عظميين.

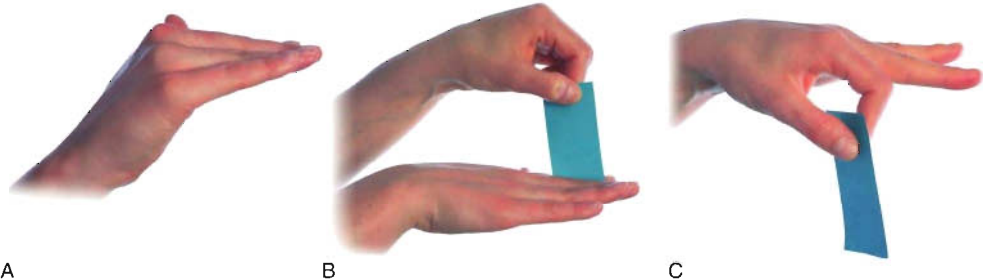
- العظم الجَمَعي الذي يمكن جسّه بسهولة عند النهاية القاصية لوتر العضلة قابضة الرسغ الرُندية.
- حديبة العظم القاري التي يمكن جسّها عند النهاية القاصية لوتر العضلة قابضة الرسغ الكُعبية عند دخوله الرسغ (الشكل 7.120).

يحدد خطٌ وهميٌ بين هاتين النقطتين الحافة الدانية لقيد القابضات. تقع الحافة القاصية لقيد القابضات إلى العمق تقريباً من نقطة التقاء الحافة الأمامية لبارزة الراحنة ببارزة الضرة عند قاعدة راحة اليد.

يتوضّع الفرع الراجع للعصب الناصف عميقاً بالنسبة للجلد واللفافة العميقة المغطّية للحافة الأمامية لبارزة الراحنة قرب الخط الناصف لراحة اليد.



الشكل 7.120 منظر أمامي لليد يظهر موقع قيد القابضات (المثنيات) والفرع الراجع للعصب المتوسط (الناصف).



الشكل 7.121 الوظيفة الحركية للعصبين الرُندي والمتوسط (الناصف) في اليد. A. قبض المفاصل السنية السلامة وبسط المفاصل بين السلامة؛ وضعيّة "ta\_ta". B. إمساك شيء ما بين الأصابع. C. إمساك شيء ما بين رفاة الإبهام ورفادة السبابة.

## نقاط النبض Pulse points

يمكن الشعور بالنبضات المحيطة في ستة مواقع في الطرف العلوي (الشكل 7.123).

- نبض الإبطي: الشريان الإبطي في الإبط إلى الوحشي من قمة الكتف الجلدية المغطاة لأرضية الإبط.
- نبض العضدي في منتصف الذراع: الشريان العضدي في الجانب الإنسي من الذراع في الشق بين العضلتين ذات الرأسين العضدية وثلاثية الرؤوس العضدية. توضع كفة (كم) جهاز قياس ضغط الدم في هذا الموقع.
- نبض العضدي في الحفرة المرفقية: الشريان العضدي إلى الإنسي من وتر العضلة ذات الرأسين العضدية. توضع السماعة في هذا الموقع لسماع نبض الأوعية عندما يتم قياس الضغط الدموي.
- نبض الكعبري في الناحية القاصية من الساعد: الشريان الكعبري إلى الوحشي مباشرة من وتر العضلة قابضة الرسغ الكعبرية. يعد هذا الموقع أشيع مكان "لأخذ (قياس) النبض".
- نبض الزندي في الناحية القاصية من الساعد: الشريان الزندي إلى الأسفل مباشرة من الحافة الوحشية لوتر العضلة قابضة الرسغ الزندية وقرب العظم الجمصي.
- نبض الكعبري في مسقط المشرّحين (منشقة المشرّحين): الشريان الكعبري عندما يعبر الجانب الوحشي للرسغ بين وتر العضلة باسطة الإبهام الطويلة ووتر العضلتين باسطة الإبهام القصيرة ومبعدة الإبهام الطويلة.

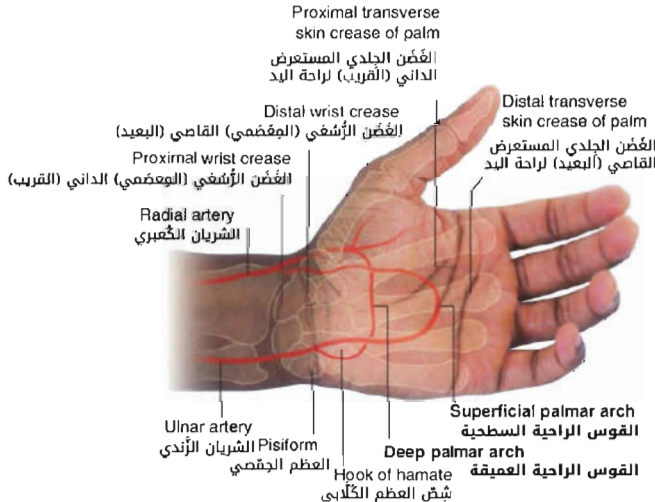
يعصب هذه العضلات الفرع الراجع للعصب الناصف الذي يحمل أليافاً من المستوى (8) ص1 في النخاع الشوكي.

## تخيّل موقعي القوسين الراحيتين السطحية والعميقة

## Visualizing the positions of the superficial and deep palmar arches

يمكن تخيّل موقعي القوسين الراحيتين السطحية والعميقة في اليد باستخدام معالم عظمية وبارزات عضلية وتعضّلات الجلد (الشكل 7.122).

- تبدأ القوس الراحية السطحية كاستمرارٍ للشريان الزندي، الذي يتوضع إلى الوحشي من العظم الجمصي في الرسغ. تحني القوس وحشياً عبر راحة اليد إلى الأمام من الأوتار الطويلة للعضلات القابضة في اليد. تصل القوس إلى نفس مستوى الغضن الجلدي المستعرض الداني (القريب) في راحة اليد وتنتهي وحشياً بانضمامها إلى وعاء دموي ذي حجم متباين يعبر بارزة الرفافة قداماً من الشريان الكعبري في الناحية القاصية من الساعد.
- تنشأ القوس الراحية العميقة في الجانب الوحشي من راحة اليد إلى العمق من الأوتار الطويلة للعضلات القابضة وبين النهايتين الدائيتين لعظمي السنع 1 و2. تتقوس نحو الإنسي عبر راحة اليد وتنتهي بانضمامها إلى الفرع العميق للشريان الزندي، الذي يسير عبر قاعدة عضلات الضرة وبين العظم الجمصي وشيخ العظم الكلابي. تكون القوس الراحية العميقة أكثر قريباً في اليد من القوس الراحية السطحية، وتوضع تقريباً في منتصف المسافة بين الغضن الرسغي القاصي (البعيد) والغضن الجلدي المستعرض الداني (القريب) لراحة اليد.



**الشكل 7.122** تخيّل موقعي القوسين الراحيتين السطحية والعميقة. الفُصن الجلدي المستعرض الداني (القريب) في راحة اليد والفُصن الرسغي القاصي (البعيد) ممثّلان على الشكل، وتظهر القوسان الراحيتان السطحية والعميقة إلى الأسفل منها. يمكن رؤية العظم الجصقي وشيخ العظم الكلابي.



Axillary pulse  
النبيض الإبطي



Brachial pulse in midarm  
النبيض القعدي في منتصف الذراع



Radial pulse in distal forearm  
النبيض الشعري في أقصى الساعد



Brachial pulse in the cubital fossa  
النبيض القعدي في الحفرة الزرقية



Ulnar pulse in distal forearm  
النبيض الزندي في أقصى الساعد

A



Radial pulse in the anatomical snuffbox  
النبيض الشعري في مسطع المشرّحين  
(منشفة المشرّحين)



B

## حالات سريرية Clinical cases

## الحالة 1

يمكن أيضاً ذكر الأثر المعاكس - فعندما تُستخدم العضلات بشكلٍ زائد تُصبح عندها أكثر بروزاً (تضخماً).  
يعتُصَّب العضلتين فوق الشوكة وتحت الشوكة العصب فوق الكتفي (5، 6). والذي ينشأ من الجذع العلوي للضفيرة العُصْدية. إنّه من المرجّح جداً أنّ سبب ضمور العضلتين هو زوال التعصيب عنهما، وذلك لأنّ الإصابة اقتصرت على هاتين العضلتين فقط.  
يمكن لزوال التعصيب أن يحدث بسبب قطع العصب مباشرة أو انضغاط العصب أو بسبب أثر دوائيٍّ على العصب.  
إنّ الموقع النموذجي لانضغاط العصب فوق الكتفي هو الثلمة فوق الكتفي (الثقبية) على الحافة العلوية للكتفي.  
واضح أنّ إصابة المريض الصغيرة قد أدّت شفا الحُقاني الليفي الغضروفي، مما سمح بتشكّل كيسٍ وامتدادها على طول الحافة العلوية للكتفي حتّى الثلمة فوق الكتفي (الثقبية) حيث قامت بالضغط على العصب فوق الكتفي.  
إنّ الاستئصال الجراحي لشفا الحُقاني المتأدّي وإزالة الكيسة حسناً من أعراض المريض.

مشكلة الكتف بعد السقوط على يَدٍ ممدودة  
ذهب رجلٌ عمره 45 سنةً إلى طبيبه يشكو من الألم والضعف في كتفه الأيمن. بدأ الألم بعد سقوطه على يده الممدودة منذ سنةٍ شهرٍ مضت تقريباً. ذكر المريض أنّه مصابٌ بالقليل من الميض في كتفه ولكنّه لا توجد أعراض أخرى محدّدة. كان عدا ذلك سليماً وبعصّةٍ جيّدة.  
تبيّن عند فحص الكتف وجود ضمور في العضلات في الحفرتين فوق الشوكة وتحت الشوكة. وجد المريض أنّ البدء بتجديد الخزام أمرٌ صعبٌ وكان هناك ضعفٌ في التدوير الوحشي لعظم القُد.  
إنّ العضلتين الضامرتين هما العضلتان فوق الشوكة وتحت الشوكة. وإنّ سبب ضمورهما هو عدم استخدامهما.  
يحدث ضمور العضلات (ضياعها) بسبب اضطراباتٍ متنوّعة. إنّ الضمور الناتج عن عدم الاستخدام هو أحد أهمّ الأسباب الشائعة. تتضمّن أمثلة الضمور الناتج عن عدم الاستخدام فقدان البروز العضلي بعد تثبيت الكسر بواسطة القالب الجبّسي.

## الحالة 2

## الكتف المجنّحة

أصبحت الحافة الإنسية للكتفي أكثر وضوحاً وتمّ ملاحظة وجود فقدانٍ في بروز العضلة المنشارية الأمامية التي تتركز على فقرة الكتفي.  
إنّ عصب هذه العضلة قد أصيب بأذى.  
تقت إصابة العصب الصدري الطويل خلال الجراحة على الإبط وذلك عند نزوله على الجدار الصدري الوحشي على السطح الخارجي للعضلة المنشارية الأمامية إلى العمق مباشرةً من الجلد واللفافة تحت الجلدية.  
إنّه من غير المرجّح أنّ يتحسّن وضع المريضة وذلك لأن العصب قد قُطع، لكنّها كانت سعيدةً لأنّها حصلت على تفسيرٍ ملائمٍ للشوكة.

خضعت امرأةٌ بعمر 57 سنةً إلى استئصال الثدي الأيمن بسبب سرطان الثدي. ذكرت الملاحظة الجراحية أنّه تمّ إزالة نسيجٍ الثدي جميعه متضمناً الناتج الإبطيني أيضاً. قام الجراح إضافةً إلى ذلك باستئصال جميع العقد اللمفاوية في الإبط مع النسيج الدهني المحيط بها.  
مرّت المريضة بفترة نقاهةٍ هادئةٍ.  
أخبر زوجُ المريضة الجراحَ في موعد المتابعة الأول أنّ شوكةً عظيمةً قد ظهرت الآن على ظهرها. أثار هذا الأمر فضول الجراح وطلب من المريضة الكشف عن مكان هذه الشوكة. تبيّن عند الفحص أنّ هذه الشوكة هي الزاوية السفلية للكتفي والتي ظهرت وكأنّها تبرز نحو الخلف (مجنّحة). إنّ رفع الذراعين يوضّح هذه البنية.





### الحالة 3

إحصار (تخدير) العصب في الضفيرة العُضدية  
أراد الجراح إجراء عملية معقّدة على رسغ مريض مل. وسأل طبيب التخدير إن كان بإمكانه أن يخدّر كامل ذراع المريض وإبقاء المريض صاعياً. أتمّ طبيب التخدير هذا الأمر خلال 20 دقيقة بعد حقن 10 مل من مخدّر موضعيّ في إبط المريض.  
قام الجراح بإجراء العملية فوراً ولم يشعر المريض بأيّ شيء.  
تمّ حقن المخدّر في الغمد الإبطي.  
يكاد يكون من المستحيل تخدير الرُشغ في الساعد لأنّه يجب حقن المخدّر الموضعي بدقّة حول الأعصاب الرُندي والكعبري والمتوسط (الناصف). علاوةً على ذلك، يجب تخدير جميع الفروع الجلدية للساعد كلّ على حدى. الأمر الذي قد يستغرق وقتاً طويلاً ويؤدّي بشكل محتمل إلى تخدير غير تامّ.  
تنشأ الأعصاب المتّجهة إلى الطرف العلوي من الضفيرة العُضدية التي تحيط بالشريان الإبطي ضمن الإبط. يتوضّع الشريان الإبطي والوريد الإبطي والصفيرة العُضدية ضمن الغمد الإبطي الذي هو لفافة مغطّية تشبه الكمّ.

### الحالة 4

مضاعفات كسر الضلع الأولى  
أصبحت امرأة عمرها 25 سنة بحادثٍ على الحزاجة النارية وأُقيمت عن حزاجتها. كانت غائبةً عن الوعي عندما أُدخلت إلى غرفة الإسعاف. تمّ إجراء سلسلة من الفحوصات والاستقصاءات، تتضمّن إحداها إجراء صورٍ شعاعيّةٍ للصدر. لاحظ الطبيب المعالج وجود كسرٍ معقّدٍ في الضلع الأول على اليسار.  
تمزّ عذّة بنى مهقّة متّجهة نحو الطرف العلوي فوق الضلع الأول.  
من المهمّ فحص الأعصاب التي تقوم بإمداد الذراع واليد بالتعصيب، على الرغم من أنّ هذا الأمر صعبٌ جدّاً عند المريض فاقد الوعي. لكن يمكن على آيّة حال فحص بعض المنعكسات العظمية بالنقر على الوتر باستخدام المطرقة. يمكن أيضاً أن يكون فحص المنعكسات الألمية ممكناً عند المرضى ذوي مستويات الوعي المتغيرة. إنّ جش نبض الشريان الإبطي والشريان العُضدي

تمّ تخدير جميع أعصاب الضفيرة العُضدية بحقن المخدّر ضمن المسافة التي يحيط بها الغمد الإبطي.  
يمكن عند تبعيد ذراع المريض وتدويرها نحو الخارج (بحيث تكون راحة اليد خلف الرأس) جش الشريان الإبطي بسهولة وتحديد موقع الغمد الإبطي نتيجةً لذلك. يمكن عند تحديد موقع الشريان الإبطي إدخال إبرٍ صغيرة إلى جانب الوعاء وحقن المخدّر الموضعي في جانبيه. يسير المخدّر الموضعي على طول الغمد الإبطي في هذه الناحية. وبذلك يتمّ تخدير الضفيرة العُضدية المحيطة بالشريان الإبطي بشكلٍ كامل، ويكون إحصار وتخدير الأعصاب موضعياً بشكلٍ فعّالٍ قد نجح.  
يسأل المريض: "هل يمكن أن يسبّب ذلك آيّة مضاعفاتٍ؟"  
إنّ بعض المضاعفات المحتملة هي ظهور ألمٍ شبيهٍ بوخزة الإبرة في فروع الضفيرة العُضدية والتسبّب بأذيّة في الشريان الإبطي وحقن المخدّر ضمن الشريان بشكلٍ غير متعمّد. تكون هذه المضاعفات نادرةً لحسن الحظ عند إجراء الأشخاص المدربين على الحقن جيّداً لها.

والشريان الكعبري والشريان الرُندي ضروريّ جدّاً لأنّه يمكن لكسر الضلع الأول أن يؤدّي إلى قطع أو أذيّة الشريان تحت الترقوة الذي يمرّ فوقه.  
تمّ إدخال مُنْزَجٍ صدريّ مباشرةً بسبب انخماص الرئة. قام الضلع الأول المكسور بتخريب الجنبتين الجدارية والحشوية، سامحاً للهواء بالتسرّب من الرئة الممزّقة إلى الجوف الجنبّي. انخضت الرئة وامتلا الجوف الجنبّي بالهواء ممّا أدّى إلى إضعاف وظيفة الرئة.  
تمّ إدخال أنبوبٍ بين الأضلاع وسحب الهواء خارجاً لإعادة نفخ الرئة.  
يعتبر الضلع الأول بنيةً عميقةً في قاعدة العنق. من الشائع حدوث كسر في الأضلاع بعد الأذّيّات الصغيرة المتضمّنة الأذّيّات الرياضية أيضاً. لكن على آيّة حال يتوضّع الضلع الأول في قاعدة العنق محاطاً بالعظلات والنسج الرخوة التي تزوّده بحماية كبيرة. لذلك يكون المريض المصاب بكسر في الضلع الأول قد تعرّض لإصابةٍ قويّةٍ بلا شكّ، والتي تحدث عادةً نتيجةً لأذّيّات حوادث السرعة.  
يجب استقصاء الإصابات الأخرى دائماً، ويجب أن يعامل المريض المصاب بأذّيّات في العنق والمُتَصِف بِدرجّةٍ عاليةٍ من الاهتمام.

## الحالة 5

## انضغاط العصب المتوسيط (الناصف)

قصدت امرأة عمرها 35 سنة إلى طبيبها تشتكي من خدر وتميل في رؤوس أصابعها الأول والثاني والثالث (الإبهام والسبابة والوسطى). تزايدت حدة الأعراض عند بسط الذراع. كانت المنطقة حول قاعدة بارزة الرافة واقعة تحت تخدير موضعي أيضاً.

تم تشخيص المشكلة على أنها انضغاط للعصب الناصف.

يتشكل العصب الناصف من الحبلين الوحشي والإنسي للضفيرة العُضدية إلى الامام من الشريان الإبطي ويدخل الذراع إلى الامام من الشريان العُضدي. يتوضع إلى الإنسي من الشريان العُضدي في مستوى مفصل المرفق، ويتوضع كلاهما إلى الإنسي من وتر العضلة ذات الرأسين العُضدية. يسير العصب في الساعد ضمن المسكن الأمامي ويمر إلى العمق من قيد القابضات (المثليات). يعصب معظم عضلات الساعد ويعصب عضلات الرافة والعضلات الخراطينيتين الوحشتين والجلد المغطي للسطح الراحي للأصابع الثلاثة ونصف الإصبع الوحشية والمغطي للجانب الوحشي لراحة اليد ومنصف الرُشغ (المعصم).

كان يُعتقد في البداية أنّ العصب الناصف لدى هذه المريضة مُقيّد أسفل قيد القابضات (المثليات) (متلازمة النفق الرُشغي). متلازمة النفق الرُشغي هي مشكلة شائعة لدى المرضى في عمر الشباب حتى المرضى في منتصف العمر. يكون العصب منضغطاً عادةً ضمن النفق الرُشغي. يمكن أن ترافق هذه المتلازمة مع عدد من الحالات الطبية، مثل أمراض الغدة الدرقية والحمل. يمكن عادةً لعقدة صغيرة أو ورم متوضع ضمن النفق أن يضغط العصب الناصف.

## الحالة 6

## شلل العضلة باسطة الأصابع

قرر طالباً طبيّ الالتقاء لشرب القهوة بعد يوم دراسي شاق. راهن الطالب الأكبر الطالب الأصغر على مبلغ 50 دولاراً على أنه لا يستطيع رفع علية ثقباً بإصبع واحد. وضع الطالب الأصغر مبلغ 50 دولاراً على الطاولة وقبل الرهان. طلب طالب الطب الأكبر من الطالب الأصغر جعل يده على شكل قبضة ووضعها بحيث تكون راحة اليد نحو الأسفل وبحيث تكون السلاميات الوسطى للأصابع على تماس مباشر مع الطاولة. طُلب منه بعدها بسط إصبعه الوسطى بحيث نتجه نحو الامام مع إبقاء السلاميات الوسطى للسبابة والإصبع والخنصر على سطح الطاولة.

تم وضع علية الثقب على قمة ظفر الإصبع الوسطى للطالب الأصغر وطلب منه أن يقلبها. لم يستطع فعل ذلك. وخسر 50 دولاراً.

تتضمن الاحتمالات الأخرى التهاب زليل الوتر لدى المرضى المصابين باليُفرس الروماتيزمي.

تم إجراء دراسات توصيل العصب لتأكيد نتائج الفحص السريري. دراسات توصيل العصب هي سلسلة من الفحوصات التي يتم فيها إرسال نبضات كهربائية صغيرة على طول أعصاب مختلفة وذلك لقياس السرعة التي يقوم بها العصب بتوصيل هذه النبضات الكهربائية. يمكن قياس سرعة النبضة العصبية ويُطلق عليها اسم الخُفاء (الكمون). تم ملاحظة أن العصب لدى مريضتنا يملك خفاءً (كموناً) طبيعياً حتى مفصل المرفق، لكن كان هنالك ازدياداً في الكمون بعد مفصل المرفق على أية حال. دلت دراسات توصيل العصب على أن موقع الانضغاط هو عند مفصل المرفق.

لا تتوافق نتائج الفحص السريري مع متلازمة النفق الرُشغي. كان يجب على الطبيب أن ينتبه إلى هذا وذلك لأن المريضة تشكو من خدر فوق بارزة الرافة لليد. يشير هذا الدليل إلى فهم التشريح. إنّ انضغاط العصب ضمن النفق الرُشغي لا يؤدي إلى هذا الخدر. لأن الفرع الجليدي الصغير الذي يزود هذه المنطقة بالتعصيب ينشأ قبل قيد القابضات (المثليات). حدث انضغاط العصب نتيجةً لرباط ستروترز ligament of struthers، والذي هو بقية جنينية للعضلة الغرابية العُضدية. إنّ هذا الأمر نادر الحدوث جداً. يمكن أن يتعظم الرباط عادةً ويصالب العصب والشريان والوريد مؤدياً إلى انضغاطها عند بسط الذراع. يوضح هذا الأمر المسار المعقد للعصب الناصف على الرغم من أن حدوث هذا نادر جداً وأمر غير معتاد.

إنّ بسط السبابة والوسطى والبصر والخنصر يتم بواسطة العضلة باسطة الأصابع.

إنّ وضع قبضة اليد وراحة اليد نحو الأسفل على الطاولة وضغط السلاميات الوسطى إلى الطاولة بشكلٍ فعال يشن حركة العضلة باسطة الأصابع. ولذلك لم يكن الطالب الأصغر قادراً على رفع إصبعه الوسطى (التي كانت بارزة). من المهم تذكّر أنه إذا تم إجراء هذا الأمر نفسه لكن مع ترك إها السبابة أو الخنصر خري الحركة فإنها تحرك عندها. وذلك لأنه لا يتم بسط هذين الإصبعين بواسطة العضلة باسطة الأصابع فقط بل بواسطة باسطة السبابة وباسطة الخنصر أيضاً.



## الحالة 7

### وتر العضلة فوق الشوكة الممزق

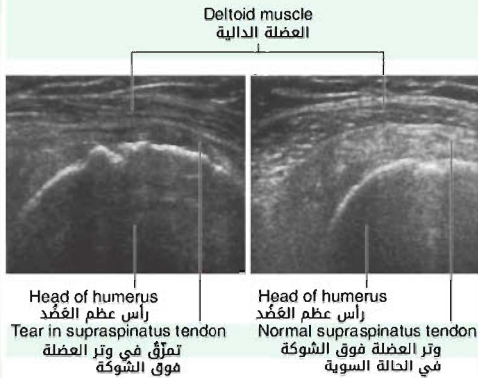
قدمت امرأة عمرها 70 عاماً إلى جراح العظام والسبب وجود ألم في الكتف الأيمن وفشل في بدء تباعد الكتف. كشفت الفحوصات الإضافية عن فقدان في الكتلة العضلية في الحفرة فوق الشوكة. وذلك بسبب أذية في العضلة فوق الشوكة. يتم بدء حركة تباعد عظم القفد عند المفصل الخفاني القفدي بواسطة العضلة فوق الشوكة. بعد تباعد الكتف حتى درجة 10-15 درجة، تقوم العضلة الدالية بإكمال هذه الحركة. كانت المريضة قادرة على تباعد ذراعها بخفض وإمالة المفصل الخفاني القفدي نحو الأسفل للممكن العضلة الدالية من القيام بميزتها الحركية.

إن فقدان الكتلة العضلية في الحفرة فوق الشوكة قد يقترح وجود ضمور عضلي.

يحدث الضمور العضلي عندما لا تستخدم العضلة. اعتقد جراح العظام أن هنالك تمزق في وتر العضلة فوق الشوكة أسفل الأخرم. إذا كان ذلك ما حدث، فإنه سيؤدي إلى ضمور العضلة فعلاً.

تم تأكيد التشخيص السابق بإجراء تصوير بالموجات فائقة الصوت.

أجريت المريضة على المقعد وكُشف عن كتفها الأيمن. وُضعت يد المريضة فوق أليتها اليمنى. وهي وضعية تؤمن تدويراً خارجياً وبسطاً للكتف. جاعلة وتر العضلة فوق الشوكة مكشوفاً من أجل التصوير بالموجات فائقة الصوت. كشفت الموجات فائقة الصوت عن تمزق تام في وتر العضلة مع وجود سائل في الجراب تحت الأخرمي تحت الدالية (الشكل 7.124). خضعت المريضة لعملية جراحية من أجل إصلاح الأمر وتم شفاؤها بشكل جيد.



**الشكل 7.124** صورةً باستخدام الموجات فائقة الصوت توضح تمزقاً تاماً في وتر العضلة فوق الشوكة مع وجود سائل ضمن الجراب تحت الأخرمي تحت الدالية.

## كيفية فحص اليد

طلب من المقيمة تقديم تقدير سريري عن يد المريض. فقامت بفحص ما يلي:

## الجهاز العضلي الهيكلي Musculoskeletal system

يتضمن الجهاز العضلي الهيكلي كلاً من العظام والمفاصل والعضلات والأوتار. بحثت المقيمة عن شذوذاً وضمور عضلي. إن معرفة أية مناطق أصيبت بالضمور يحدّد العصب المغذي لها. جشت العظام المفردة وجشت العظم القاربي والرّشغ في وضعية انحراف زندي. فحصت حركة المفاصل لأنه من المحتمل أن تكون مقيدة بسبب أمراض المفاصل أو عدم قدرة العضلات على التقلّص.

## الدوران Circulation

إنّ جش النبض الكعبري والرّندي ضروري. فحصت المقيمة عودة الدم إلى الشعريات الدموية وذلك لتقيّم مدى تروية اليد.

## فحص الأعصاب Examination of the nerves

يجب فحص الأعصاب الثلاثة الرئيسية المتّجهة نحو اليد.

## العصب المتوسط (الناصف)

يعضّب العصب الناصف الجلد فوق الناحية الراحية للأصابع الثلاثة ونصف الإصبع الودشية والناحية الظهرية للسلامى القاصية ونصف السلاميات الوسطى للأصابع نفسها، ومساحة متباينة على الجانب الكعبري لراحة اليد.

تؤدّي أذية العصب الناصف إلى ضمور في عضلات الراحنة وفقدان تبعاد الإبهام وفقدان مقابلة الإبهام.

## العصب الرّندي

يعضّب العصب الرّندي الجلد فوق السطوح الأمامية والخلفية للخنصر والجانب الرّندي للبصر والجلد فوق بارزة الضرة وشريطاً من الجلد مقابلاً لهذه المنطقة في الخلف. يعضّب العصب الرّندي في بعض الأحيان كلّ الجلد المغطّي للبصر والجانب الرّندي للوسطى. يؤدّي شلل العصب الرّندي إلى ضمور في عضلات الضرة وفقدان القبض في المفصلين بين السلامتين القاصيتين للإصبعين الخنصر والبصر، وفقدان في تبعاد وتقريب الأصابع. كما يتأثر تقريب الإبهام.

## العصب الكعبري

يعضّب العصب الكعبري منطقة صغيرة من الجلد فوق الناحية الودشية للسنع الأول وظهر أوّل حيز بين الأصابع. يقوم العصب الكعبري بتعصيب العضلات التي تبسط الرسغ وتبسط المفاصل بين السلامية والمفاصل السنعية السلامية للأصابع.

يتضمن الفحص البسيط جداً للأعصاب السابقة: القيام بمقابلة الإبهام لفحص العصب الناصف، والقيام بتقريب وتبعاد الأصابع لفحص العصب الرّندي، والقيام ببسط الرسغ والأصابع وفحص الإحساس على ظهر الحيز بين الأصابع الأوّل من أجل فحص العصب الكعبري.





## الحالة 9

## مشكلة في مفصل الكتف

فُجِمَ راهب ييسبول عمره 35 سنةً إلى العيادة وهو يملك تاريخاً مرضياً عبارة عن خلعٍ متكرّرٍ في الكتف (الشكل 7.125). تمّ أخذ صورة رنينٍ مغناطيسيٍّ لتقييم حالة مفصل الكتف قبل القيام بآية معالج.

وُضحت صورة الرنين المغناطيسي البنى التشريحية بعدة مستوياتٍ، سامحةً بذلك للطبيب أن يحصل على نظرةٍ عاقيةٍ على الكتف ويقيّم أيّة بنى داخل أو خارج مفصليّة التي يمكن أن تكون قد تأدّت وتتطلّب إصلاحاً جراحياً.

وُضحت صورة الرنين المغناطيسي وجود تآلّف في الناحية الخلفية العلوية لرأس العُصْد ووجود شدفٍ صغيرٍ من العظم وانفصال الشفا الخفّاني في الناحية الأمامية السفلية للجوف الخفّاني. خلوع الكتف ليست مشكلةً غير شائعةٍ ويمكن أن تحدث مرّةً واحدةً أو أن يتكرّر حدوثها في حال الإصابات المتكرّرة. يمكن للخلوع المتكرّرة أن تكون ثنائية الجانب ومتناظرةً (مساعدةً لتذكّر المعلومة "مفصلٌ يتمزّق بسهولةٍ أو وُلد بمفصلٍ ضعيفٍ torn loose or born loose").

تعتبر نتائج صور الرنين المغناطيسي مطابقةً لحالة حدوث خلعٍ أماميّ سفليٍّ، والذي يعتبر النموذج الأكثر شيوعاً، علاوةً على ذلك توضح صورة الرنين المغناطيسي الأذيات التي تظهر ضمن المفصل عند حدوث الخلع. تتضمن هذه الأذيات متاخمة (ارتطام) الناحية الخلفية العلوية لرأس العُصْد للناحية الأمامية السفلية للجوف الخفّاني. يمكن أن يؤدّي تكرّر نمط هذه الأذية إلى تمزّق قطعٍ صغيرٍ من الشفا الخفّاني، وفي بعض الحالات يمكن أن ترتبط شدفةً صغيراً من الشفا الخفّاني بالعظم (آفة بانكارت the Bankart lesion). عندما يعاد الكتف إلى مكانه يحدث تمزّق في مرتكز المحفظة على الناحية الأمامية السفلية، جاعلاً الكتف أكثر عرضةً قليلاً للإصابة بخلعٍ إضافيّ.

تمّ إجراء إصلاحٍ باستخدام منظار المفصل.

إن إدخال منظار المفصل في الكتف هي طريقةٌ معتمدةٌ لتقييم حالة مفصل الكتف. توجد بوابات دخولٍ أماميّةٍ وخلفيّةٍ إلى مفصل الكتف ويتمّ إحداث ثقوبٍ صغيرٍ في المحفظة وذلك عبر الجلد.

يتمّ ملء مفصل الكتف بسائلٍ مُلحيٍّ يقوم بتضخيمه سامحاً لمنظار المفصل بالحركة حول المفصل ومعاينة السطوح المفصليّة، بما فيها الشفا. تمّ إعادة ربط الشفا الخفّاني وشدّفه العظمية وخطاطتها باستخدام غرزٍ راسخةٍ (تشبه المسمار قليلاً). تمّ شدّ وتثبيت الناحية الأمامية للمحفظة أيضاً. تعافى المريض بشكلٍ هادئٍ. تمّ الإبقاء على الذراع في حالة تدويرٍ داخليٍّ وتقريبٍ بعد الإجراء السابق. تمّ إجراء بعض التمارين اللطيفة والقيام بالمعالجة الفزيائية الطبيعية وعاد المريض إلى لعب البيسبول.



**الشكل 7.125** توضح الصورة الشعاعية منظرًا أماميًا خلفيًا لخلعٍ أماميّ سفليٍّ في رأس العُصْد عند المفصل الخفّاني العُصدي



# 8

## الرأس والعنق Head and Neck

837 *Conceptual overview* نظرة مفهومية

837 *General description* الوصف العام

837 Head الرأس

839 Neck العنق

841 *Functions* الوظائف

841 Protection الحماية

يحتوي الأجزاء العلوية للسيلين التنفسي والهضمي

Contains upper parts of respiratory and digestive tracts

841 Communication التواصل

841 Positioning the head توضع الرأس

يصل بين الأجزاء العلوية والسفلية للسيلين التنفسي

Connects the upper and lower الهضمي

841 respiratory and digestive tracts

842 *Component parts* المكونات

842 Skull الجمجمة

844 Cervical vertebrae الفقرات الرقبية

845 Hyoid bone العظم اللامي

846 Soft palate (الحنك الرخو) الحنك

846 Muscles العضلات

العلاقة مع النواحي الأخرى

847 *Relationship to other regions*

847 Thorax الصدر

847 Upper limbs الطرفان العلويان

848 *Key features* السمات المفتاحية

المستويان القفريان 4/3 و 6/5

848 Vertebral levels CIII/IV and CV/VI

849 Airway in the neck المسلك الهوائي في العنق

850 Cranial nerves الأعصاب القحفية

851 Cervical nerves الأعصاب الرقبية

- 898 Facial nerve [VII] العصب الوجهي  
العصب الدهليزي القوقعي
- 899 Vestibulocochlear nerve [VIII]  
العصب اللساني البلعومي
- 899 Glossopharyngeal nerve [IX]  
900 Vagus nerve [X] العصب المبهم
- Accessory nerve [XI] العصب الإضافي (اللاحق) 900
- 900 Hypoglossal nerve [XII] العصب تحت اللسان
- 904 Face الوجه
- 904 Muscles العضلات
- 911 Parotid gland الغدة النكفية
- 914 Innervation التعصيب
- 916 Vessels الأوعية
- 922 Scalp الفروة
- 922 Layers الطبقات
- 924 Innervation التعصيب
- 925 Vessels الأوعية
- 926 Lymphatic drainage النزع اللمفي
- 927 Orbit الحجاج
- 927 Bony orbit الحجاج العظمي
- 928 Eyelids الجفان
- 932 Lacrimal apparatus الجهاز الدمعي
- 933 Sensory innervation التعصيب الحسي
- 934 Fissures and foramina الشقوق والنقوب
- 935 Fascial specializations التخصصات اللفافية
- 936 Muscles العضلات
- 941 Vessels الأوعية
- 942 Innervation التعصيب
- 947 Eyeball المقلة
- 953 Ear الأذن
- 954 External ear الأذن الخارجية (الظاهرة)
- 958 Middle ear الأذن المتوسطة
- 965 Internal ear الأذن الداخلية (الباطنة)
- Temporal and الحفرة الصدغية والحفرة تحت الصدغية
- 972 infratemporal fossae

- الفاصل الوظيفي بين الممرين الهضمي والتنفسي
- Functional separation of the digestive and respiratory passages 851
- 854 Triangles of the neck مثلثات العنق
- 855 Regional anatomy التشريح الناحي
- 855 Skull الجمجمة
- 855 Anterior view منظر أمامي
- 857 Lateral view منظر وحشي
- 859 posterior view منظر خلفي
- 860 Superior view منظر علوي
- 860 inferior view منظر سفلي
- 864 Cranial cavity جوف القحف
- 864 Roof السقف
- 865 Floor الأرضية
- 873 Meninges السحايا
- 873 Cranial dura mater الأمّ الجافية القحفية
- 876 Arachnoid mater الأمّ العنكبوتية
- 877 Pia mater الأمّ الحنون
- ترتيب السحايا والأحياز
- 877 Arrangement of meninges and spaces
- الدماغ وترويته الدموية
- 879 Brain and its blood supply
- 879 Brain الدماغ
- 880 Blood supply التروية الدموية
- 886 Venous drainage العود الوريدي
- 894 Cranial nerves الأعصاب القحفية
- 896 Olfactory nerve [I] العصب الشمي
- 896 Optic nerve [II] العصب البصري
- 897 Oculomotor nerve [III] العصب المحرك للعين
- 897 Trochlear nerve [IV] العصب البكري
- 898 Trigeminal nerve [V] العصب الثلاثي التوائم
- 898 Ophthalmic nerve [V<sub>1</sub>] [V<sub>1</sub>] العصب العيني
- 898 Maxillary nerve [V<sub>2</sub>] [V<sub>2</sub>] عصب الفك العلوي
- عصب الفك السفلي [V<sub>3</sub>] [V<sub>3</sub>] Mandibular nerve
- 898
- 898 Abducent nerve [VI] العصب المبعد

- 1058 Laryngeal joints المفاصل الحَنَجرية
- 1059 Cavity of the larynx جوف الحَنَجرة
- 1061 Intrinsic muscles العضلات داخلية المنشأ
- 1064 Function of the larynx وظيفة الحَنَجرة
- 1066 Vessels الأوعية
- 1068 Nerves الأعصاب
- 1069 Nasal cavities جوف الأنف
- 1070 Lateral wall الجدار الوحشي
- 1071 Regions النواحي
- Innervation and blood supply والتروية الدموية
- 1072 Skeletal framework البناء الهيكلي
- 1074 External nose الأنف الخارجي (الظاهر)
- 1074 Paranasal sinuses الجيوب المجاورة للأنف
- Walls, floor, and roof الجدران والأرضية والسقف
- 1076
- 1080 Nares المنخران
- 1081 Choanae المنعَران
- 1082 Gateways منافذ
- 1082 Vessels الأوعية
- 1085 Innervation التعصيب
- 1087 Oral cavity جوف الفم
- Multiple الأعصاب المتعددة المعصبة لجوف الفم
- 1088 nerves innervate the oral cavity
- 1088 Skeletal framework البناء الهيكلي
- 1091 Walls: the cheeks الجدران: الخدَّان
- 1092 Floor الأرضية
- 1095 Tongue اللسان
- 1102 Salivary glands الغدد اللعابية
- 973 Bony framework الهيكل العظمي
- Temporomandibular joint المفَصِّل الصدغيّ الفكيّ
- 975
- 977 Masseter muscle العضلة الماضغة
- 978 Temporal fossa الحفرة الصدغية
- 981 Infratemporal fossa الحفرة تحت الصدغيّ
- 992 الحفرة الجناحية الحنكية
- 993 Skeletal framework البناء الهيكلي
- 994 Gateways منافذ
- 994 Contents المحتويات
- 1000 Neck العنق
- 1000 Fascia اللِّفَافَة
- Superficial venous العود الوريديّ السطحيّ
- 1003 drainage
- Anterior triangle of the neck المثلث الأمامي للعنق
- 1006
- Posterior triangle of the neck المثلث الخلفي للعنق
- 1023
- 1030 Root of the neck جذر العُنُق
- 1040 Pharynx البلعوم
- 1041 Skeletal framework البناء الهيكلي
- 1042 Pharyngeal wall جدار البلعوم
- 1045 Fascia اللِّفَافَة
- Gaps in the pharyngeal wall and structures passing through them الفجوات في الجدار البلعومي والبنى المارة عبرها
- 1046 Nasopharynx البلعوم الأنفيّ
- 1048 Oropharynx البلعوم القمويّ
- 1048 Laryngopharynx البلعوم الحَنَجرِيّ
- 1048 Tonsils اللوزات
- 1049 Vessels الأوعية
- 1051 Nerves الأعصاب
- 1052 Larynx الحَنَجرة
- 1053 Laryngeal cartilages الغضاريف الحَنَجرية
- 1056 Extrinsic ligaments الأربطة الخارجية
- 1057 Intrinsic ligaments الأربطة الداخلية

- 1123 كيفية تحديد موقع الرباط الحلقى الدرقي  
 1124 كيفية إيجاد الغدة الدرقية  
 1124 تقدير موضع الشريان السحائي الأوسط  
 1125 المعالم الرئيسية للوجه  
 1126 جهاز العين والجهاز الدمعي  
 1127 الأذن الخارجية (الظاهرة)  
 1128 نقاط النبض  
 1129 حالات سريرية
- 1105 السقف – الحنك  
 1113 الشقّ الفموي والشفتان  
 1114 البرزخ الفموي البلعومي  
 1114 الأسنان واللثات  
 1120 التشريح السطحي  
 1120 التشريح السطحي للرأس والعنق  
 1120 الوضعية التشريحية للرأس والمعالم الرئيسية  
 1121 البنى الظاهرة في المستويين القفريين ر3 ر4 و ر6  
 1122 كيفية تحديد حواف مثلثات العنق الأمامية والخلفية

## نظرة مفهومية

### Conceptual overview

#### وصف عام GENERAL DESCRIPTION

يعدّ الرأس والعنق منطقتين معقدتين تشريحياً من الجسم.

#### الرأس Head

##### الحُجَرَات الرئيسية Major compartments

يتركّب الرأس من سلسلة حُجَرَاتٍ يشكّلها عظمٌ وأنسجة رخوة. هي:

- جوف القحف.
- الأذنان.
- الحُجَاجان.
- جوف الأنف.
- جوف الفم (الشكل 8.1).

**جوف القحف cranial cavity** هو الحُجْرة الكبرى ويحتوي على

الدماغ والأغشية المرتبطة به (السحايا).

يكون معظم جهاز الأذن في كلٍّ من الجانبين مُحْتَوًى ضمن أحد العظام المشكلة لأرضية جوف القحف. تمتدّ الأجزاء الخارجية (الظاهرة) للأذنين إلى الوحشي من هاتين المنطقتين.

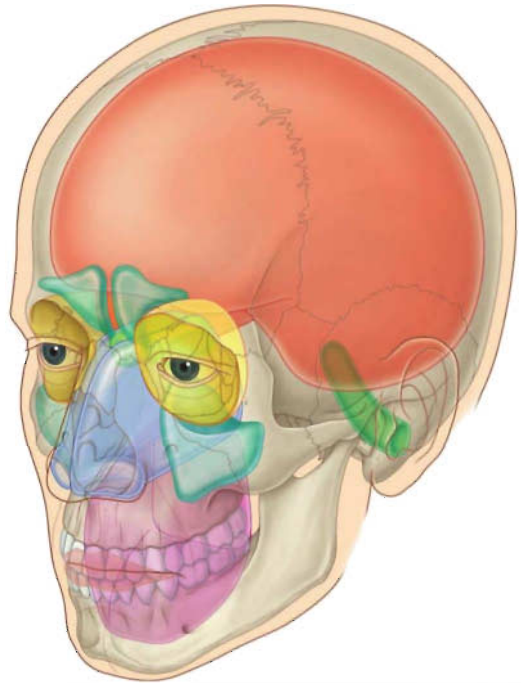
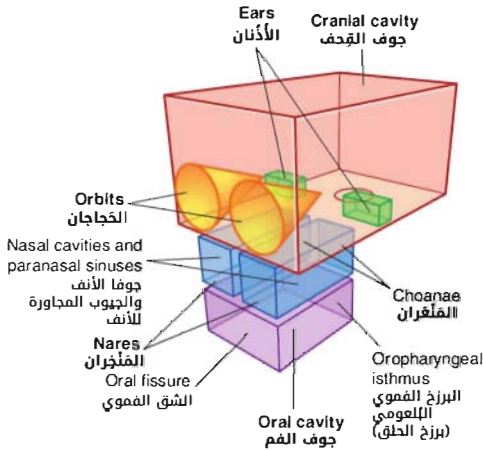
يحوي **الحُجَاجان orbits** العينين. وهما حُجَيرَتان مخروطيتا الشكل تقعان أسفل الناحية الأمامية لجوف القحف مباشرة، وتُتَجّه قَمّة كلٍّ من المخروطين إلى الخلف والإنسي. تكون جدران الحجاج عظيمة، بينما يمكن لقاعدة كلٍّ من الحُجَيرَتين المخروطيتين أن تُفَتَح وتُغَلَق بواسطة الجفّنين.

يمثّل **جوف الأنف nasal cavities** الواقعان بين الحُجَاجين الجزأين العلويّين للسبيل التنفسي، ويملكان جدراناً وأرضيتين وسقفين. وهما مكوّنان بالدرجة الأولى من عظمٍ وغضروفٍ. ينفّث جوف الأنف في الأمام عبر فُتَحَتَيْن هما **المنخَرن nares (المنخَرن nostrils)**، وفي الخلف عبر فُتَحَتَيْن هما **المنخَرن choanae (الفُتَحَتان الخلفيتان للأنف posterior nasal apertures)**.

توجد امتداداتٌ ممثلةٌ بالهواء مستمرةٌ مع جوفي الأنف (الجيوب المجاورة للأنف **paranasal sinuses**)، تبارز نحو الوحشي والأعلى والخلف ضمن العظام المحيطة. ويعدّ **جيبا الفكّ العلوي (الجيبان الفكّيان) maxillary sinuse** الواقعان أسفل الحُجَاجين أكبرها.

يقع **جوف الفم oral cavity** إلى الأسفل من جوفي الأنف وينفصل عنهما بواسطة **الحنك الصلب hard palate** و**الحفّاف (الحنك الرخو) Soft palate**. تتشكّل أرضية الفم بكاملها من أنسجة رخوة.

ينفتح جوف الفم من الأمام عبر **الشقّ الفموي oral fissure (الفم mouth)**، ومن الخلف عبر **البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق) oropharyngeal isthmus**. يمكن لكلٍّ من الشقّ الفموي والبرزخ الفموي البلعومي أن يُفَتَح ويُغَلَق بواسطة الأنسجة الرخوة المحيطة، وذلك بخلاف **المنخَرنين والمنخَرنين المفتوحين** باستمرار.



الشكل 8.1 خُجرات الرأس والعنق الرئيسية.

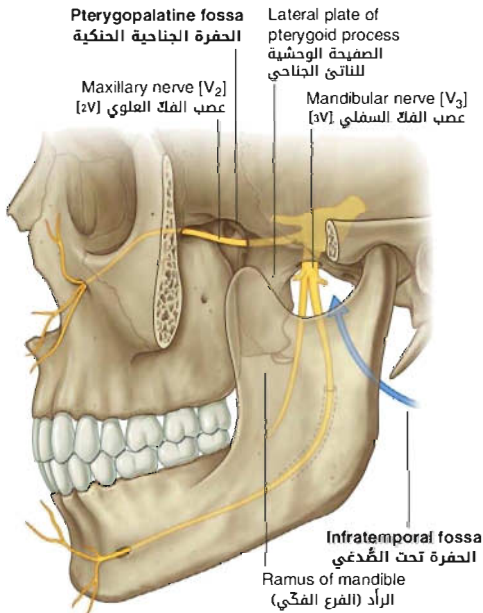
### نواحٍ أخرى محدّدة تشريحياً

#### Other anatomically defined regions

بالإضافة إلى خُجرات الرأس الرئيسية، تمثّل ناحيتان أُخريان محدّدتان تشريحياً من الرأس (الحُفرة تحت الصّدغيّ والحُفرة الجناحية الحنكية) في كلا الجانبين مكانين للانتقال بين خُجرات الرأس (الشكل 8.2). كذلك يعدّ الوجه والفروة منطقتين محدّتين تشريحياً من الرأس وتعلّقان بالسطوح الخارجيّة.

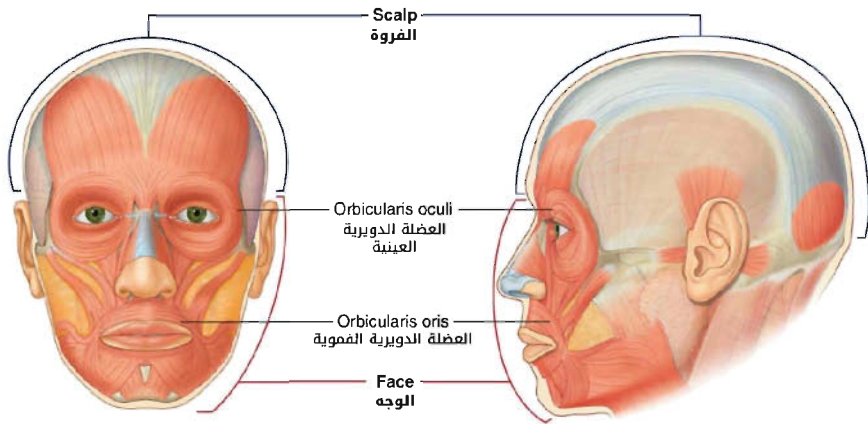
**الحفرة تحت الصّدغيّ infratemporal fossa** هي منطقة واقعة بين الناحية الخلفيّة للفكّي السفلي (الرّأْد (الفرع الفكّي)) وناحية عظميّة مسطّحة (الصفحة الوحشيّة للناتئ الجناحي) خلف الفكّ العلوي (الفكّي العلوي) مباشرة. تمثّل هذه الحفرة المحدودة بالعظم والأنسجة الرخوة مجرّى لأحد الأعصاب الحنكيّة الرئيسيّة — عصب الفكّ السفلي (القسم الفكّي السفلي للعصب الثلاثي التوائم [3V]) المارّ بين جوفي القحف والفم.

تقع الحفرة الجناحية الحنكية **pterygopalatine fossa** في كلا الجانبين إلى الخلف تماماً من الفكّ العلوي. تتّصل هذه الحفرة الصغيرة بكلّ من جوف القحف والحفرة تحت الصّدغيّ والحجّاج وجوف الأنف وجوف الفم. تعبّر الحفرة الجناحية الحنكية بنيةً رئيسيّة هي عصب الفكّ العلوي (القسم الفكّي العلوي للعصب الثلاثي التوائم [2V]).



الشكل 8.2 أماكن الانتقال بين خُجرات الرأس.



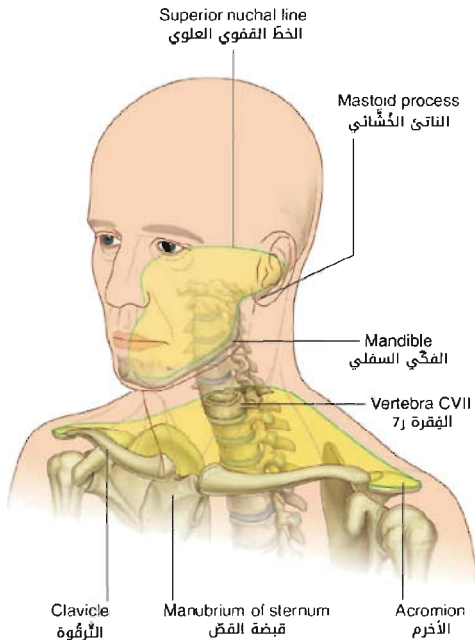


الشكل 8.3 عضلات الوجه.

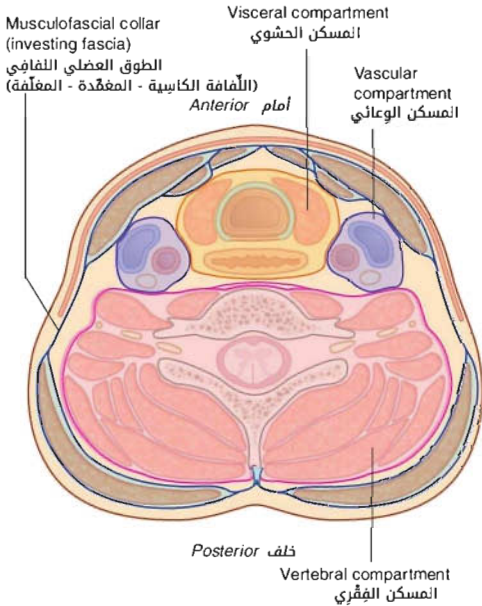
**الوجه face** هو الناحية الأمامية للرأس ويتضمن مجموعة فريدة من العضلات المرتبطة بالعظام المستبطنة والتي تحرك الجلد وتحكم بالفتحات الأمامية للحجاجين وجوف الفم (الشكل 8.3).  
تغطي الفروة scalp النواحي العلوية والخلفية والوحشية للرأس (الشكل 8.3).

### العنق Neck

يمتد العنق من الرأس في الأعلى إلى الكتفين والصدر في الأسفل (الشكل 8.4). يمتد حذّه العلوي على طول الحواف السفلية للفكي السفلي والمعالن العظمية على الناحية الخلفية للجُمجمة. يكون العنق الخلفي أعلى من العنق الأمامي وذلك لربط الأحشاء الرقبية بالفتحات الخلفية لجوفي الأنف وجوف الفم.  
يمتد الحد السفلي للعنق من النهاية العلوية للقص ويسير على طول الترقوة ليحاذي الأخرم وهو بروز عظمي للكتفي. يكون الحد السفلي للعنق في الخلف أقل وضوحاً، ولكن من الممكن مقارنته بخط يصل بين الأخرم والناتئ الشوكي للفقرة 7، ويكون الأخير بارزاً وسهل الجس. تطوق الحافة السفلية للعنق قاعدة العنق base of the neck.



الشكل 8.4 حدود العنق.



الشكل 8.5 المساكين الرئيسية للعنق.

## المسكّنات Compartments

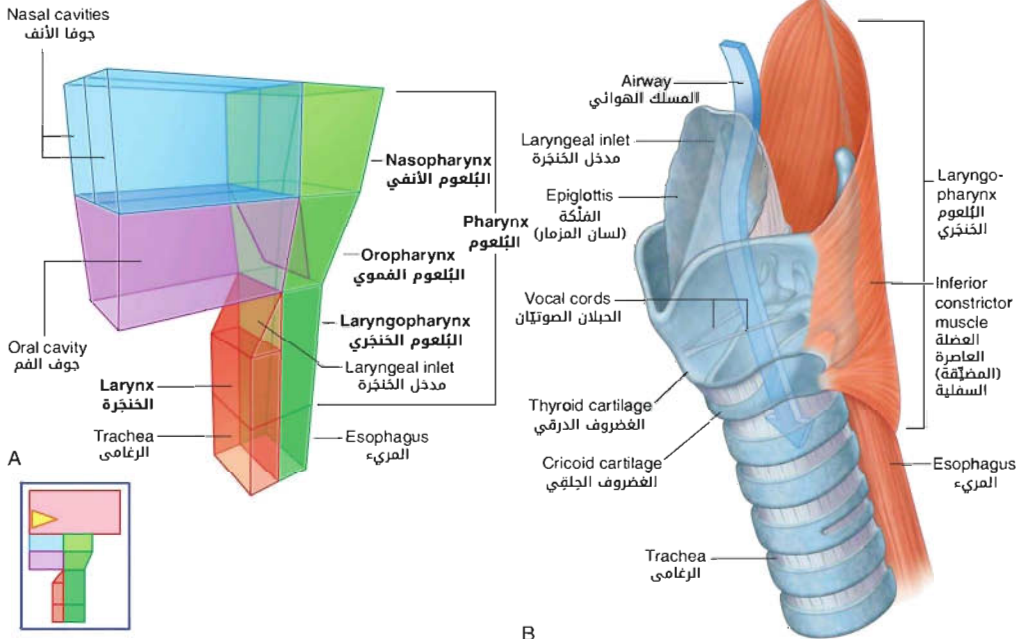
يملك العنق أربعة مساكّن رئيسة (الشكل 8.5) محصورة بطوق عضلي لفاقي خارجي:

- يحتوي المسكن الفقري الفقرات الرقية وعضلات الوضعة المرتبطة بها.
- يحتوي المسكن الحشوي عُدداً هامّة (الدرقية والغدة المجاورة للدرقية والتوتة (التيوموس، الغدة الصعترية)) وأجزاء السبيلين التنفسي والهضمي المارة بين الرأس والصدر.
- يحتوي المسكّن الوعائيان على الأوعية الدموية الكبيرة والعصب المبهم في كلّ جانب.

## الحَنجَرَة والبُلْعوم Larynx and pharynx

يحتوي العنق على نيتين متخصصتين مرتبطتين بالسبيلين الهضمي والتنفسي — هما البلعوم والحَنجَرَة.

الحَنجَرَة larynx (الشكل 8.6) هي الجزء العلوي من المسلك الهوائي السفلي، ترتبط في الأسفل بالنهاية العلوية للرغامى وفي الأعلى بواسطة غشاء مرني مع العظم اللامي الذي يرتبط بدوره مع أرضية جوف الفم. تشكل عدّة غضاريف هيكلًا داعماً للحَنجَرَة التي تحوي قناة مركزية مجوّفة.



الشكل 8.6 البنيان المتخصّصان في العنق. A. منظر مفهومي. B. منظر تشريحي.

### التواصل Communication

يشارك الرأس والعنق في التواصل. تُعَدَّل الأصوات التي تُنتجها الحنجرة في البلعوم وجوف الفم لإنتاج الكلام (النطق). كذلك تُضَيِّط عضلات الوجه التعبيرية معالم الوجه لبثَّ إشاراتٍ غير لفظية.

### تغيير وضعية الرأس Positioning the head

يدعم العنق الرأس ويحدّد وضعيته. وتكمن أهميته في كونه يمكن الفرد من تغيير وضعية الأجهزة الحسية في الرأس بما يتناسب مع المشعرات المحيطة دون تحريك الجسم بأكمله.

### يصل بين الأجزاء العلوية والسفلية للسبيلين التنفسي والهضمي

### Connects the upper and lower respiratory and digestive tracts

يحتوي العنق على نيتين متخصصتين (البلعوم والحنجرة) تصلان الأجزاء العلوية للسبيلين الهضمي والتنفسي (جوفي الأنف وجوف الفم) في الرأس، مع المريء والرغامى اللذين يبدأان بمستوى منخفض نسبياً في العنق ويمرّان إلى داخل الصدر.

يمكن تعديل أبعاد هذه القناة المركزية بواسطة بنى نسيجية رخوة مرتبطة بجدار الحنجرة. تُعدّ الطيّتان الصوتيتان الوحشيتان أكثر هذه البنى أهمية، إذ تبرزان من جانبي جوف الحنجرة باتجاه بعضهما البعض. تميل الفتحة العلوية للحنجرة (مدخل الحنجرة laryngeal inlet) نحو الخلف وتستمرّ مع البلعوم.

**البلعوم pharynx (الشكل 8.6)** هو حجرة لها شكل نصف أسطوانة يجدرانها مشكّلة من عضلات ولقافة. ترتبط الجدران في الأعلى مع قاعدة الجمجمة وفي الأسفل مع حوافي المريء، كما ترتبط في كلّ جانبٍ مع الحوافي الوحشية لجوفي الأنف وجوف الفم والحنجرة. لذلك يفتح جوف الأنف وجوف الفم والحنجرة على الناحية الأمامية للبلعوم ويفتح المريء في أسفله.

**البلعوم الأنفي nasopharynx** هو الجزء من البلعوم الواقع خلف جوفي الأنف. **البلعوم القموي oropharynx** والبلعوم **الحنجري laryngopharynx** هما الجزءان الواقعان خلف جوف الفم والحنجرة على التوالي.

## الوظائف FUNCTIONS

### الحماية Protection

يؤمن الرأس المسكن والحماية للدماغ ولجميع الأجهزة المستقبلة المرتبطة بالجواسس الخاصة — يرتبط جوف الأنف بالشمّ، والحجّاجان بالرؤية، والأذنان بالسمع والتوازن، وجوف الفم بالتذوق.

### يحتوي الأجزاء العلوية للسبيلين التنفسي والهضمي

### Contains upper parts of respiratory and digestive tracts

يحتوي الرأس على الأجزاء العلوية للسبيلين التنفسي والهضمي — جوفي الأنف وجوف الفم — والتي تملك سماتٍ بنوية لتعديل الهواء أو الطعام المارّين في كلّ جهاز.

تتغلق معظم اليوافيخ خلال السنة الأولى من الحياة يبدأ التعظم الكامل لأربطة النسيج الضام الرقيقة الفاصلة بين العظام عند خطوط الدّرز في أواخر العشرينات، ويكتمل عادةً في العقد الخامس من العمر.

توجد ثلاثة أزواج فقط من المفاصل الزليلية في كلّ جانبٍ من الرأس. أكبرها المَفْصِلان الصَّدغيان الفكّيان الواقعان بين الفك السفلي (الفكّي السفلي) والعظم الصدغي. يقع المَفْصِلان الزليليان الآخران بين العظام الثلاثة بالغة الصّغر في الأذن الوسطى، المطرقة والسندان والركاب.

## المكوّنات COMPONENT PARTS

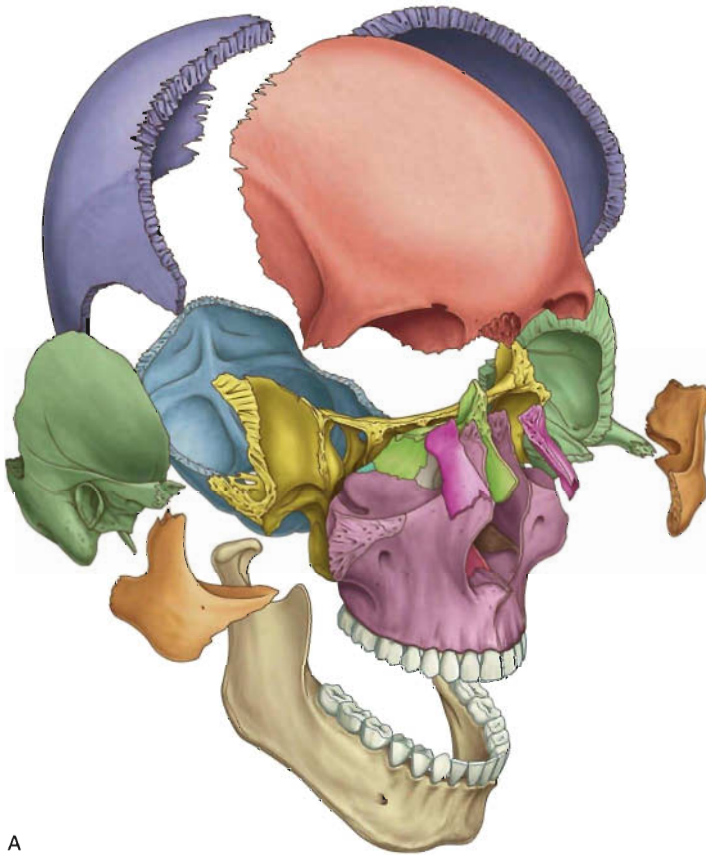
### الجُمجمة Skull

تشكّل عظامُ الرأس المتعدّدة مجتمعةً الجُمجمة (الشكل 8.7A).

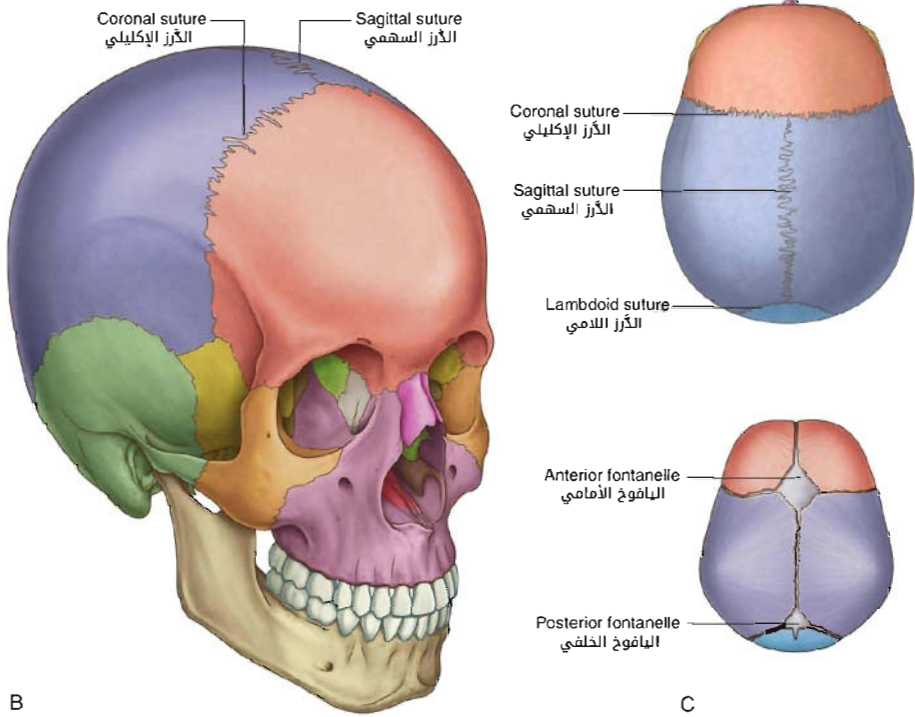
ترتبط معظم هذه العظام مع بعضها عبر مفاصلٍ ليفيّةٍ ثابتةٍ تدعى الدّروز sutures (الشكل 8.7B).

توجد فجواتٌ غشائيّةٌ كبيرةٌ وغيرٌ مُتعظّمةٍ (اليوافيخ fontanelles) بين عظام الجُمجمة عند الجنين وحديث الولادة، وخصوصاً بين العظام المسطّحة الكبيرة المغطّية لقمّة جوف القحف (الشكل 8.7C)، تسمح بـ:

- تغيير شكل الرأس أثناء مروره عبر قناة الولادة.
- النموّ التالي للولادة.



A



الشكل 8.7، تنقطة الجمجمة. B، الدُّرُوز. C، اليوافيخ والدُّرَزُ الأمامي.

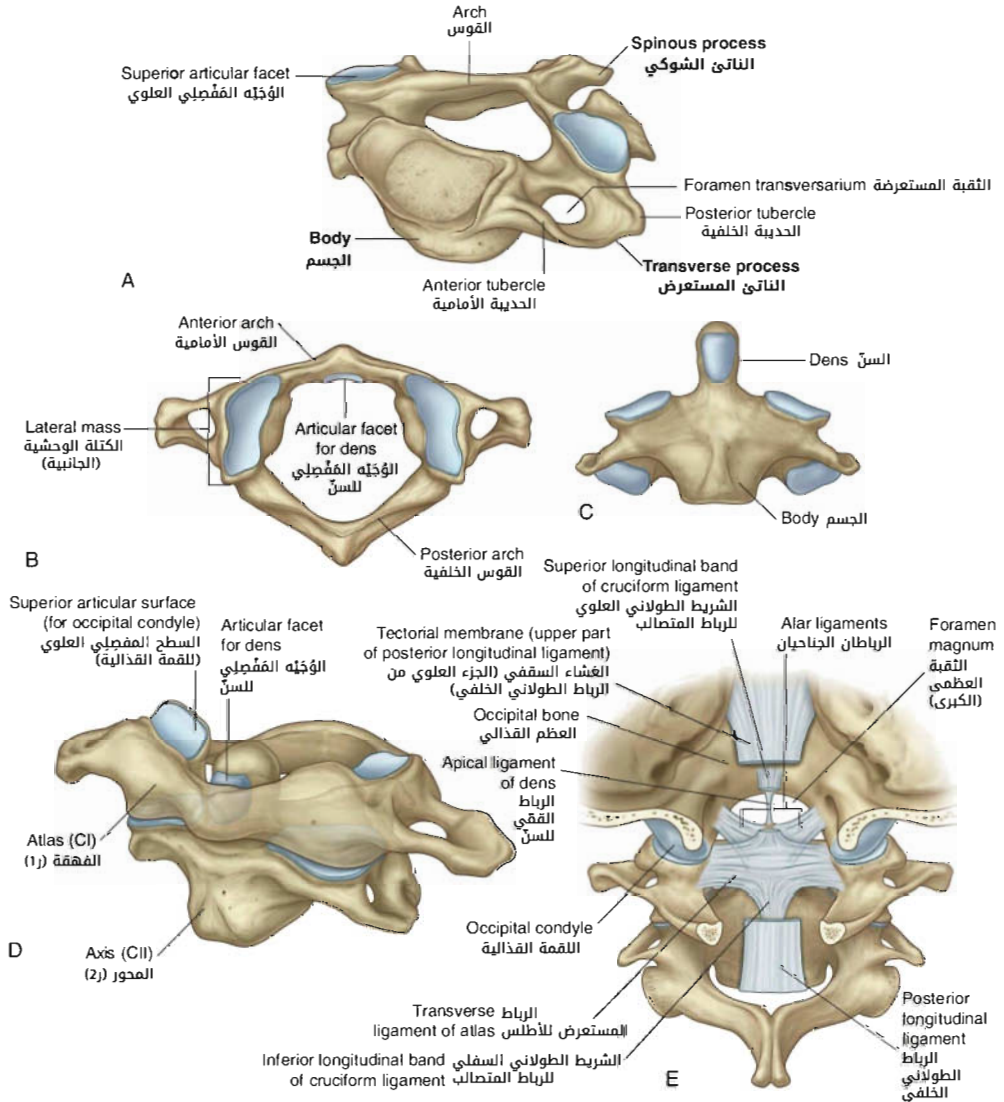




- نواتئ مستعرضةٍ تحوي ثُقبةً (الثُقبة المستعرضة foramen transversarium).
- تشكّل الثقوب المستعرضة مجتمعةً في كلٍّ من جانبي العمود الفقري ممراً طولانياً للأوعية الدموية (الشرياني والوريديين) المارة بين قاعدة العنق وجوف الحَنَف.

**الفقرات الرقبية Cervical vertebrae**  
تشكّل الفقراتُ الرقبيةُ السبعُ الهيكلَ العظمي للعنق.  
تُسمّى الفقراتُ الرقبية (الشكل 8.8A) بـ:

- أجسامٌ صغيرة.
- نواتئ شوكية مشقوقة.



الشكل 8.8 الفقرات الرقبية. A. المعالم النموذجية. B. الفهقة - الفقرَة 1 (منظر علوي). C. المحور - الفقرَة 2 (منظر أمامي). D. الفهقة والمحور (منظر أمامي جانبي). E. المفصل الفقري القذالي (منظر خلفي).

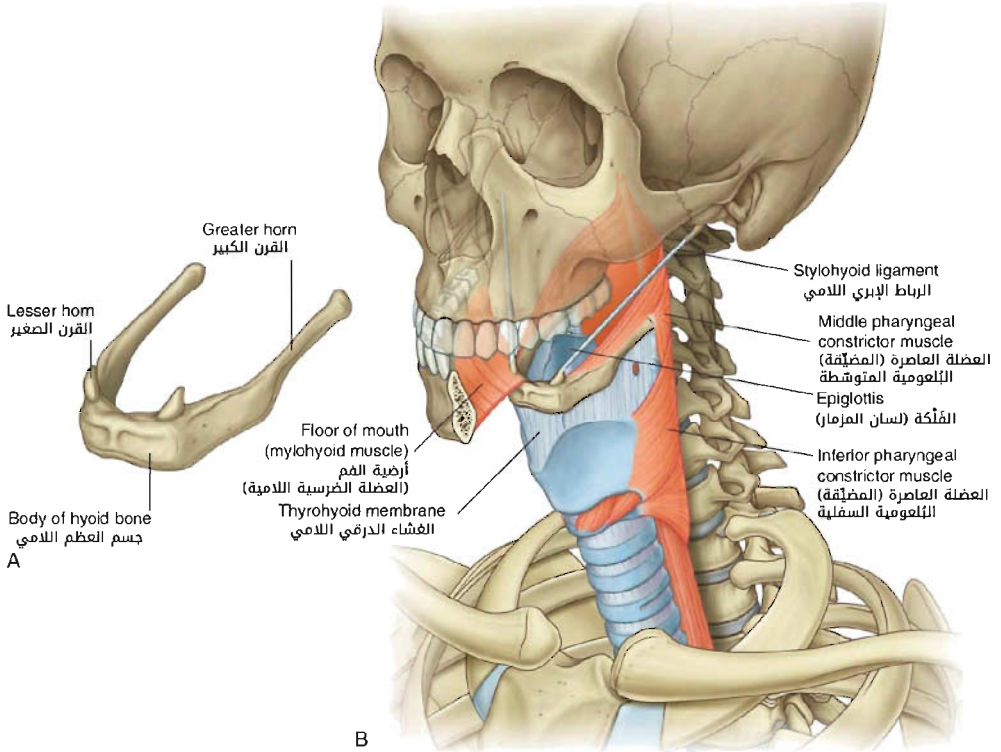
- يقع **جسم العظم اللامي** body of the hyoid bone في الأمام ويشكل قاعدة الحرف U.
- تبرز ذراعا الحرف U (القرنان الكبيران greater horns) من النهايتين الوحشيتين للجسم نحو الخلف.
- لا يتم فصل العظم اللامي مباشرةً مع أية عناصر عظمية أخرى في الرأس والعنق.
- العظم اللامي هو مرساة عظمية متينة قابلة للحركة إلى حد بعيد يتثبت عليها عدد من العضلات وبنى الأنسجة الرخوة في الرأس والعنق. يتوضع العظم اللامي عند السطح الفاصل بين ثلاث حجرات ديناميكية:
- يرتبط في الأعلى بأرضية جوف الفم.
- يرتبط في الأسفل بالحنجرة.
- يرتبط في الخلف بالبلعوم (الشكل 8.9B).

يملك الناتئ المستعرض النموذجي للفقرة الرقبية أيضاً حديتين إحداهما أمامية والأخرى خلفية ترتكز عليهما العضلات. تنشأ الحديتان الأمامية من العناصر الجنبية ذاتها التي تنشأ منها الأضلاع في الناحية الصدرية. تتطور الأضلاع الرقبية أحياناً من هذه العناصر وترتبط بشكل خاص مع الفقرات الرقبية السفلية.

تكون الفقرتان الرقيبتان العلويتان (1 و 2) محوريتين بما يسمح بتحريك الرأس (الشكل 8.8B-E؛ انظر أيضاً الفصل 2).

### العظم اللامي Hyoid bone

العظم اللامي هو عظم صغير بشكل حرف U (الشكل 8.9A) يتوضع في المستوى الأثقي فوق الحنجرة تماماً حيث يمكن جسسه وتحريكه من جانب إلى آخر.



الشكل 8.9 الأمامي A. العظم. B. الارتباطات.



- عضلات الوجه التعبيرية (تحرك الوجه).
- عضلات المصغ (تحرك الفك - المفصل الصدغي الفكي).
- عضلات الحنك الرخو (ترفع الحنك وتخفضه).
- عضلات اللسان (تحرك وتغير كفاف (محيط) اللسان).

### في العنق In the neck

تتضمن مجموعات العضلات الرئيسية في العنق:

- عضلات البلعوم (تضيّق وترفع البلعوم).
- عضلات الحنجرة (تضبط أبعاد المسلك الهوائي).
- العضلات الإسارية (الشريطية) (تحدّد موضع الحنجرة والعظم اللامي في العنق).
- عضلات الطوق الخارجي للعنق (تحرك الرأس والطرف العلوي).
- عضلات الوضعة في المسكن العضلي للعنق (تحدّد موضع الرأس والعنق).

### الحقّاف (الحنك الرخو) Soft palate

الحقّاف (الحنك الرخو) هو بنية نسيجية رخوة تشبه السديلة "معلّقة" إلى ظهر الحنك الصلب (الشكل 8.10A) وله حافة خلفية حرّة. يمكن رفعه وتخفضه بواسطة العضلات (الشكل 8.10B).

يمكن رؤية الحنك الرخو والبنى المرتبطة به بوضوح عبر فم مفتوح.

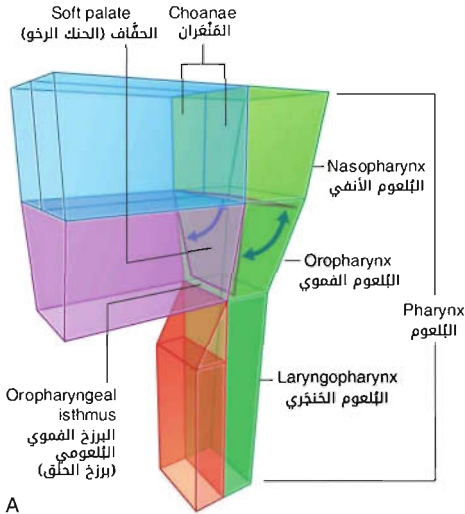
### العضلات Muscles

يمكن تصنيف العضلات الهيكلية للرأس والعنق حسب الوظيفة والتعصيب والمنشأ الجنيني.

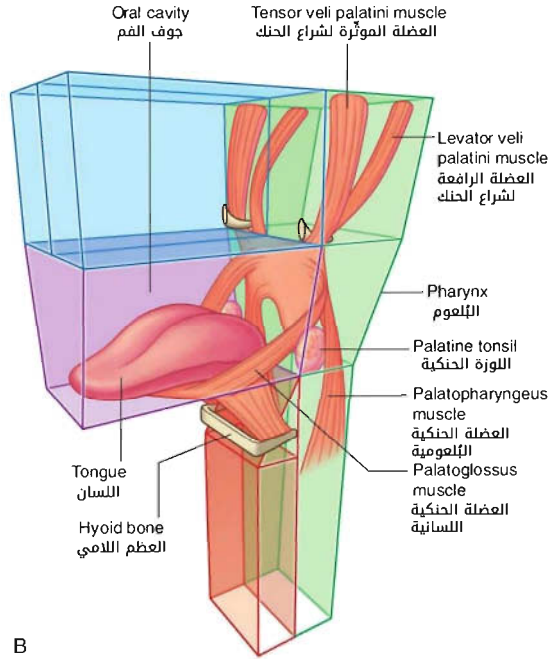
### في الرأس In the head

تتضمن مجموعات العضلات في الرأس:

- العضلات خارج المقلّة (تحرك المقلّة وتفتح الجفن العلوي).
- عضلات الأذن المتوسطة (تضبط حركة عظام الأذن المتوسطة).



A



B

الشكل 8.10 الحقّاف (الحنك الرخو). A. الوضعية. B. العضلات.

## العلاقة مع النواحي الأخرى

## RELATIONSHIP TO OTHER REGIONS

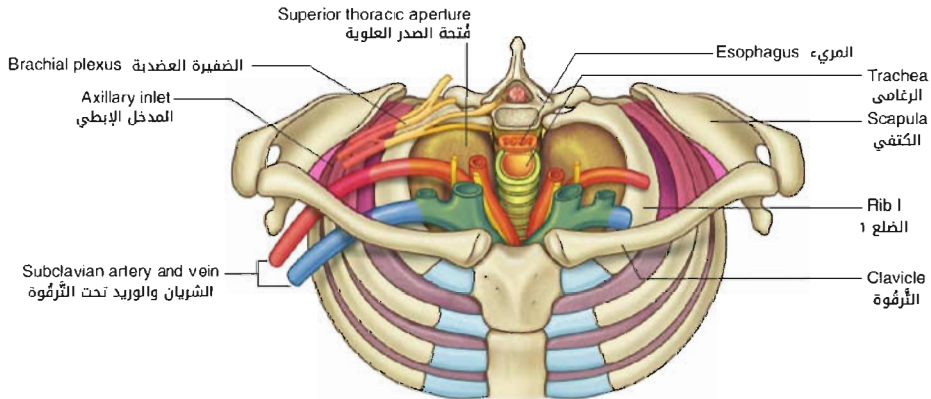
## الطرفان العلويان Upper limbs

يوجد المدخل الإبطي (مدخلٌ إلى الطرف العلوي) على كلٍّ من جانبي فتحة الصدر العلوية في قاعدة العنق (الشكل 8.11):

- تمرّ البنى مثل الأوعية الدموية فوق الضلع 1 أثناء عبورها بين المدخل الإبطي والصدر.
- تعبّر المكوّنات الرقبية للضفيرة العضدية مباشرةً من العنق عبر المدخلين الإبطيين لتدخل الطرف العلوي.

## الصّدر Thorax

تُفتح فتحة الصدر العلوية superior thoracic aperture (مدخل الصدر thoracic inlet) مباشرةً على قاعدة العنق (الشكل 8.11). تعبّر البنى المارّة بين الرأس والصدر صعوداً ونزولاً عبر فتحة الصدر العلوية والمسكن الحشوي للعنق. تقع الرغامى في قاعدة العنق إلى الأمام مباشرةً من المريء، الذي يقع بدوره أمام العمود الفقري مباشرةً. توجد أوردةٌ وشرابيانٌ وأعصابٌ كبيرةٌ إلى الأمام والوحشي من الرغامى.



الشكل 8.11. فتحة الصدر العلوية والمدخلين الإبطيين.

■ بين 5 و 6، الذي يمثل الحد السفلي للبلعوم والحنجرة والحد العلوي للرغامى والمريء — يمكن جسّ الفجوة (التفرّص) بين الغضروف الحلقى للحنجرة والحلقة الرغامية الأولى.

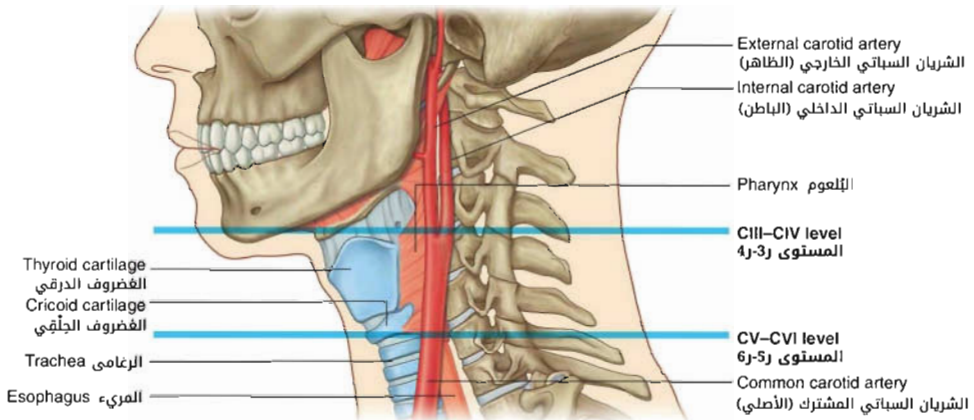
لا يعطي الشريان السباتي الداخلي (الباطن) أية فروع ضمن العنق ويصعد إلى داخل الجمجمة ليروّي منطقة واسعة من الدماغ. ويروّي كذلك العين والحجاب. تتلقّى النواحي الأخرى من الرأس والعنق ترويتها عبر فروع الشريان السباتي الخارجي (الظاهر).

## السمات المفتاحية KEY FEATURES

### المستويان الفقريّان 4\3 و 6\5

يوجد مستويان فقريّان هامّان في العنق (الشكل 8.12) هما:

■ بين 3 و 4، تقريباً عند الحافة العلوية للغضروف الدرقي للحنجرة (القابل للجسّ) وحيث ينشعب الشريان الكبير في كلّ من جانبي العنق (الشريان السباتي المشترك (الأصلي) **common carotid artery**) إلى شريان سباتي داخلي (باطن) وشريان سباتي خارجي (ظاهر).



الشكل 8.12 المستويان الفقريّان الهامّان — 4/3 و 6/5.

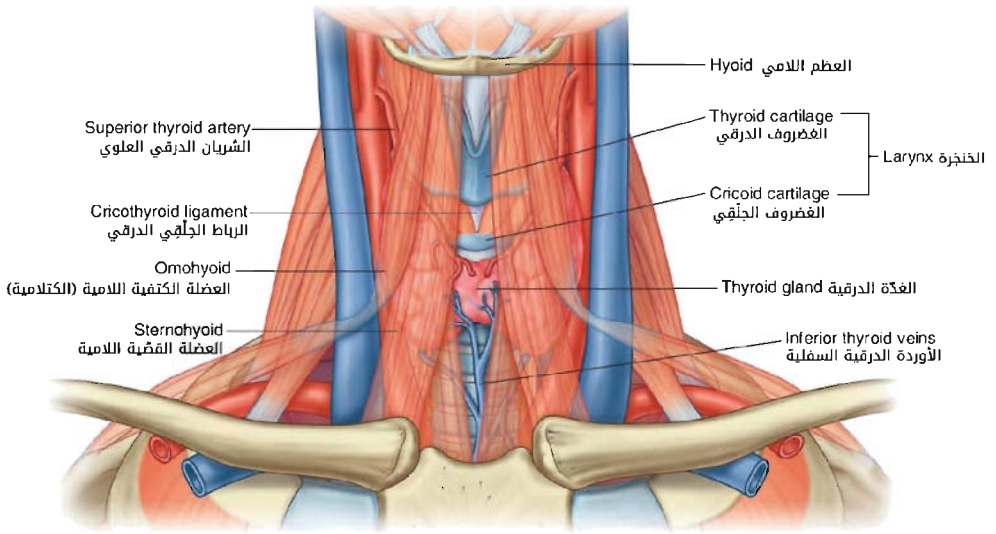


يمكن جَسُّ الرباط على الخطِّ الناصف ويكون عادةً مغطىً فقط بأوعية دموية صغيرة ونسيج ضامٌ وجلد (ولكن قد يغطيه أحياناً فصٌّ صغيرٌ من الغدة الدرقية — الفصِّ الهرمي). يمكن الوصول إلى المسلك الهوائي جراحياً في مستوٍ سفليٍّ عبر الجدار الأمامي للرغامى بواسطة **فَقْر الرغامى tracheostomy**. يعدّ طريق الدخول هذا معقداً بسبب وجود الأوردة كبيرة وجزءٍ من الغدة الدرقية التي تغطي هذه الناحية.

## المسلك الهوائي في العنق

### Airway in the neck

تتوضع الخنجرة (الشكل 8.13) والرغامى أمام السبيل الهضمي في العنق، ويمكن الوصول إليهما مباشرةً عند حدوث انسدادٍ في الأجزاء العلوية للجهاز. يُستخدم **بَضْع الحَلْقِي الدَّرْقِي cricothyrotomy** الطريق الأسهل للوصول وذلك عبر الرباط الحَلْقِي الدَّرْقِي **cricothyroid ligament** (الغشاء الحَلْقِي الصوتي والغشاء الحَلْقِي الدَّرْقِي) بين الغضروفين الحَلْقِي والدَّرْقِي للخنجرة.

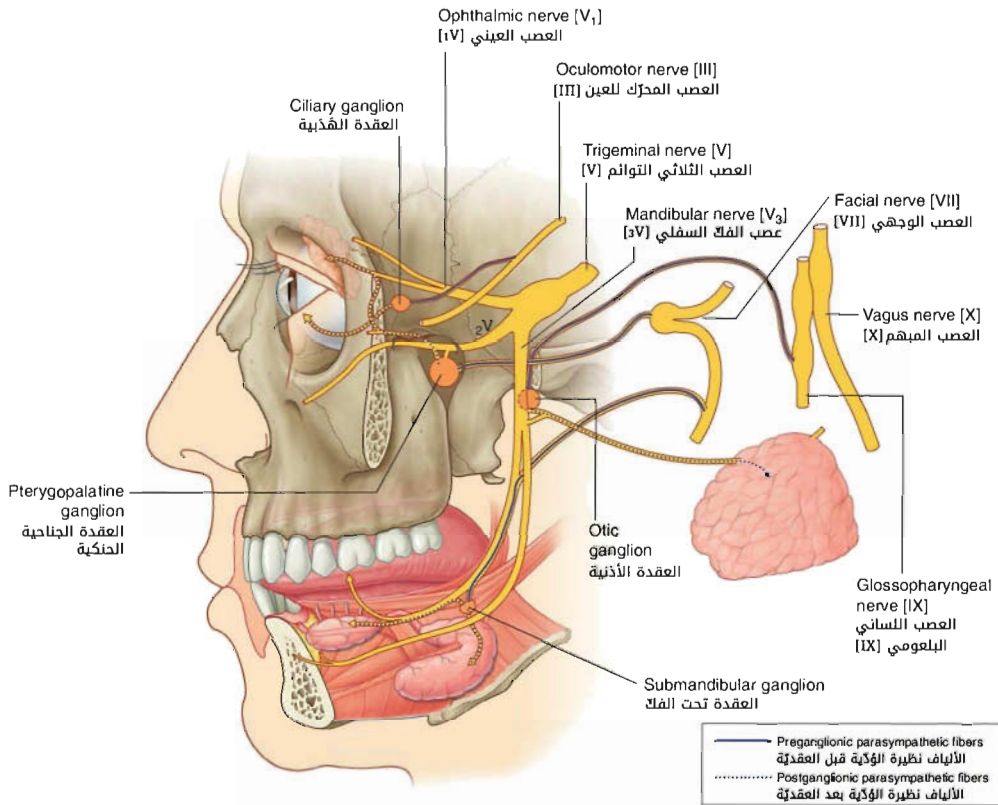


الشكل 8.13 الخنجرة والبنى المرتبطة بها في العنق.

## الأعصاب القحفية Cranial nerves

يوجد اثنا عشر زوجاً من الأعصاب القحفية، وسمتها المحددة هي أنها تغادر جوف القحف عبر ثقب أو شقوق. تُعصب جميع الأعصاب القحفية ينشأ في الرأس أو العنق. بالإضافة إلى ذلك، ينزل **العصب المبهم [X]** خلال العنق ويدخل الصدر والبطن حيث يعصب الأعضاء. تُحمل الألياف نظيرة الودية في الرأس خارج الدماغ بوصفها جزءاً من أربعة أعصاب قحفية — العصب المحرك للعين [III] والعصب

الوجهي [VII] والعصب اللساني البلعومي [IX] والعصب المبهم [X]. (الشكل 8.14). تغادر الألياف نظيرة الودية الموجودة في العصب المحرك للعين [III] والعصب الوجهي [VII] والعصب اللساني البلعومي [IX] هذه الأعصاب نحو الأنسجة المستهدفة في الرأس، وتوزع مع فروع للعصب الثلاثي التوائم [V]. يغادر العصب المبهم [X] الرأس والعنق ليحمل أليافاً نظيرة ودية إلى أعضاء الصدر والبطن.



الشكل 8.14 الأعصاب القحفية والتعصيب نظير الودي.

وجلد الأجزاء السفلية للرأس (الشكل 8.15B).

تجتمع الفروع الأمامية للأعصاب من 5 إلى 8 مع قسم كبير من الفرع الأمامي للعصب 1 لتشكّل الضفيرة العضدية brachial plexus التي تعصب الطرف العلوي.

### الفصل الوظيفي بين الممرّين الهضمي والتنفسي

#### Functional separation of the digestive and respiratory passages

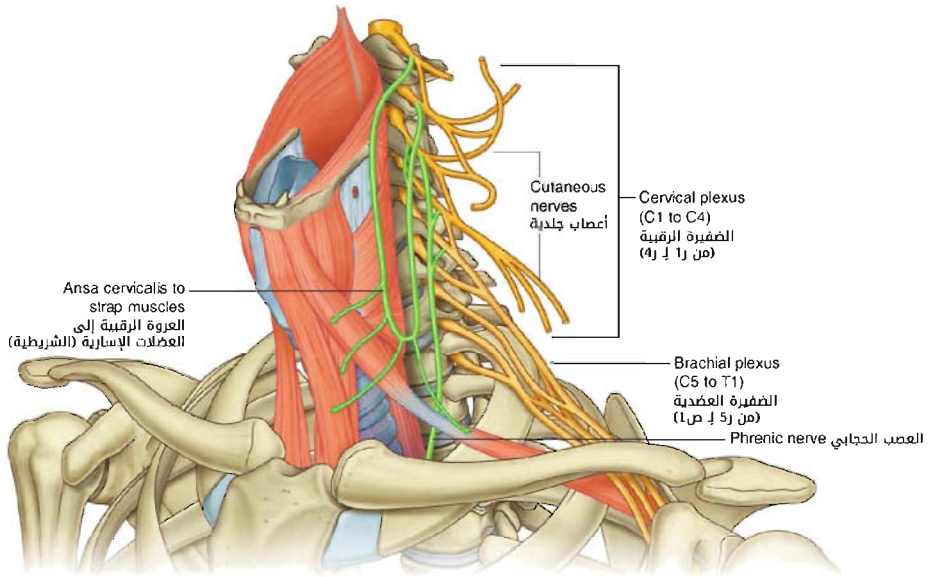
البلعوم هو حُجيرة مشتركة بين السبيلين الهضمي والتنفسي. بناءً على ذلك يمكن أن يحدث التنفّس عبر الفم بالإضافة إلى الأنف،

### الأعصاب الرقبية Cervical nerves

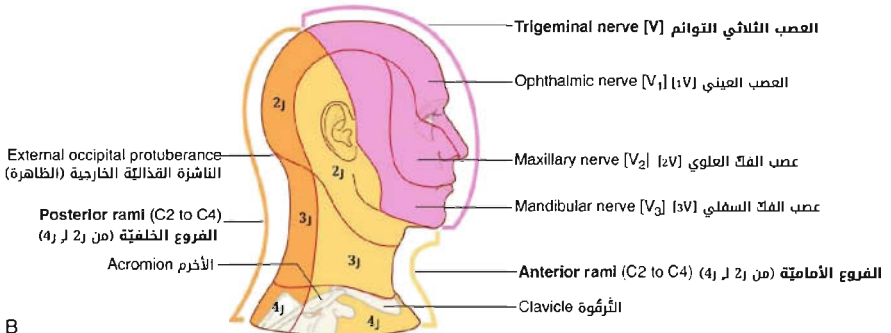
توجد ثمانية أعصابٍ رقبيةٍ (من 1 إلى 8):

- تبتثق الأعصاب من 1 إلى 7 من النفق الفقري فوق فقراتهم الموافقة.
- ينبثق العصب 8 من بين الفقرتين 7 و 1 (الشكل 8.15A).

تشكّل الفروع الأمامية للأعصاب من 1 إلى 4 الضفيرة الرقبية cervical plexus. تعصبّ الفروع الرئيسية لهذه الضفيرة العضلات الإسارية (الشريطية) والحبّاب (العصب الحجابي) وجلد الأجزاء الأمامية والجانبية للعنق وجلد جدار الصدر الأمامي العلوي



A



B

الشكل 8.15 الأعصاب الرقبية. A. البنية. B. البضعات (القطاعات) الجلدية.

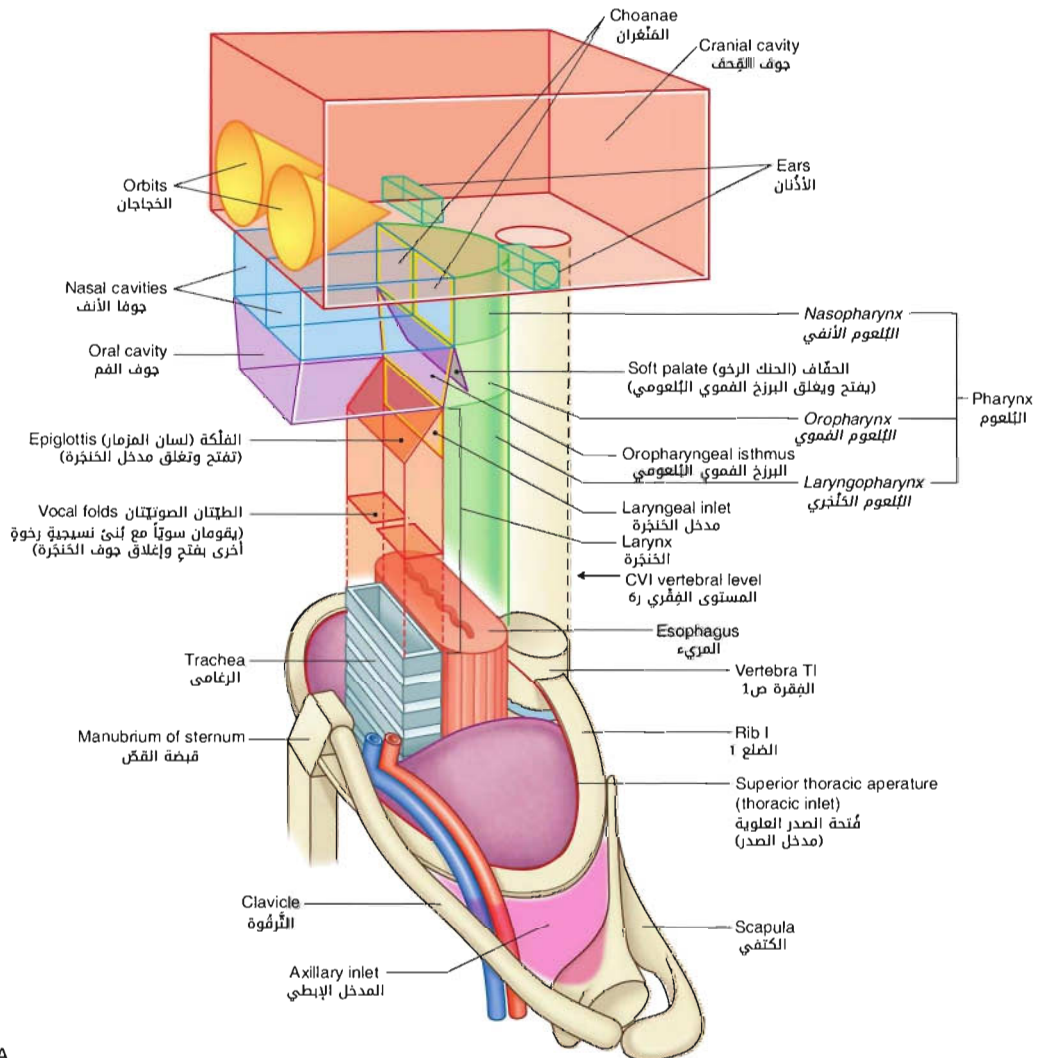
يعمل في الأحوال السوية كلٌ من الحَقَاف (الحنك الرخو) والفَلَكَة (لسان المزمار) وبنى نسيجية رخوة داخل الحَنجَرة كصماماتٍ تمنع الطعام والسوائل من الدخول إلى الأجزاء السفلية للسبيل التنفسي (الشكل 8.16A).

أثناء التنفّس السوي، يكون المسلك الهوائي مفتوحاً ويعبر الهواء بحرية عبر جوفي الأنف (أو جوف الفم) والبلعوم والحَنجَرة والرغامى (الشكل 8.16A).

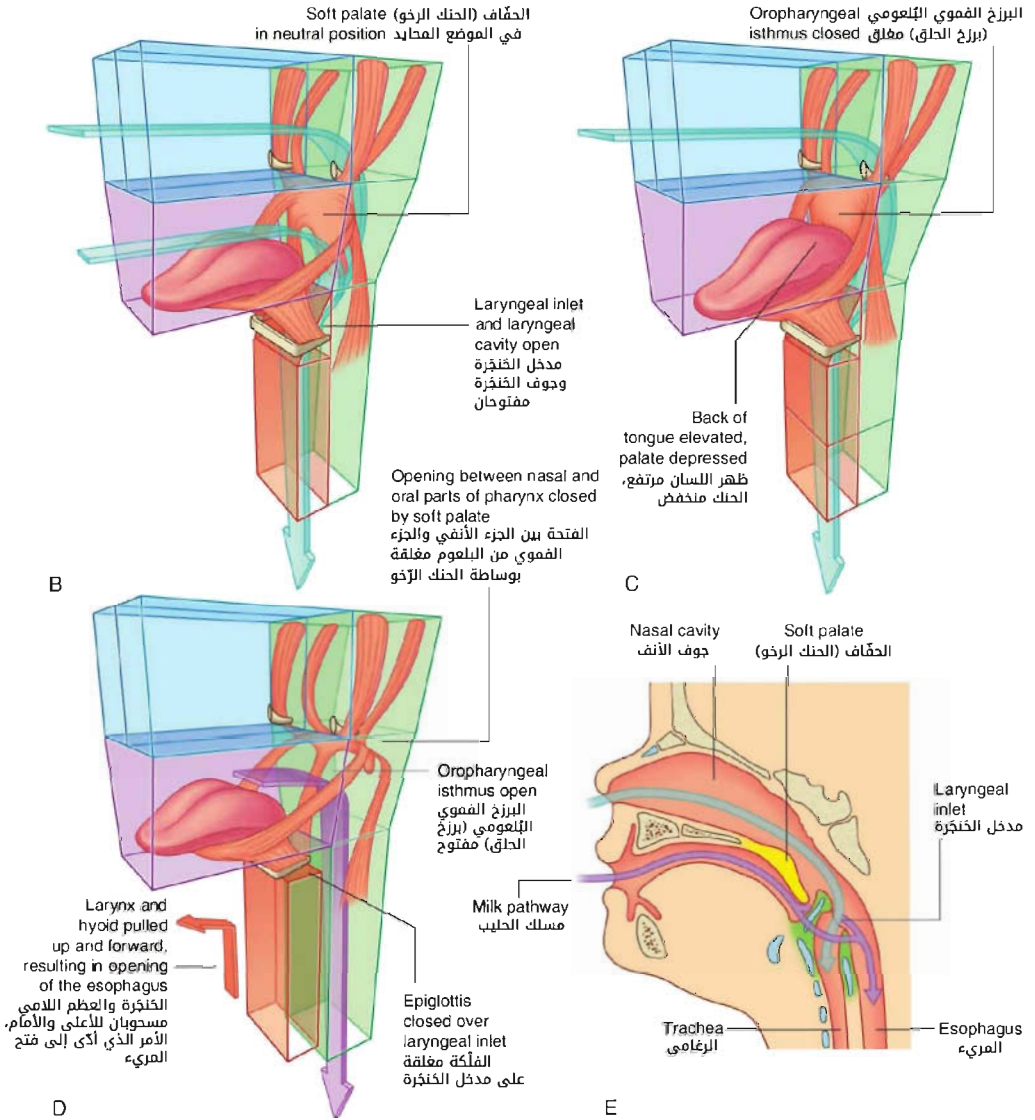
ومن المحتمل أن تدخل موادٌ من جوف الفم إمّا إلى المريء أو إلى الحَنجَرة. وتكمن أهميّة ذلك فيما يلي:

■ يمكن الوصول إلى المسلك الهوائي السفلي عبر جوف الفم بواسطة التنبيب.

■ يمكن الوصول إلى السبيل الهضمي (المريء) عبر جوف الأنف بواسطة أنابيب التغذية.



A



الشكل 8.16، **تتمة** B، التنفّس السوي. C، التنفّس بوجود طعام أو سائل في جوف الفم. D، البلع. E، عند طفل حديث الولادة.

يعمل الحَقَاف (الحنك الرخو) و أجزاء من الحَنَجرة كصماماتٍ خلال البلع لضمان حركةٍ ملائمةٍ للطعام من جوف الفم إلى المريء (الشكل 8.16D).

يرتفع الحَقَاف (الحنك الرخو) ليفتح البرزخ الفموي البلعومي، بينما يقوم في الوقت ذاته بسدّ الجزء الأنفي للبلعوم فاصلاً إياه عن الجزء الفموي. وهذا يمنع الطعام والسوائل من التحرك نحو

تكون لمعة المريء مغلقةً في الأحوال الطبيعية خلافاً للمسلك الهوائي، إذ لا تملك بنىً هيكليةً داعمةً تبقىها مفتوحةً.

يتأرجح الحَقَاف نحو الأسفل (ينخفض) عندما يمتلئ جوف الفم بالطعام أو السوائل ليغلق البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق)، وبذلك يسمَح بمعالجة الطعام والسوائل في جوف الفم أثناء التنفّس (الشكل 8.16C).





حدود كل مثلث أمامي هي:

- الخط الناصف العمودي للعنق.
- الحافة السفلية للفكي السفلي.
- الحافة الأمامية للعضلة القترائية.

يتحدد المثلث الخلفي بـ:

- الثلث المتوسط للترقوة.
- الحافة الأمامية للعضلة شبه المنحرفة.
- الحافة الخلفية للعضلة القترائية.

يمكن الوصول إلى البنى الرئيسية المارة بين الرأس والصدر عبر المثلث الأمامي.

يقع المثلث الخلفي جزئياً فوق المدخل الإبطي، ويرتبط بين (أعصاب وأوعية) تمر إلى داخل وخارج الطرف العلوي.

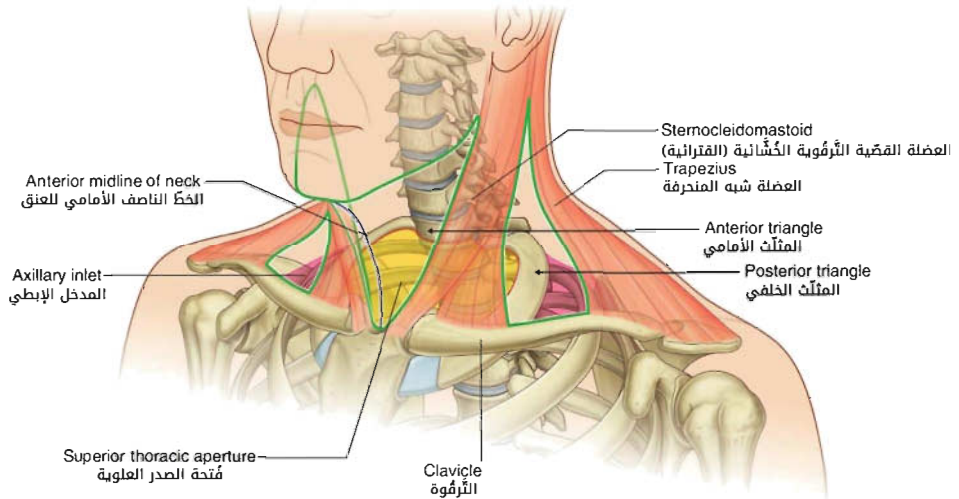
الأعلى إلى داخل البلعوم الأنفي وجوفي الأنف.

تُغلق الفلّكة (لسان المزمار) مدخل الحنجرة، ويصبح معظم جوف الحنجرة مسدوداً بتقابل الطيتين الصوتيتين والطيتين النسيجيتين الرخوتين الواقعتين فوقهما. بالإضافة إلى ذلك، تُسحب الحنجرة إلى الأعلى والأمام لتسهيل حركة الطعام والسوائل فوق الحنجرة المغلقة وحولها وإلى داخل المريء.

تكون الحنجرة مرتفعة في العنق عند حديثي الولادة، كما تكون الفلّكة (لسان المزمار) فوق مستوى الحَقَاف (الحنك الرخو) (الشكل 8.16E)، لذلك يمكن للرضع أن يرضعوا ويتنفسوا في آنٍ معاً. تنساب السوائل حول الحنجرة بمنأى عن خطر دخولها إلى المسلك الهوائي. تنزل الحنجرة خلال السنة الثانية من الحياة إلى الموضع الرقبى السفلي المميز عند البالغين.

### مثلثات العنق Triangles of the neck

تقوم العضلتان (العضلة شبه المنحرفة والعضلة القترائية) اللتان تشكلان جزءاً من الطوق الرقبى الخارجي بتقسيم العنق إلى مثلثين أمامي وخلفي في كل جانب (الشكل 8.17).



الشكل 8.17 مثلثا العنق الأمامي والخلفي.

تشكّل القبة بشكلٍ رئيسيٍّ من عظمين مزدوجين هما الصُّدغي والحداري، وأجزاء من عظامٍ مفردةٍ هي الجبهي والوتدي والقذالي. تشكّل القاعدة بشكلٍ رئيسيٍّ من أجزاءٍ من كلٍّ من العظم الوتدي والصُّدغي والقذالي.

يتكوّن هيكل الوجه من عظامٍ مزدوجةٍ هي الأنفي والحنكي والدمعي والوجني والفكي العلوي والمحارة (القرين) الأنفية السفلية. بالإضافة إلى عظمٍ مفردٍ هو الميكة. لا يعدّ الفكي السفلي جزءاً من القحف ولا جزءاً من هيكل الوجه.

### منظرٌ أماميٌّ Anterior view

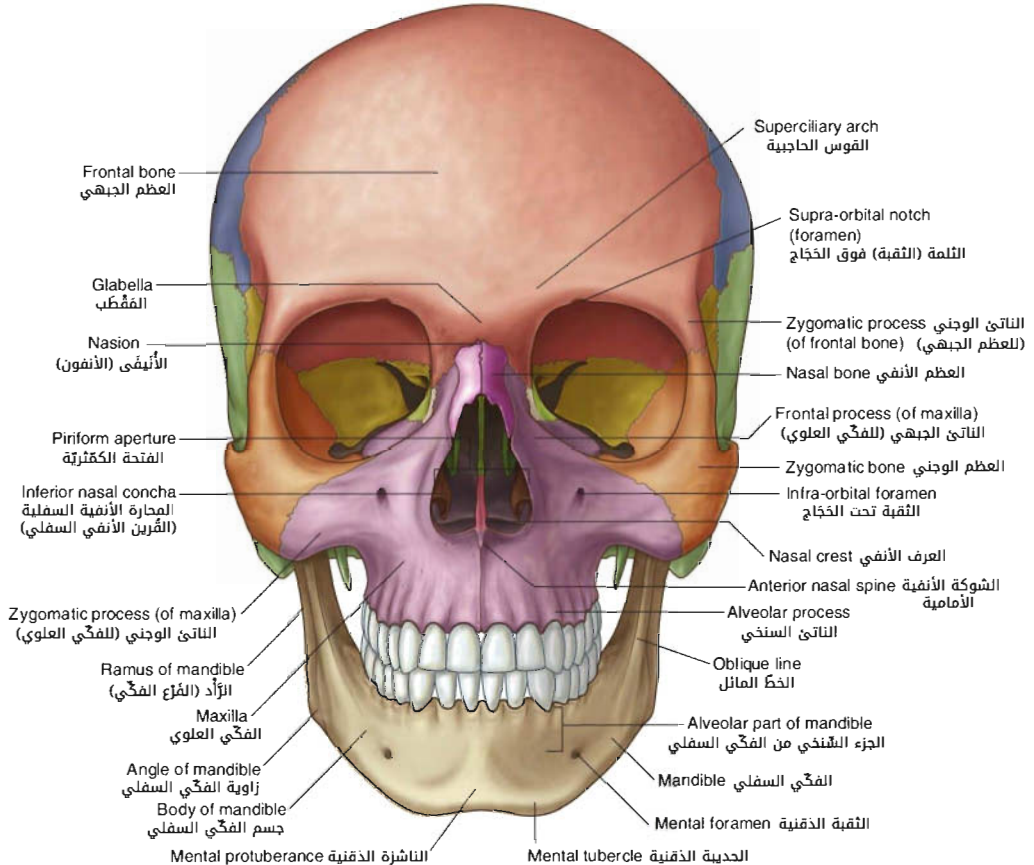
يتضمّن المنظر الأمامي للجمجمة الجبهة forehead في الأعلى، والحجاجين والناحية الأنفية nasal region وجزء الوجه الواقع بين الحجاج والفك العلوي، والفك العلوي والفك السفلي في الأسفل (الشكل 8.18).

## Regional anatomy الناحي

### الجمجمة SKULL

تمتلك الجمجمة 22 عظماً باستثناء عظيمات السمع في الأذن. ترتبط عظام الجمجمة مع بعضها بواسطة الدروز، وهي عظامٌ غير متحركةٍ تشكّل القحف cranium، وذلك باستثناء الفكي السفلي المكوّن للفك السفلي. يمكن تقسيم القحف إلى:

- جزءٌ علويٌّ مقبَّب (القبة calvaria) يغطّي جوف القحف الحاوي على الدماغ.
- قاعدةٌ تكوّنُها أرضية جوف القحف.
- جزءٌ سفليٌّ أماميٌّ — هيكل الوجه facial skeleton (القحف الحشوي viscerocranium).



الشكل 8.18 منظرٌ أماميٌّ للجمجمة.

## العظم الجبهي Frontal bone

تشكل الجبهة من العظم الجبهي الذي يشكل أيضاً الجزء العلوي لحافة كل من الحجاجين (الشكل 8.18).

تقع القوسان الحاجبيان **superciliary arches** البارزتان فوق حافة الحجاج تماماً في كل جانب، وتكونان أكثر وضوحاً عند الرجال منهما عند النساء. يوجد بين هاتين القوسين انخفاض صغير (المقطب **glabella**).

يمكن رؤية الثقب فوق الحجاج **supra-orbital foramen** (الثلمة فوق الحجاج **supra-orbital notch**; الجدول 8.1) بوضوح في الجزء الإنسي للحافة العلوية لكل من الحجاجين.

يبرز العظم الجبهي إنسياً نحو الأسفل مشكلاً جزءاً من الحافة الإنسية للحجاج.

### الجدول 8.1 الثقوب الخارجية (الظاهرة) للجمجمة.

| الثقب                  | البنى المارة عبر الثقب   |
|------------------------|--|
| منظر أمامي             |  |
| الثقب فوق الحجاج       | العصب والأوعية فوق الحجاج  |
| الثقب تحت الحجاج       | العصب والأوعية تحت الحجاج  |
| الثقب الذقنية          | العصب والأوعية الذقنية   |
| منظر وحشي              |  |
| الثقب الوجنية الوجهية  | العصب الوجني الوجهي  |
| منظر علوي              |  |
| الثقب الجدارية         | أوردة مشربة  |
| منظر سفلي              |  |
| الثقب القاطعية         | العصب الأنفي الحنكي؛<br>الأوعية الوددية الحنكية  |
| الثقب الحنكية الكبيرة  | العصب والأوعية الحنكية الكبيرة   |
| الثقب الحنكية الصغيرة  | العصب والأوعية الحنكية الصغيرة   |
| الثقب الجناحي          | العصب والأوعية الجناحية  |
| الثقب البيضوية         | عصب الفك السفلي (V3)؛<br>العصب الصخري الصغير   |
| الثقب الشوكية          | الشريان الشحالي المتوسط  |
| الثقب الممرفة          | مملوءة بغضروف  |
| الثقب الشبائي          | الشريان الشبائي الداخلي (الباطن) والصفيرة العصبية  |
| الثقب العظمي           | استمرار الدماغ والنخاع الشوكي؛<br>الشريانان الفقريان والظفائر العصبية؛<br>الشريان الشوكي الأمامي؛ الشريانان الشوكيان الخلفيان؛ جذور العصب الإضافي (اللاحق) [XI]؛ السحايا |
| الثقب اللقمي           | أوردة قشرية  |
| الثقب تحت اللسان       | العصب تحت اللسان [XII] والأوعية تحت اللسان.  |
| الثقب الوداجية         | الوريد الوداجي الداخلي (الباطن)؛ الجيب الصدري السفلي؛ العصب اللساني البلعومي [IX]؛ العصب المبهم [X]؛ العصب الإضافي (اللاحق) [XII]  |
| الثقب الإبرية الخشائية | العصب الوجهي [VII]   |

يبرز الناتئ الوجني **zygomatic process** للعظم الجبهي وحشياً نحو الأسفل مشكلاً الحافة الوحشية العلوية للحجاج. يتم فصل هذا الناتئ مع الناتئ الجبهي **frontal process** للعظم الوجني.

## العظام الأنفية والعظام الوجنيان

### Zygomatic and nasal bones

تشكل الحافة الوحشية السفلية للحجاج من العظم الوجني **zygomatic bone** (عظم الخد **cheekbone**).

علوياً، يتم فصل العظام الأنفية في الناحية الأنفية مع بعضهما على الخط الناصف ومع العظم الجبهي في الأعلى. يدعى مركز الدرز الجبهي الأنفي **frontonasal suture** الناشئ عن تفصل العظمين الأنفيين والعظم الجبهي بالأُنْفِي (الأنفون) **nasion**.

يتم فصل كل عظم أنفي في الوحشي مع الناتئ الجبهي **frontal process** لكل من الفكّين العلويين.

تمثل الفتحة الكمثرية **piriform aperture** في الأسفل الفتحة الكبيرة في الناحية الأنفية والفتحة الأمامية لجوف الأنف. تحدّد بالعظمين الأنفيين في الأعلى وبكل من الفكّين العلويين في الوحشي والأسفل.

يمكن عبر الفتحة الكمثرية رؤية العرفين الأنفيين **nasal crests** المندمجين اللذين يشكلان الجزء السفلي من الحاجز الأنفي (الوترية) **nasal septum** العظمي وينتهيان في الأمام بما يدعى الشوكة الأنفية الأمامية **anterior nasal spine**، كما يمكن رؤية المحارتين (القرنين) الأنفيين السفليتين **inferior nasal conchae**.

### الفكّيان العلويان Maxillae

يشكل الجزء من الوجه الواقع بين الحجاج والأسنان العلوية وكل من الفكّين العلويين من الفكّين العلويين.

يساهم كل من الفكّين العلويين في الأعلى بتشكيل الحافّتين السفلية والإنسية للحجاج.

يتم فصل الناتئ الوجني **zygomatic process** لكل من الفكّين العلويين في الوحشي مع العظم الوجني. ويتم فصل الناتئ الجبهي لكل منهما في الإنسي مع العظم الجبهي.

يوجد في الأسفل جسم الفكّ العلوي **body of the maxilla** وهو الجزء من كلا الفكّين العلويين الواقع إلى الوحشي من فتحة جوف الأنف.

توجد على السطح الأمامي لجسم الفكّ العلوي إلى الأسفل تماماً من الحافة السفلية للحجاج الثقب تحت الحجاج **infra-orbital foramen** (الجدول 8.1).

ينتهي كل من الفكّين العلويين في الأسفل بتشكيله الناتئ السنخي **alveolar process** الذي يحتوي على الأسنان ويشكل الفكّ العلوي.

### الفكّ السفلي Mandible

الفكّ السفلي (الفكّ السفلي) هو البنية الأكثر سفلية في المنظر الأمامي للجمجمة. يتكوّن من جسم الفكّ السفلي **body of the mandible** في الأمام والرؤد (الفرع الفكّي) **ramus of the mandible** في الخلف. يلتقي الجسم والرؤد في الخلف عند زاوية الفكّ السفلي **mandible angle of the**. تكون جميع أجزاء الفكّ السفلي هذه مرتبة إلى حد ما في المنظر الأمامي.

يُقسم جسم الفكّ السفلي اعتبارياً إلى جزأين:

- الجزء السفلي هو قاعدة الفكّ السفلي **base of the mandible**.
- الجزء العلوي هو الجزء السنخي للفكّ السفلي **alveolar part of the mandible**.

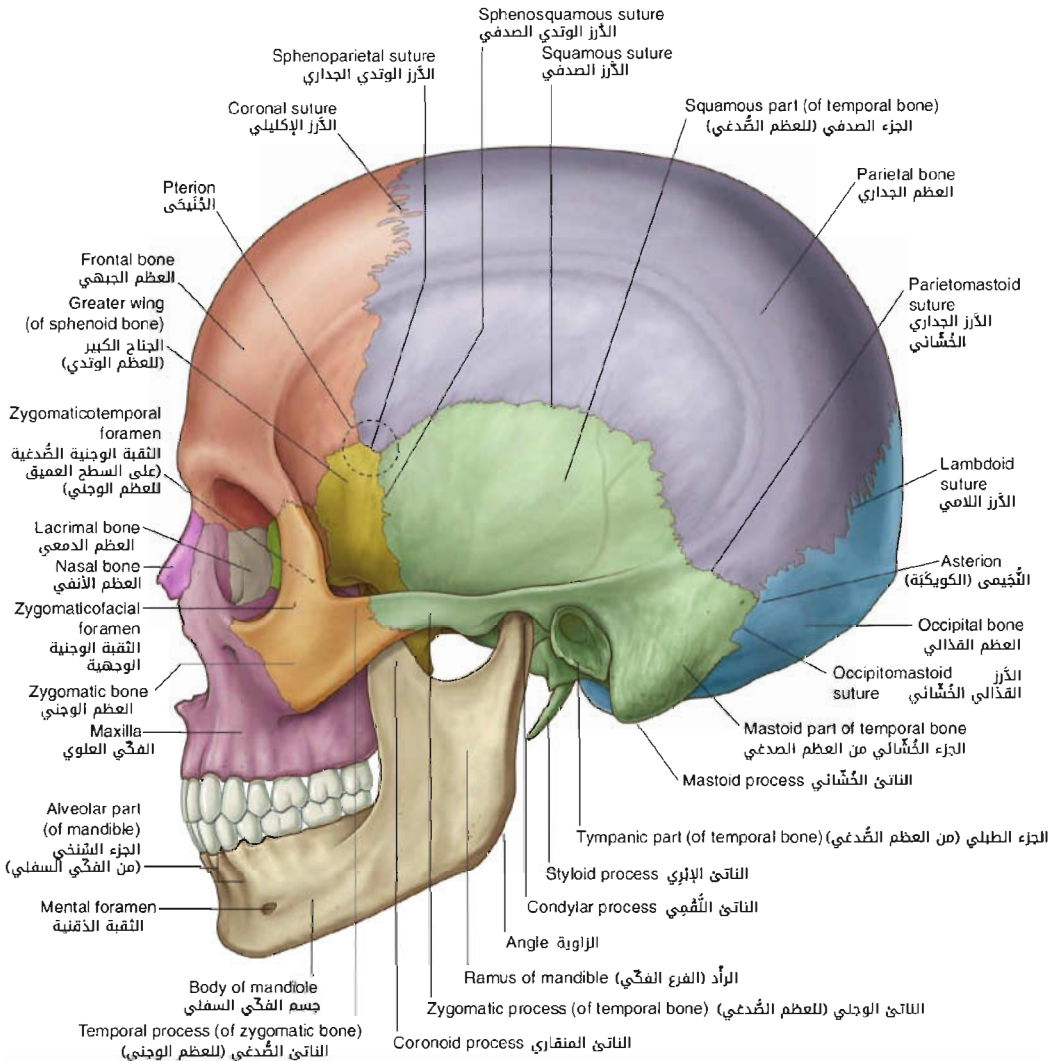
هذه الثقبه حرف (الخط المائل oblique line) يمتد من مقدمة الرأس (الفرع الفكّي) حتّى جسم الفكّي السفلي. يمثّل الخطّ المائل نقطة ارتكازٍ للعضلات الخافضة للشفة السفلية.

### منظرٌ وحشيّ Lateral view

يتضمّن المنظر الوحشي للجمجمة الجدار الوحشي للحنف، الّذي يشمل الأقسام الوحشية للقبّة وهيكل الوجه، بالإضافة إلى نصف الفك السفلي (الشكل 8.19):

يحتوي الجزء السخني للفكّي السفلي على الأسنان ويُرْتَشَف عند اقتلاعها. تمتلك قاعدة الفكّي السفلي انتفاخاً (الناشِزَةُ الذقنيّة mental protuberance) على الخطّ الناصف من سطحها الأمامي في مكان التقاء جانبي الفكّي السفلي. يوجد إلى الوحشي تماماً من الناشِزَة الذقنيّة في كلا الجانبين تحدّبان أكثر وضوحاً بعض الشيء (الحديّتان الذقنيّتان mental tubercles).

تُشاهد الثقبَة الذقنيّة mental foramen (الجدول 8.1) إلى الوحشي في منتصف المسافة بين الحافة العلوية للجزء السخني من الفكّي السفلي والحافة السفلية لقاعدة الفكّي السفلي. يستمرّ وراء



الشكل 8.19 منظر وحشي للجمجمة.





**opening** المؤدية إلى الصمخ السمي الخارجي (الظاهر)  
**external acoustic meatus** (نفق الأذن) بوضوح على سطح هذا القسم.

■ الجزء الصخري الخشائي الذي يفصل عادةً إلى جزء صخري **petrous part** وجزء خشائي **mastoid part** لأغراض وصفية.  
الجزء الخشائي هو الجزء الأكثر خلفيةً من العظم الصدغي، كما أنه الجزء الوحيد المرئي من الجزء الصخري الخشائي للعظم الصدغي في منظر وحشي للججمة. يستمر في الأمام مع الجزء الصدفي للعظم الصدغي، ويتم فصل في الأعلى مع العظم الجداري عند **الدرز الجداري الخشائي** **parietomastoid suture** وفي الخلف مع العظم القذالي عند **الدرز القذالي الخشائي** يستمر هذان الدرزان مع بعضهما، ويستمر **الدرز الجداري الخشائي** مع **الدرز الصدفي**.  
تبرز في الأسفل شامخة عظمية كبيرة **(الناتئ الخشائي mastoid process)** من الحافة السفلية للجزء الخشائي للعظم الصدغي. وتمثل نقطة ارتباط للعديد من العضلات.  
يبرز **الناتئ الإبري styloid process** من الحافة السفلية للعظم الصدغي إلى الإنسي من **الناتئ الخشائي**.

## الجزء المرئي من هيكل الوجه

### Visible part of the facial skeleton

تتضمن عظام الخفج الحشوي المرئية في منظر وحشي للججمة العظم الأنفي والفكي العلوي والوجني **(الشكل 8.19)**، وذلك على النحو التالي:

- عظم أنفي في الأمام.
- الفكي العلوي مع ناتئ السنخي الحاوي على الأسنان والمشكل للفاك العلوي، يتم فصل في الأمام مع العظم الأنفي، ويساهم في الأعلى بتشكيل الحافتين السفلية والإنسية للحجاج؛ ويتم فصل ناتئ الجبهي في الإنسي مع العظم الجبهي، وناتئ الوجني في الوحشي مع العظم الوجني.
- يُعد العظم الوجني المعلم الأساسي المشاهد في هذا المنظر، وهو عظم غير منتظم الشكل ذو سطح وحشي مدور بشكل شامخة الخد — يساعد في الإنسي بتشكيل الحافة السفلية للحجاج عبر تفصله مع **الناتئ الوجني** للفكي العلوي؛ يتم فصل ناتئ الجبهي في الأعلى مع **الناتئ الوجني** للعظم الجبهي مساعداً بتشكيل الحافة الوحشية للحجاج؛ يشاهد في الوحشي **الناتئ الصدغي الأفقي** للعظم الوجني بوضوح في هذا المنظر للججمة، إذ يبرز نحو الخلف ليمتص مع **الناتئ الوجني** للعظم الصدغي مشكلاً القوس الوجنية.
- تُشاهد عادةً ثقب صغيرة **(الثقب الوجنية الوجهية zygomaticofacial foramen)**؛ **(الجدول 8.1)** على السطح الوحشي للعظم الوجني. تظهر **الثقب الوجنية الصدغية zygomaticotemporal foramen** على السطح الإنسي العميق للعظم.

- تتضمن العظام المشكّلة للقسم الوحشي من القبة العظم الجبهي والجداري والقذالي والوتدي والصدغي.
- تتضمن العظام المشكّلة للجزء المرئي من هيكل الوجه العظم الأنفي والفكي العلوي والوجني.
- يشكل الفكي السفلي الجزء المرئي من الفك السفلي.

## القسم الوحشي للقبة

### Lateral portion of the calvaria

يبدأ القسم الوحشي للقبة في الأمام بالعظم الجبهي. يتم فصل العظم الجبهي في النواحي العلوية مع العظم الجداري عند **الدرز الإكليلي coronal suture**. يتم فصل العظم الجداري بعدها مع العظم القذالي عند **الدرز اللامي lambdoid suture**.  
يتم فصل العظم الجبهي في الأجزاء السفلية من القسم الوحشي للقبة مع **الجناح الكبير للعظم الوتدي greater wing of the sphenoid bone** **(الشكل 8.19)**، الذي يتم فصل بدوره مع العظم الجداري عند **الدرز الوتدي الجداري sphenoparietal suture**، ومع الحافة الأمامية للعظم الصدغي عند **الدرز الوتدي الصدغي sphenosquamous suture**.

تدعى منطقة التقاء العظم الجبهي والجداري والوتدي والصدغي بـ **الجنتي pterion**. قد تكون العواقب السريية لكسر الججمة في هذه المنطقة خطيرة جداً. فالعظم في هذه المنطقة رقيق على نحو خاص كما أنه يغطي الانقسام الأمامي للشريان السحائي المتوسط، والذي يمكن أن يتمزق نتيجة كسر في هذه المنطقة من الججمة، مسفراً عن ورم دموي خارج الجافية.

يوجد التمثيل الأخير ضمن الجزء السفلي من القسم الوحشي للقبة بين العظم الصدغي والعظم القذالي عند **الدرز القذالي الخشائي occipitomastoid suture**.

### العظم الصدغي Temporal bone

يشترك العظم الصدغي **(الشكل 8.19)** بشكل هام في تشكيل القسم السفلي من الجدار الوحشي للخفج، ويتألف من عدة أجزاء:

- يأخذ **الجزء الصدغي squamous part** مظهر صفيحة مسطحة كبيرة، ويشكل الجرازين الأمامي والعلوي للعظم الصدغي، ويساهم في تشكيل الجدار الوحشي للخفج، ويتم فصل في الأمام مع الجناح الكبير للعظم الوتدي عند **الدرز الوتدي الصدغي**، وفي الأعلى مع العظم الجداري عند **الدرز الصدفي**.
- **الناتئ الوجني zygomatic process** هو بروز عظمي أمامي من السطح السفلي للجزء الصدفي من العظم الصدغي، يبرز في البداية نحو الوحشي ثم ينحني نحو الأمام ليمتص مع **الناتئ الصدغي للعظم الوجني مشكلاً القوس الوجنية zygomatic arch**.
- يقع الجزء الطبلي **tympanic part** للعظم الصدغي تحت منشأ **الناتئ الوجني** من الجزء الصدفي للعظم الصدغي مباشرةً. وتُشاهد **الفتحة السمعية الخارجية (الظاهرة) external acoustic**



## Occipital bone العظم القذالي

**الفكّي السفلي Mandible**

Posterior view منظر خلفي

**الشكل 8.20 منظر خلفي للجُمجمة.**

- يتمفصل العظام الجداريان مع بعضهما على الخط الناصف عند الدُرز السهمي.
- يتمفصل العظام الجداريان مع العظم القذالي المفرد عند الدُرز اللامي.

يُدعى موصل الدُرزين السهمي والإكليلي الهامة **bregma** وموصل الدُرزين السهمي واللامّي اللّمداء **lambda**.

الثقبان الوحيدتان اللتان يمكن رؤيتهما في هذا المنظر للجمجمة هما الثقبان الجداريّان، إذ توجد في الخلف واحدة على كل عظم جداريّ إلى الوحشي تماماً من الدُرز السهمي (الشكل 8.21). تتميز العظام المشكّلة للقبّة (الشكل 8.22) ببنيتها الفريدة، إذ تتكوّن من لوحين كثيفين من العظم المُكثّر داخليّة وخارجيّة يفصلهما عن بعضهما طبقة من العظم الإسفنجي (خلال اللّوحتين **diploë**).

### منظر سفليّ Inferior view

تظهر قاعدة الجمجمة في المنظر السفلي، وتمتدّ من الأسنان القاطعة المتوسطة في الأمام إلى الخطّين القفويّين العلويّين في الخلف والناتئين الخشائيّين والقوسين الوجنيّين في الوحشي (الشكل 8.23).

تُقسم قاعدة الجمجمة لأغراضٍ وصفية غالباً إلى:

تدعى النقطة الأكثر بروزاً في الناشرة القذالية الخارجية **القَمَحْدُوّة inion**. يوجد تحت الخطّين القفويّين العلويّين بمسافة 1 إنش (2.5 سم) خطّان إضافيان (الخطّان القفويّان السفليّان **inferior nuchal lines**) ينحنيان باتجاه الوحشي. يمتدّ العرف القذالي الخارجي (الظاهر) **external occipital crest** من الناشرة القذالية الخارجية نحو الأسفل.

### العظام الصدغيّان Temporal bones

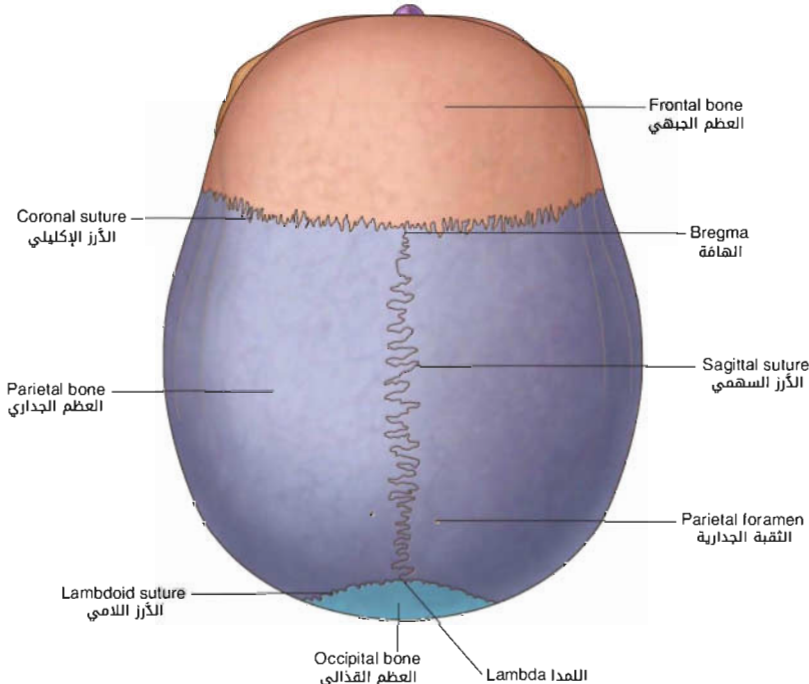
يُشاهد العظام الصدغيّان وحشياً في المنظر الخلفي للجمجمة، ويمثّل الناتان الخشائيّان المَعْلَمَين البارزين (الشكل 8.20). توجد ذلّة على الحافة السفلية الإنسية لكلّ من الناتين الخشائيّين (الثلمة الخشائيّة **mastoid notch**) تمثّل نقطة ارتباط لبطن الخلفي للعضلة ذات البطنين.

### منظر علويّ Superior view

يُشاهد العظم الجبهي والعظام الجداريان والعظم القذالي في منظر علويّ للجمجمة (الشكل 8.21). تشكّل هذه العظام الجزء العلوي للقبّة **calva** (قلنسوة الجمجمة).

في اتجاه من الأمام إلى الخلف:

- يتمفصل العظم الجبهي المفرد مع العظمين الجداريّين عند الدُرز الإكليلي.



الشكل 8.21 منظر علويّ للجمجمة.

- الحنكيتين الكبيرتين مباشرةً، والتي تقود إلى النفقين الحنكيتين الصغيرين  
**lesser palatine canals**  
 ▪ بروزٌ مستدقٌّ على الخطِّ الناصف (الشوكة الأنفية الخلفية **posterior nasal spine**) في الحافة الخلفية الحرة للحنك الصلب.

### الجزء المتوسط Middle part

الجزء المتوسط لقاعدة الجمجمة مركَّب:

- يشكِّل عظم الميكة والعظم الوددي نصفه الأمامي.
- يشكِّل العظم القذالي والعظامان الصدغيان المزودجان نصفه الخلفي.

### النصف الأمامي Anterior half

#### الميكة Vomer

تقع الميكة الصغيرة في الأمام على الخطِّ الناصف مستندةً على العظم الوددي (الشكل 8.23). تساهم في تشكيل الحاجز الأنفي العظمي الفاصل بين المنعرجين.

#### الوددي Sphenoid

يتألف معظم الجزء الأمامي من الجزء المتوسط لقاعدة الجمجمة من العظم الوددي.

يرتكِّب العظم الوددي من جسم **body** مركزي التوضع، وجناحين كبيرين وجناحين صغيرين **greater and lesser wings** يبرز كلُّ جناحٍ من الجسم باتجاه الوحشي، وناطتين جناحيّ **pterygoid processes** يبرزان نحو الأسفل إلى الوحشي مباشرةً من كلِّ مَنعَر.

تُشاهد ثلاثة أجزاء من العظم الوددي في المنظر السفلي للجمجمة وهي: الجسم والجناحان الكبيران والناطتان الجناحيان (الشكل 8.23). ولا يُشاهد الجناح الصغير للعظم الوددي في المنظر السفلي.

#### الجسم Body

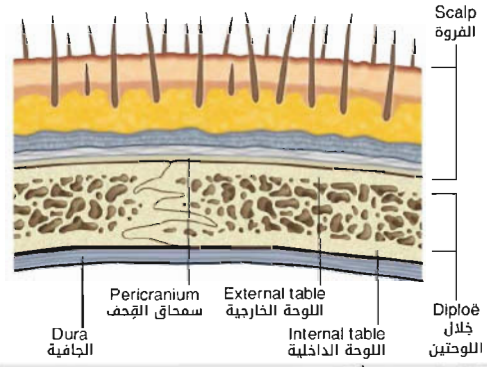
يمثل جسم الوددي مكعباً عظماً مركزي التوضع، يحتوي على جيبين هوائيين كبيرين يفصل بينهما حاجزٌ.

يتمفصل في الأمام مع عظم الميكة والعظم الغربالي والعظم الحنكي، وفي الخلف الوحشي مع العظمين الصدغيين، وفي الخلف مع العظم القذالي.

#### الناطتان الجناحيان pterygoid processes

يمتدُّ الناطتان الجناحيان من مكان اتصال الجسم بالجناحين الكبيرين باتجاه الأسفل (الشكل 8.23). يتألف كلُّ من هذين الناطتين من صفحتين إنسيةٍ **medial plate** ضيقةٍ وصفحةٍ وحشيةٍ **lateral plate** أوسع تفصل بينهما الحفرة الجناحية **Pterygoid fossa**.

تنتهي الصفحة الإنسية للناطتين الجناحي في الأسفل ببروزٍ شصبي الشكل يدعى الشص الجناحي **pterygoid hamulus**، وتنقسم في الأعلى لتشكِّل الحفرة الزورقية **scaphoid fossa** الصغيرة الضحلة.



الشكل 8.22 القبة.

- جزءٌ أمامي يتضمَّن الأسنان والحنك الصلب.
- جزءٌ متوسطٌ يمتدُّ من خلف الحنك الصلب وحتى الحافة الأمامية للثقبية العظمي (الكبرى).
- جزءٌ خلفي يمتدُّ من الحافة الأمامية للثقبية العظمي وحتى الخطَّين القفويين العلويين.

### الجزء الأمامي Anterior part

يعدُّ كلُّ من الأسنان والحنك الصلب المعلمين الرئيسيين للجزء الأمامي من قاعدة الجمجمة.

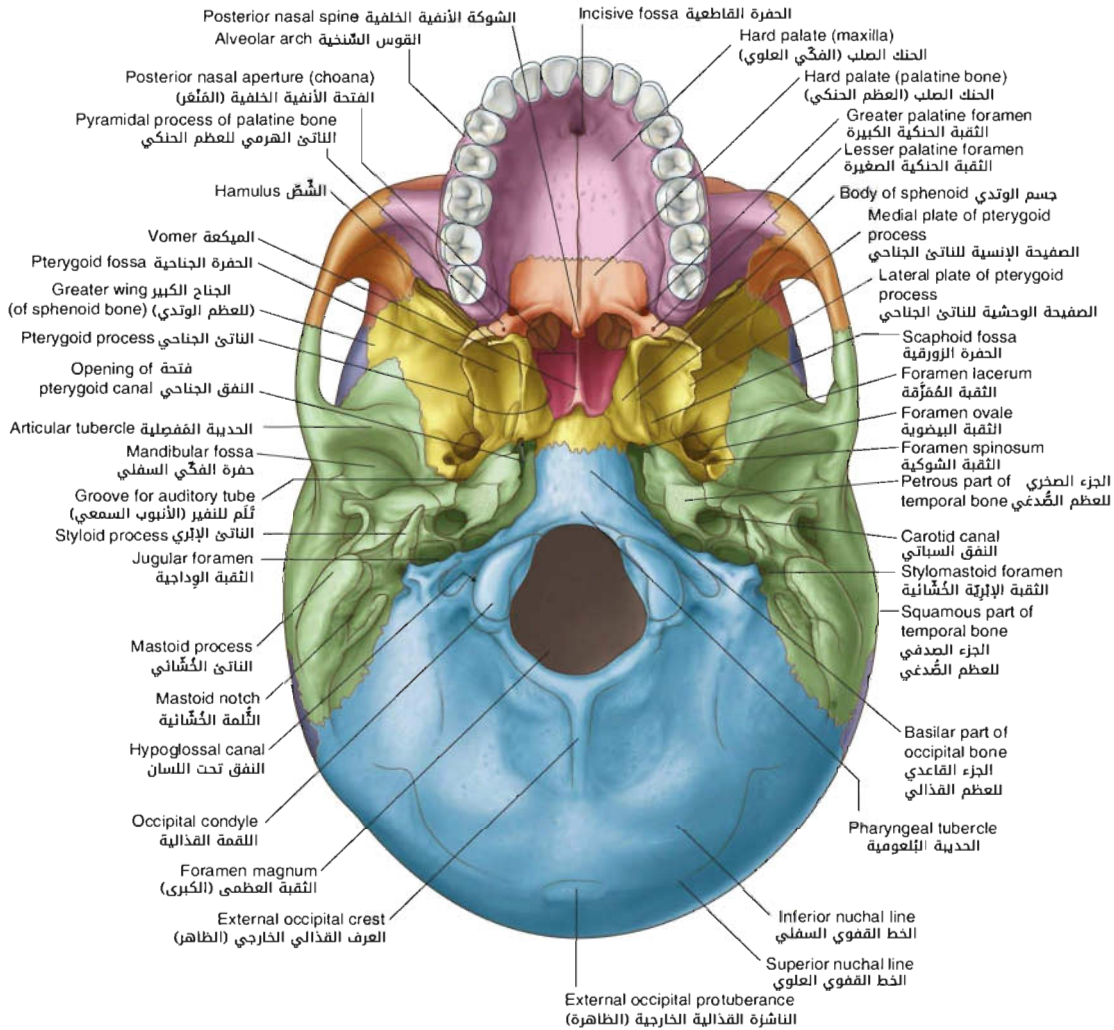
تبرز الأسنان من الناطتين السنَّيتين **alveolar processes** للفكين العلويين. يرتبب هذان الناطتان معاً في قوسي سنخيةٍ بشكلٍ حرف U تحدُّ الحنك الصلب من ثلاثة جوانب (الشكل 8.23).

يرتكِّب الحنك الصلب **hard palate** من الناطتين الحنكيتين **palatine processes** لكلا الفكين العلويين في الأمام والصفحتين الأفقيتين **horizontal plates** لكلا العظمين الحنكيتين **palatine bone** في الخلف.

يلتقي الناطتان الحنكيتان المزودجان لكلا الفكين العلويين على الخطِّ الناصف عند الدُرز بين الفكين العلويين **intermaxillary suture**. ويجتمع الفكين العلويان مع العظمين الحنكيتين عند الدُرز الحنكي الفكي العلوي **palatomaxillary suture**، وتلتقي الصفيحتان الأفقيتان للعظمين الحنكيتين على الخطِّ الناصف عند الدُرز بين عظمي الحنك **interpalatine suture**.

تُلاحظ عدَّة معالم إضافية عند دراسة الحنك الصلب:

- الحفرة القاطعية **incisive fossa** على الخطِّ الناصف في الأمام خلف الأسنان مباشرةً، والتي تضمَّن جدرانها الثقبيتين القاطعتين **incisive foramina** (فتحتي النفقين القاطعتين **incisive canals** وهما ممرَّان بين الحنك الصلب وجوف الأنف).
- الثقبان الحنكيتان الكبيرتان **greater palatine foramina** قرب الحافة الخلفية الوحشية للحنك الصلب في كلا الجانبين، اللتان تقودان إلى النفقين الحنكيتين الكبيرين **greater palatine canals**.
- الثقبان الحنكيتان الصغيرتان **lesser palatine foramina** ضمن الناتئ الهرمي **pyramidal process** لكلِّ عظمٍ حنكي خلف الثقبين



الشكل 8.23 منظر سفليّ للجُمجمة.

الجُمجمة فقط بل يتابع نحو الوحشي ليشكّل جزءاً من الجدار الوحشي للجُمجمة. يتمفصل في الوحشي والخلف مع أجزاء من العظم الصدغي.

المعلمان الهامان المرئيان على سطح الجناح الكبير في المنظر السفلي للجُمجمة هما: الثقبية البيضوية والثقبية الشوكية الواقعتان على حافته الخلفية الوحشية الممتدة من النهاية العلوية للصفيفة الوحشية للنواتئ الجناحية باتجاه الخارج.

تقع فتحة النفق الجناحي pterygoid canal فوق الحفرة الزورقية مباشرةً عند جذر الصفيفة الإنسية للنواتئ الجناحية. يتجه النفق الجناحي نحو الأمام قريباً من الحافة الأمامية للثقبية الممزقة.

### الجناح الكبير Greater wing

يقع الجناح الكبير للوتدي إلى الوحشي من الصفيفة الوحشية للنواتئ الجناحية (الشكل 8.23)، ولا يكتفي بتشكيل جزء من قاعدة

(الشكل 8.23). يتألف من أجزاء من العظم القذالي في المركز ومن العظمين الصدغيين في الجانبين.

#### العظم القذالي Occipital bone

العظم القذالي هو العنصر العظمي الرئيسي في هذا الجزء من قاعدة الجُمجمة (الشكل 8.23). يمتلك أربعة أجزاء تتنظم حول النقبة العظمي التي تمثل معلماً بارزاً في هذا الجزء من قاعدة الجُمجمة، ويستمر عبرها الدماغ بالخناق الشوكي.

أجزاء العظم القذالي هي: الجزء الصدفي الواقع خلف النقبة العظمي، والجزءان الوحشيان lateral parts الواقعان على جانبيها، والجزء القاعدي basilar part الواقع أمامها (الشكل 8.23).

يشترك الجزء الصدفي والجزءان الوحشيان في تكوين الجزء الخلفي لقاعدة الجُمجمة.

عند دراسة المنظر السفلي للجُمجمة، يكون المعلم الأكثر وضوحاً للجزء الصدفي من العظم القذالي حرف عظمي (العرف القذالي الخارجي (الظاهر))، يمتد من الناشرة القذالية الخارجية نحو الأسفل باتجاه النقبة العظمي. يتقوس الخطان القفويان السفليان من منتصف العرف نحو الوحشي.

يقع إلى الوحشي مباشرة من النقبة العظمي الجزءان الوحشيان للعظم القذالي، اللذان يحتويان على العديد من المعالم البيوية الهامة.

توجد القُمتان القذليتان occipital condyles المدوّرتان على كلا الحافتين الأماميتين الوحشيتين للنقبة العظمي (الشكل 8.23). تمفصل هاتان البنيتان مع الفُهقة (الفقرة ر1). يوجد خلف كل لقمة انخفاض (الحفرة اللُقمية condylar fossa) يحوي النفق اللُقمي condylar canal، كما يوجد إلى الأمام والأعلى من كل لقمة النفق تحت اللسان hypoglossal canal الكبير. تتشكل النقبة الوداجية jugular foramen الكبيرة وغير المنتظمة إلى الوحشي من كلا النفقين تحت اللسان، وذلك بتقابل الثُلثة الوداجية jugular notch للعظم القذالي مع الثُلثة الوداجية jugular notch للعظم الصدفي.

#### العظم الصدغي Temporal bone

يقع العظم الصدفي وحشياً في الجزء الخلفي من قاعدة الجُمجمة. أجزاء العظم الصدفي المرئية في هذا الموقع هي الجزء الخشائي من الجزء الصخري الخشائي والناتئ الإبري (الشكل 8.23).

تتحدد الحافة الوحشية للجزء الخشائي بالناتئ الخشائي الكبير ذي الشكل المخروطي الذي يبرز من سطحها السفلي. تمثل هذه البنية العظمية البارزة نقطة ارتكاز للعديد من العضلات. توجد في الناحية الإنسية للناتئ الخشائي ثُلثة خُشائية عميقة، تمثل أيضاً نقطة ارتكاز

#### النصف الخلفي Posterior half

يتكوّن النصف الخلفي للجزء المتوسط من قاعدة الجُمجمة من العظم القذالي والعظمين الصدغيين (الشكل 8.23).

#### العظم القذالي Occipital bone

يقع العظم القذالي أو بدقّة أكبر جزؤه القاعدي basilar part على الخط الناصف خلف جسم الوتدي مباشرة. يمتد نحو الخلف حتى الثُقبة العظمي (الكبرى) foramen magnum ويحدّه في الجانبين العظامان الصدغيان.

تبرز الحديبة البلعومية pharyngeal tubercle على الجزء القاعدي للعظم القذالي، وهي ناشرة عظمية لارتكاز أجزاء من البلعوم على قاعدة الجُمجمة (الشكل 8.23).

#### العظم الصدغي Temporal bone

يقع الجزء الصخري من الجزء الصخري الخشائي لكلا العظمين الصدغيين إلى الوحشي مباشرة من الجزء القاعدي للعظم القذالي. يقع الجزء الصخري للعظم الصدفي بشكله اللوتدي وقمته apex الأمامية الإنسية بين الجناح الكبير للوتدي في الأمام والجزء القاعدي للعظم القذالي في الخلف. تتشكل القمّة إحدى حواف الثُقبة الممرّقة foramen lacerum وهي فتحة غير منتظمة ممثلة بالعضروف عند الأحياء (الشكل 8.23).

تتشكل الحواف الأخرى للثُقبة الممرّقة من الجزء القاعدي للعظم القذالي في الإنسي وجسم الوتدي في الأمام.

تقع فتحة النفق السباتي carotid canal الدائرية الكبيرة إلى الخلف والوحشي من الثُقبة الممرّقة على طول الجزء الصخري للعظم الصدفي.

يوجد ثلّم للجزء العضروفي من الأنبوب البلعومي الطبلي pharyngotympanic tube (النفير السمعّي auditory tube) بين الجزء الصخري للعظم الصدفي والجناح الكبير للوتدي. يستمرّ هذا الثلّم نحو الخلف والوحشي بنفق عظمي للأنبوب البلعومي الطبلي في الجزء الصخري للعظم الصدفي.

يقع الجزء الصدفي للعظم الصدفي وحشي الجناح الكبير للوتدي مباشرة، ويشارك في تشكيل المفصل الصدفي الفكّي، إذ يحتوي على حفرة الفكّي السفلي mandibular fossa، وهي تقع بتفصل عنده رأس الفكّي السفلي مع قاعدة الجُمجمة. تعدّ الحديبة المّفصليّة articular tubercle البارزة معلماً هاماً في هذا التّفصل، إذ تبرز من الحافة الأمامية لحفرة الفكّي السفلي نحو الأسفل (الشكل 8.23).

#### الجزء الخلفي Posterior part

يمتد الجزء الخلفي لقاعدة الجُمجمة من الحافة الأمامية للثُقبة العظمي (الكبرى) نحو الخلف وصولاً إلى الخطّين القفويين العلويين



لإحدى العضلات.

يوجد إلى الأمام والإنسي من الناتئ الخشائي الناتئ الإبري ذو شكل الإبرة، الذي يبرز من الحافة السفلية للعظم الصدغي. يمثل الناتئ الإبري أيضاً نقطة ارتكاز للعديد من العضلات والأربطة. أخيراً، توجد الثقبية الإبرية الخشائية بين الناتئ الإبري والنتائ الخشائي.

## جوف القحف CRANIAL CAVITY

جوف القحف هو الحيز داخل القحف الحاوي على الدماغ والسحايا والأجزاء الدانية من الأعصاب القحفية والأوعية الدموية والجيوب الوريدية القحفية.

## السقف Roof

القبة هي السقف المقيب الذي يحمي الناحية العلوية للدماغ. تتألف بشكل رئيسي من العظم الجبهي في الأمام والعظمين الجداريين

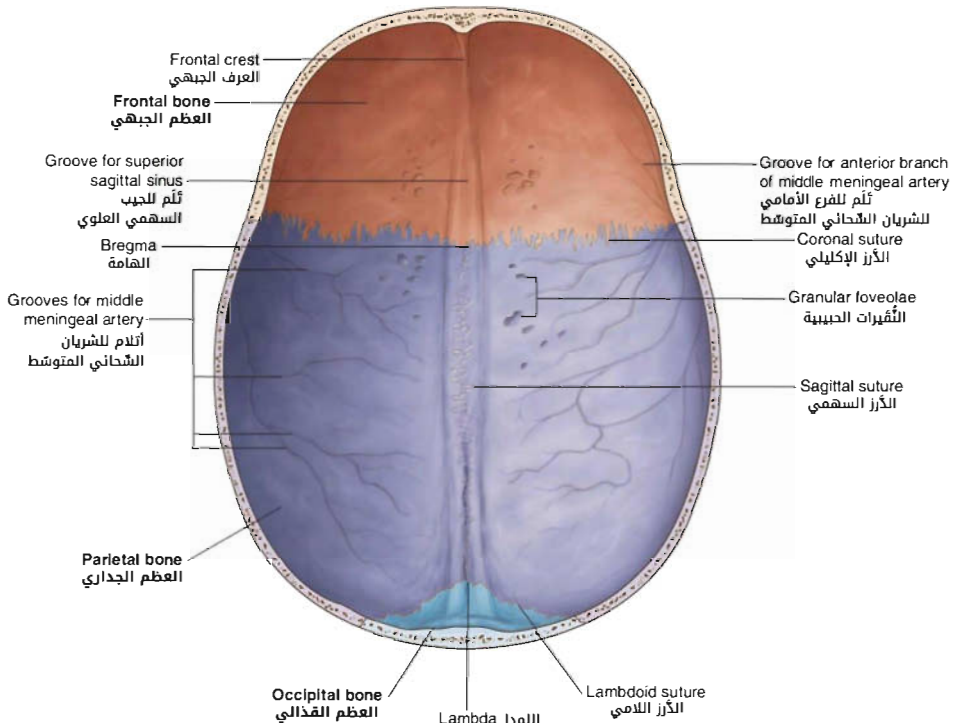
تشمل الدروز المرئية من الداخل:

- الدرز الإكليلي، بين العظم الجبهي والعظمين الجداريين.
- الدرز السهمي، بين العظمين الجداريين المزوجين.
- الدرز اللامي، بين العظمين الجداريين والعظم القذالي.

يُشاهد موصلاً بين هذه الدروز: الهامة عند التقاء الدرزين الإكليلي والسهمي، واللّمداء عند التقاء الدرزين اللامي والسهمي. تتضمن نقاط العلام الأخرى على السطح الداخلي للقبة حروفاً عظميةً والعديد من الأتلام والوهّدات.

المعالم المشاهدة على السقف العظمي لجوف القحف هي من الأمام إلى الخلف:

- حرف عظمي ممتد من سطح العظم الجبهي على الخط الناصف (العرف الجبهي **frontal crest**)، يمثل نقطة ارتكاز لـ **منجل المخ **falx cerebri**** (جزء متخصص من الأمر الجافية يفصل جزئياً بين نصفي الكرة المخية)؛



الشكل 8.24 سقف جوف القحف.

## الأرضية Floor

تقسم أرضية جوف القحف إلى حُفَرٍ قِحفية: أمامية ومتوسطة وخلفية.

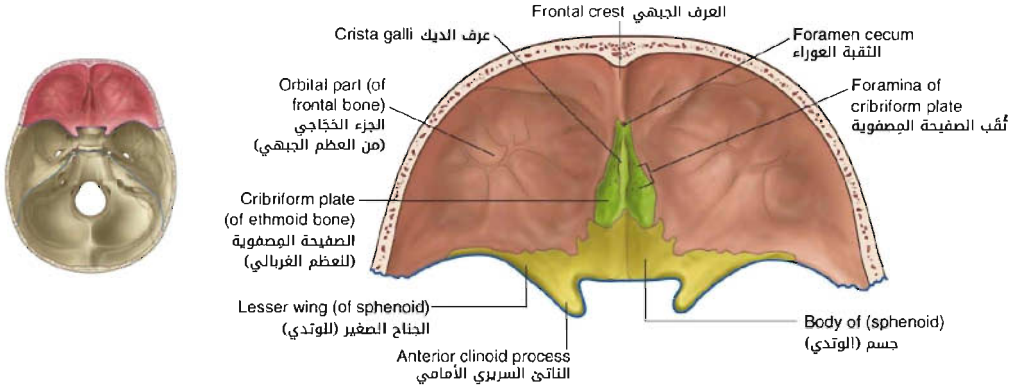
## الحفرة القِحفية الأمامية

## Anterior cranial fossa

تشكّل الحفرة القِحفية الأمامية من أجزاءٍ من العظم الجبهي والغربالي والوتدي (الشكل 8.25). تتكوّن أرضيتها من:

- العظم الجبهي في الاتجاه الأمامي والوحشي.
- العظم الغربالي على الخط الناصف.
- جزئين من العظم الوتدي في الخلف، الجسم (على الخط الناصف) والجناحين الصغيرين (في الجانبين).

- تَلَمّ الجيب السهمي العلوي groove for the superior sagittal sinus الذي يبدأ عند النقطة العلوية لنهاية العرف الجبهي، ويتسع ويزداد عمقه بالتوجّه نحو الخلف ويشير إلى موضع الجيب السهمي العلوي (بِنِةٍ وريديةٍ داخل الجافية)؛
- عددٌ قليلٌ من الانخفاضات والوحدات (الثُقُيرات الحَبَبِيَّة granular foveolae) إلى جانبي تَلَمّ الجيب السهمي العلوي وعلى طول مساره، تشير إلى موضع تحبّبات العنكبوتية (بِنِةٍ بارزةٍ تُميّز بسهولةٍ عند دراسة الدماغ مع أغطيته السّحائية؛ تشارك تحبّبات العنكبوتية في إعادة امتصاص السائل الدماغي الشوكي)؛
- أتلانٌ أصغر على النواحي الوحشية لسقف جوف القحف، تُحدّثها الأوعية السّحائية المتعدّدة.



الشكل 8.25 الحفرة القِحفية الأمامية.



يتشكّل ما تبقى من أرضية الحفرة القحفية الأمامية الواقع خلف العظمين الجبهي والغربالي من جسم العظم الوندي وجناحيه الصغيرين. يمتدّ الجسم على الخط الناصف بين الجزئين الحجاجيين للعظم الجبهي نحو الأمام وصولاً إلى العظم الغربالي، كما يمتدّ نحو الخلف ليدخل الحفرة القحفية المتوسطة.

يتمكّن الحدّ الفاصل بين الحفرتين القحفتين الأمامية والمتوسطة على الخط الناصف بالحافة الأمامية لتلمّ التصالب البصري، وهو تلمّ أملس يمتدّ بين النقيين البصريين عبر جسم الوندي.

#### الجنحان الصغيران للوندي Lesser wings of the sphenoid

يربز الجنحان الصغيران للوندي من جسم الوندي باتجاه الوحشي ويشكّلان حدّاً واضحاً بين الجزأين الجانبيين للحفرتين القحفتين الأمامية والمتوسطة.

يتبارز الجنح الصغير في الجزء الأمامي للحفرة القحفية المتوسطة وينتهي في الوحشي كنقطة حادة عند اتصال العظم الجبهي بالجنح الكبير للوندي قرب الحافة الوحشية العلوية للشقّ الحجاجي العلوي المتشكّل بين الجنح الكبير والجنح الصغير.

يتسع الجنح الصغير في الإنسي وينحني نحو الخلف لينتهي بالناتئ السريدي الأمامي anterior clinoid process المدور (الشكل 8.25).

تقع الحفرة القحفية الأمامية فوق جوف الأنف والحجاجين، ويشغلها الفضّان الجبهيان لنصفي الكرة المخية.

يربز من العظم الجبهي في الأمام على الخط الناصف عرقٌ عظميٌّ صغيرٌ وُندي الشكل (العرف الجبهي) يمثّل نقطة ارتكازٍ لمُجَلِّ المَخ. توجد الثقبَةُ العوراء foramen cecum خلف العرف الجبهي مباشرةً (الجدول 8.2). قد تمرّز هذه الثقبَةُ الواقعة بين العظم الجبهي والعظم الغربالي أوردةً مُشْبِريّةً تصل جوف الأنف بالجيب السهمي العلوي.

يوجد وندٌ عظميٌّ بارزٌ إلى الخلف من العرف الجبهي، يبرز من الغربالي ethmoid باتجاه الأعلى (عرف الديك crista galli). يشكّل نقطة ارتكازٍ أخرى لمُجَلِّ المَخ الذي يمثّل الامتداد العمودي للأمرّ الجافية ويفصل جزئياً بين نصفي الكرة المخية.

تقع الصفيحة المصفوية cribriform plate للعظم الغربالي وحشي عرف الديك (الشكل 8.25). تسمح هذه البنية الشبيهة بالمنخل لألياف العصب الشمّي الصغيرة بالمرور عبر ثقبوها من المخاطية الأنفية إلى البصلة الشميّة. يشار عادةً إلى الأعصاب الشميّة مجتمعةً على أنّها العصب الشمّي [I].

تتشكّل أرضية الحفرة القحفية الأمامية على جانبي العظم الغربالي من صفيحتين رقيقتين نسبياً من العظم الجبهي (الجزء الحجاجي orbital part للعظم الجبهي)، كذلك تشكّل هاتان الصفيحتان سقف الحجاج في الأسفل.

#### الجدول 8.2 الثقوب الداخلية (الباطنة) للمجموعة.

| الثقبَة                              | البنى المارّة عبر الثقبَة  |
|--------------------------------------|--|
| <b>الحفرة القحفية الأمامية</b>       |  |
| الثقبَة العوراء                      | أوردة مُشْبِريّة إلى جوف الأنف   |
| الثقبَة الشّقيّة في الصفيحة المصفوية | الأعصاب الشّقيّة [I]   |
| <b>الحفرة القحفية المتوسطة</b>       |  |
| الثقبَة البصريّة                     | العصب البصري [II]; الشريان العيني  |
| الثقبَة الحجاجيّة العلويّة           | العصب المدركّ للعَيْن [III]; العصب البكريّ [IV]; القسم العيني للعصب الثلاثيّ التوائم [V]; العصب المبعد [VI]; الوريدان العينيان                           |
| الثقبَة المدوّرة                     | القسم المُخَيّ العلوي للعصب الثلاثيّ التوائم [VII]   |
| الثقبَة البيضويّة                    | القسم المُخَيّ السفلي للعصب الثلاثيّ التوائم [VIII]; العصب الصخريّ الصغير  |
| الثقبَة الشوكيّة                     | الشريان الشّحائيّ المتوسّط   |
| فرجة العصب الصخريّ الكبير            | العصب الصخريّ الكبير   |
| فرجة العصب الصخريّ الصغير            | العصب الصخريّ الصغير   |
| <b>الحفرة القحفية الخلفيّة</b>       |  |
| الثقبَة العظميّة (الكبرى)            | نهاية جذع الدماغ/ بداية الجبل الشوكي؛ الشريانان الفقريان؛ الجذور الشوكيّة للعصب الإضافي (اللاحق)؛ السحايا  |
| الصماخ السمعّي الداخلي (الباطن)      | العصب الوجهي [VII]; العصب الدهليزي القوقعي [VIII]; الشريان التيهي  |
| الثقبَة الوداجيّة                    | العصب اللسانيّ البلعومي [IX]; العصب المبهم [X]; العصب الإضافي (اللاحق) [XI]; الجيب الصخريّ السفلي؛ الجيب السيني (مشكلاً الوريد الوداجي الداخلي (الباطن)) |
| الثقبَة تحت اللسان                   | العصب تحت اللسان [XII]; الفرع الشّحائيّ للشريان البلعومي الصاعد  |
| الثقبَة الأقمعيّة                    | الوريد المُشْبِريّ   |

## السَّرج التركيبي Sella turcica

يوجد خلف تلمّ التصلب البصري مباشرةً الجزء الباقي من جسم الوتدي والذي يأخذ شكلاً فريداً (السَّرج التركيبي sella turcica)، ويتألف من باحة مركزية عميقة (الحفرة النخامية hypophyseal fossa) تحوي الغدة النخامية، وجدارين عظميين عموديين أمامي وخلفي (الشكل 8.26).

يتوضع الجدار الأمامي للسَّرج بشكل عمودي وشاهد امتداده العلوي كارتفاع طفيف (حديبة السَّرج tuberculum sellae) عند الحافة الخلفية لتلمّ التصلب البصري.

يُلاحظ بوضوح في بعض الأحيان بروزان وحشيان ينشأان من زاويتي حديبة السرج (الناتئان السرياني المتوسطان middle clinoid processes).

يُعرف الجدار الخلفي للسَّرج التركيبي بظهر السَّرج dorsum sellae، وهو حرفٌ عظميٌ عريضٌ يبرز نحو الأعلى والأمام. تمتلك الحافتان الوحشيتان في قمة هذا الحرف العظمي بروزين مدورين (الناتئين السريين الخلفيين posterior clinoid processes)، يمثلان نقطتي ارتكاز لخيمة المخيخ كما هو حال الناتئين السريين الأماميين.

## الشقوق والثقوب Fissures and foramina

يشكل الجناح الكبير للوندي في كل جانب أرضية الحفرة القحفية المتوسطة إلى وحشي من جانبي جسم الوتدي (الشكل 8.26).

تفصل فجوةً مائلةً تعرف بـ الشقّ الحجاجي العلوي superior orbital fissure، الجناح الكبير للوندي عن الجناح الصغير وتعدّ ممراً رئيسياً بين الحفرة القحفية المتوسطة والحجاج.

يعمل هذان الناتئان كنقطة ارتكازٍ أماميةٍ لخيمة المخيخ tentorium cerebelli، وهي صحيفةٌ من الجافية تفصل الجزء الخلفي لنصفي الكرة المخية عن المخيخ. توجد إلى الأمام مباشرةً من كل ناتئٍ سريريٍّ أمامي فتحةٌ دائريةٌ في الجناح الصغير للوندي (النقّ البصري optic canal)، يمرّ عبرها الشريان العيني والعصب البصري (II) أثناء مغادرتهما جوف القحف ليدخلا الحجاج. يُعدّ النفقان البصريان عادةً من محتويات الحفرة القحفية المتوسطة.

## الحفرة القحفية المتوسطة

## Middle cranial fossa

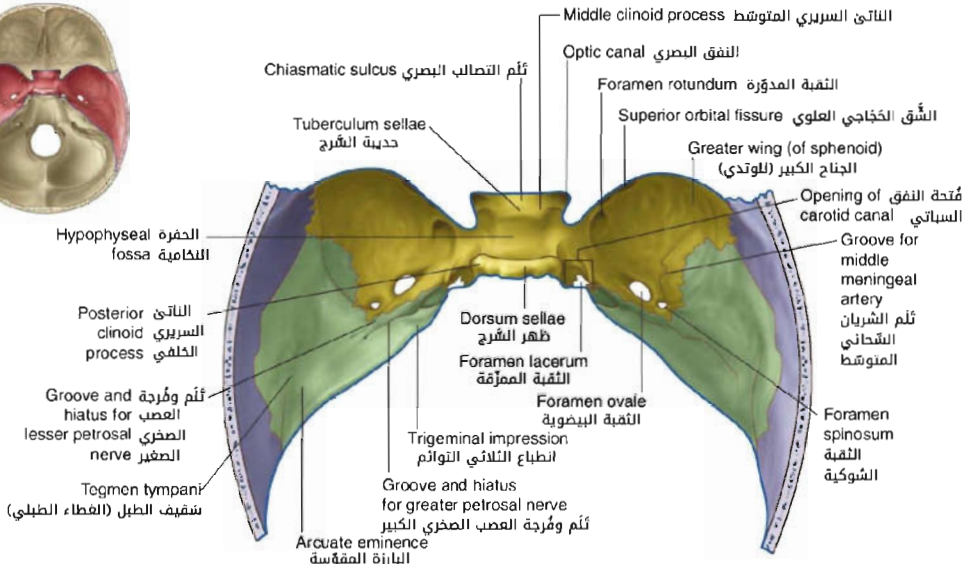
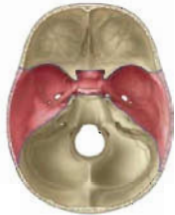
تتألف الحفرة القحفية المتوسطة من أجزاء من العظم الوتدي والعظم الصدغيين (الشكل 8.26).

يمثل الحدّ الفاصل بين الحفرتين القحفتين الأمامية والمتوسطة على الخطّ الناصف بالحافة الأمامية لتلمّ التصلب البصري، وهو تلمّ أملسٌ يمتد بين النقيين البصريين عبر جسم الوتدي.

يشكل السطح الأمامي للجزء الصخري من الجزء الصخري الخشائي للعظم الصدغي حتى مستوى الحافة العلوية، الحدودّ الخلفية للحفرة القحفية المتوسطة.

## العظم الوتدي Sphenoid

تكون أرضية الحفرة القحفية المتوسطة مرتفعةً على الخطّ الناصف وتشكل من جسم الوتدي. يوجد إلى الوحشي انخفاضان كبيران يشكلهما في كل جانبٍ الجناح الكبير للوندي والجزء الصدفي للعظم الصدغي. يحوي هذان الانخفاضان الفصين الصدغيين للدماغ.



الشكل 8.26 الحفرة القحفية المتوسطة.



يمرّ عبر الشقّ العصب المحرك للعين [III]، العصب البكري [IV]، العصب العيني [V]، العصب المبعد [VI]، والوريدان العينيان

توجد خلف النهاية الإنسية للشقّ الحجاجي العلوي في أرضية الحفرة القحفية المتوسطة ثقب مدوّرة بارزة نحو الأمام (الثقب المدوّرة foramen rotundum)، يمرّ عبرها عصب الفكّ العلوي [zV] من الحفرة القحفية المتوسطة إلى الحفرة الجناحية الحنكية.

توجد إلى الخلف والوحشي من الثقب المدوّرة foramen rotundum فتحة بيضوية كبيرة (الثقب البيضوية foramen ovale) تسمح بعبور البنى بين الحفرة تحت الصدغي خارج القحفية والحفرة القحفية المتوسطة. يمرّ عبر هذه الثقب عصب الفكّ السفلي [zV]، والعصب الصخري الصغير (حامل أليافاً من الصغيرة الطويلة القادمة في الأصل من العصب اللساني البلعومي [IX])، وأحياناً وعاء صغير (الشریان السحائي المتوسط الإضافي (اللاحق)).

توجد الثقب الشوكية الصغيرة إلى الخلف والوحشي من الثقب البيضوية (الشكل 8.26). تصل هذه الفتحة أيضاً الحفرة تحت الصدغي بالحفرة القحفية المتوسطة. يمرّ الشريان السحائي المتوسط والأوردة المرافقة له عبر هذه الثقب، ويسمّر ثلم الشريان السحائي المتوسط على أرضية الحفرة القحفية المتوسطة وجدارها الوحشي مسارها في الداخل بوضوح.

توجد إلى الخلف والإنسي من الثقب البيضوية الفتحة المدوّرة داخل القحفية rounded intracranial opening للنفق السباتي carotid canal، كما توجد إلى الأسفل مباشرة من هذه الفتحة ثقب غير منتظمة (الثقب الممرقة foramen lacerum) (الشكل 8.26). يلاحظ بوضوح في المنظر السفلي للجمجمة أنّ الثقب الممرقة مغلقة عند الأحياء بسدادة عضروفية ولا تمرّ عبرها أي بنى.

### العظم الصدغي Temporal bone

يشكّل السطح الأمامي للجزء الصخري من الجزء الصخري الخشائي للعظم الصدغي الحدّ الخلفي للحفرة القحفية المتوسطة.

يوجد في الإنسي انخفاض طفيف (انطباع الثلاثي التوائم trigeminal impression) على السطح الأمامي للجزء الصخري من العظم الصدغي (الشكل 8.26)، يشير إلى موضع العقدة الحسية للعصب الثلاثي التوائم [V].

يوجد على السطح الأمامي للجزء الصخري من العظم الصدغي إلى الوحشي من انطباع الثلاثي التوائم ثلم خطي صغير يتجه نحو الأعلى والوحشي وينتهي في ثقب (ثلم وفرجة العصب الصخري الكبير groove and hiatus for the greater petrosal nerve). العصب الصخري الكبير هو فرع من العصب الوجهي [VII].

يوجد إلى الأمام والوحشي من ثلم العصب الصخري الكبير ثلم وفرجة أصغر هما ثلم وفرجة العصب الصخري الصغير groove and hiatus for the lesser petrosal nerve، والعصب الصخري الصغير فرع من الصغيرة الطويلة يحمل أليافاً قادمة في الأصل من العصب اللساني البلعومي [IX] (الشكل 8.26).

يوجد فوق ووحشي الفتحين الصغيرتين للعصبتين الصخريين الكبير والصغير قرب الحرف العلوي للجزء الصخري من العظم الصدغي تبارز عظمي مدوّرة (البارزة المقوّسة arcuate eminence) يحدّه النفق الهلالي الأمامي المستبطن التابع للأذن الداخلية.

يكون السطح الأمامي للجزء الصخري من العظم الصدغي منخفضاً بعض الشيء أمام ووحشي البارزة المقوّسة مباشرة. تدعى هذه الناحية سقيف الطبل (الغطاء الطبلي) tegmen tympani وتمثّل السقف العظمي الرقيق لجوف الأذن المتوسطة.

### الحفرة القحفية الخلفية

#### Posterior cranial fossa

تتألف الحفرة القحفية الخلفية بمعظمها من أجزاء من العظمين الصدغيين والعظم القذالي مع مساهمات صغيرة من العظم الوتدي والعظمين الجداريين (الشكل 8.27). تعدّ أكبر وأعظم الحفر القحفية الثلاث، وتحتوي جذع الدماغ (الدماغ المتوسط والجسر والبصلة) والمخيخ.

#### الحدود Boundaries

تمثّل الحدود الأمامية للحفرة القحفية الخلفية على الخطّ الناصف بظهر السرج والمخترّ clivus (الشكل 8.27). المخدر هو منحدر عظمي يمتد من الثقب العظمي (الكبرى) باتجاه الأعلى. وتشكّله مساهمات من جسم الوتدي ومن الجزء القاعدي للعظم القذالي.

تمثّل الحدود الأمامية للحفرة القحفية الخلفية في الجانبين بالحافة العلوية للجزء الصخري من الجزء الصخري الخشائي للعظم الصدغي. يُعدّ الجزء الصدفي للعظم القذالي حتّى مستوى الثلم المستعرض الحدّ الخلفي الرئيسي للحفرة القحفية الخلفية، في حين يحدها وحشياً الجزء الصخري الخشائي للعظم الصدغي وأجزاء صغيرة من العظم القذالي والعظمين الجداريين.

#### الثقب العظيم (الكبرى) Foramen magnum

توجد الثقب العظيم، وهي الثقب الأكبر في الجمجمة، في مركز الجزء الأعظم من الحفرة القحفية الخلفية. تحاط بالجزء القاعدي للعظم القذالي من الأمام وبالجزيئات الوحشيتين للعظم القذالي من الجانبين وبالجزء الصدفي للعظم القذالي من الخلف.

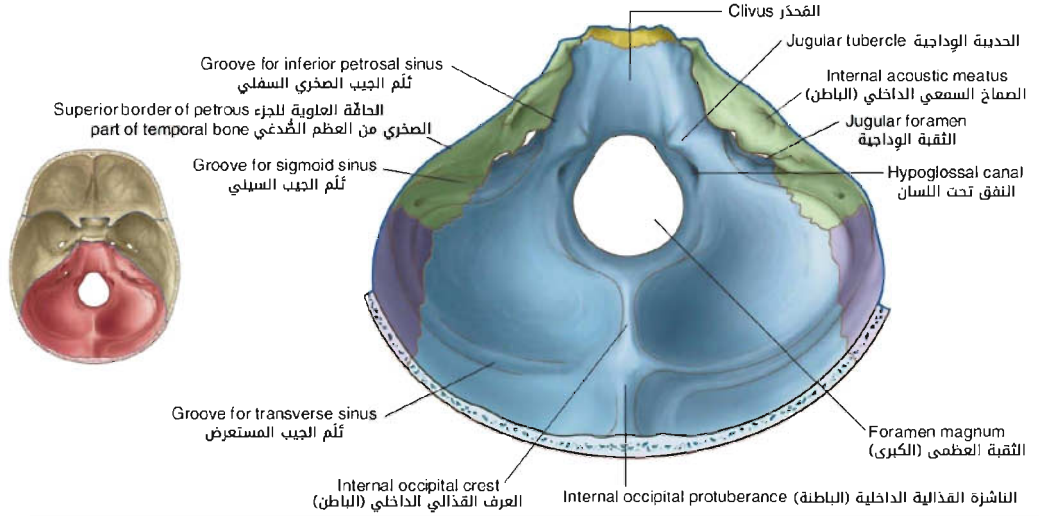
يعبر الحبل الشوكي الثقب العظيم متجهاً نحو الأعلى ليستمرّ بجذع الدماغ.

كذلك يمرّ عبر الثقب العظيم الشريانان الفقريان والسحايا والجذور الشوكية للعصب الإضافي (اللاحق) [XI].

#### الأتلام والثقوب Grooves and foramina

ينحدر المخدر من الثقب العظيم نحو الأعلى. ويوجد إلى الوحشي منه ثلم الجيب الصخري السفلي groove for the inferior petrosal sinus بين الجزء القاعدي للعظم القذالي والجزء الصخري من الجزء الصخري الخشائي للعظم الصدغي (الشكل 8.27).





الشكل 8.27 الحفرة القحفية الخلفية.

حال وجوده.

### الجزء الصدفي للعظم القذالي

#### Squamous part of the occipital bone

يمتلك الجزء الصدفي للعظم القذالي العديد من المعالم البارزة (الشكل 8.27):

- يتجه العرف القذالي الداخلي (الباطن) على الخط الناصف من الثقبية العظمى نحو الأعلى.
- تقع أرضية الحفرة القحفية الخلفية على جانبي العرف القذالي الداخلي لتلائم نصفي الكرة المخيخية.
- ينتهي العرف القذالي الداخلي في الأعلى بشامة عظمية (الناشئة القذالية الداخلية (الباطنة)).
- يمتد من الناشئة القذالية الداخلية باتجاه الوحشي ثلمان يُحدّثهما الجيبان المستعرضان، ويستمرّان وحشياً لينضمّا في النهاية إلى ثلمي الجيبين السينيين - ينعطف بعدها كلٌّ من هذين الثلمين نحو الأسفل باتجاه الثقبية الوداجية.

الجيبان المستعرض والسيني هما جيبان وريديان داخل الجافية.

### الثقوب والشقوق التي تدخل وتغادر البنى الرئيسية جوف القحف عبرها

الثقوب والشقوق التي تعبرها البنى الرئيسية مارة بين جوف القحف والنواحي الأخرى موجزة في الشكل 8.28.

توجد ثقبية بيضوية (الصماخ السمعي الداخلي (الباطن) internal acoustic meatus) في الوحشي ضمن النصف العلوي من السطح الخلفي للجزء الصدغي من العظم الصدغي. يمرّ عبرها العصب الوجهي [VII] والعصب الدهليزي القوقعي [VIII] والشريان التيهي.

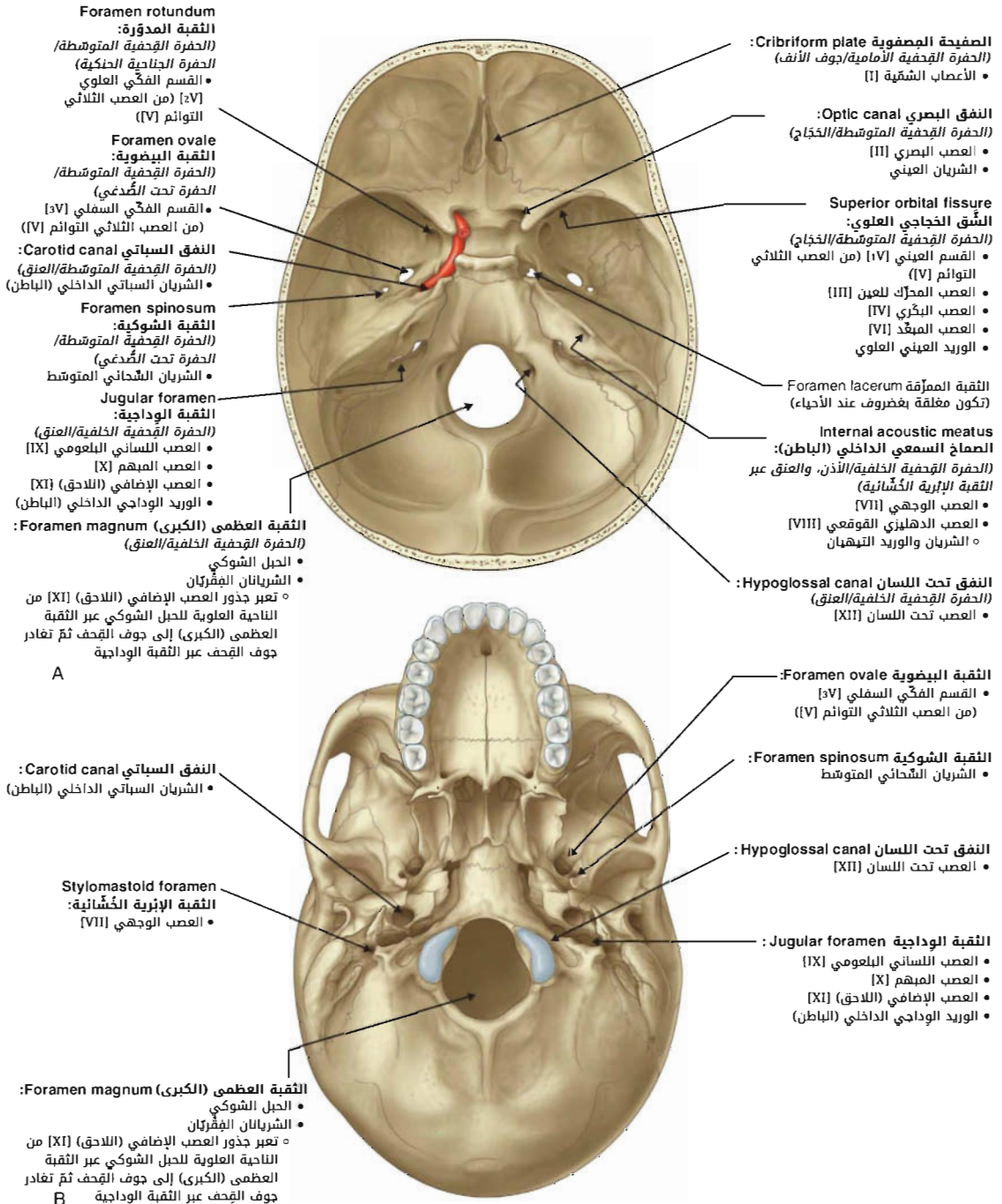
ينفصل العظم الصدغي عن العظم القذالي أسفل الصماخ السمعي الداخلي بواسطة الثقبية الوداجية الكبيرة (الشكل 8.27). يقود إلى هذه الحفرة من الجانب الإنسي ثلم الجيب الصدغي السفلي، ومن الجانب الوحشي ثلم الجيب السيني groove for the sigmoid sinus.

يتجه الجيب السيني إلى الثقبية الوداجية ويستمرّ بالوريد الوداجي الداخلي (الباطن)، في حين يصبّ الجيب الصدغي السفلي في الوريد الوداجي الداخلي في منطقة الثقبية الوداجية.

يمرّ كذلك عبر الثقبية الوداجية العصب اللساني البلعومي [IX] والعصب المبهم [X] والعصب الإضافي (اللاحق) [XI].

يمتلك العظم القذالي ثلاً مدوراً كبيراً (الحديبة الوداجية jugular tubercle) إلى الإنسي من الثقبية الوداجية. يوجد أسفل الحديبة الوداجية مباشرة وإلى الأعلى من الثقبية العظمى التفج تحت اللسان hypoglossal canal، الذي يمرّ عبره العصب تحت اللسان [XII] مغادراً الحفرة القحفية الخلفية، وفرعٍ سحائيٍّ للشريان البلعومي المساعد داخلاً إليها.

يوجد التفج القلبي condylar canal الصغير إلى الخلف والوحشي تماماً من التفج تحت اللسان، ويمرّ عبره وريدٌ مشبهيٌّ في



الشكل 8.28 موجزٌ للثقوب والشقوق التي تدخل وتغادر البنى الرئيسية جوف القحف عبرها. A. أرضية جوف القحف، يشير الشكل أيضاً إلى النواحي التي تصل بينها كل ثقب أو شق. B. منظر سفلي للقحف.

**التصوير بالرنين المغناطيسي Magnetic resonance imaging**

يتميّز التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) في قدرته على المُؤثِّر التبايني إذ لا تفوقه فيها أيّة طرق تصوير أخرى. يمكن فحص الدماغ وأغطيته والوسائل الدماغية الشوكي (CSF) والعمود الفقري بسهولة وسرعة. أتاحت متواليات تصوير أكثر حداثة إخفاء السائل الدماغية الشوكي (CSF) لتفّضي الآفات حول البطينات. لتصوير الأوعية بالرنين المغناطيسي فائدة كبيرة في تقرير اكتمال الجملة الوعائية داخل القحف (دائرة ويليس)، إذ يُعدّ ذلك ضرورياً في بعض الحالات الجراحية. كذلك يُعدّ التصوير بالرنين المغناطيسي أداة ذات قدرة عالية على تقييم تضيق السباتي.

**تخطيط الصدى (الايكو) Ultrasonography**

أصبح بالإمكان اليوم إجراء دراسات دوبلر لداخل القحف، ممّا يمكن الجراح من كشف ما إذا كان المريض يعاني انصماماً ممكياً ناجماً عن لويحة سباتية. يُعدّ فائق الصوت خارج القحف مهكاً للغاية في تصنيف مراحل الورم وتقدير كُتل العنق والانشعاب السباتي (الشكل 8.30). يُعدّ فائق الصوت مفيداً عند الأطفال لامتلاكهم نافذة صوتية عبر اليوافيخ.

**التصوير الطبّي للرأس Medical imaging of the head****التصوير الشعاعي Radiography**

عُدّ التصوير الشعاعي البسيط الطريقة المعيارية لتصوير الرأس حتّى العقدين الماضيين. تُؤخّذ الصور الشعاعية في ثلاثة إسقاطات معيارية — المنظر الخلفي الأمامي والمنظر الوحشي (الجانبي) ومنظر تاون — Towne's view (محوري أمامي خلفي [AP] — الرأس في الوضعية التشريحية). ويتمّ الحصول على مناظر إضافية لتقييم الثقوب في قاعدة الجمجمة وعظام الوجه. تستخدم الصور الشعاعية حالياً في حالات الرضّ ولكنّ استخدامها لهذا الغرض في تراجع. يمكن اكتشاف كسور الجمجمة بسهولة نسبياً (الشكل 8.29). يتمّ تقدير حالة المريض وتعتمد معالجته على المضاعفات العصبية الكامنة (المستبنة).

**التصوير المقطعي المُحوسب Computed tomography**

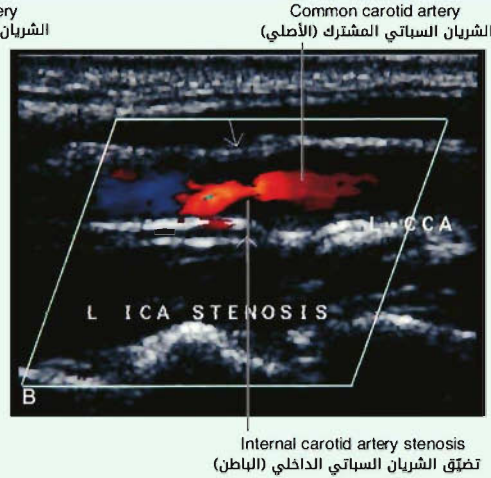
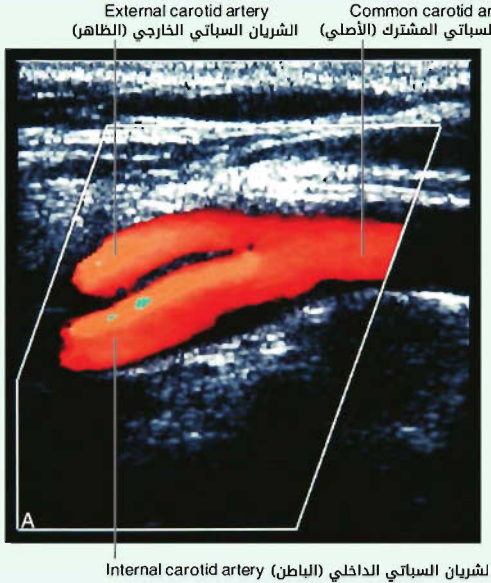
أصبح التصوير المقطعي المحوسب (الطبقي المحوري) (CT) للمخّ بمثابة "العمود الفقري" للفحص الشعاعي العصبي منذ تطوير أوّل مفراس للتصوير المقطعي المحوسب (CT). يُعدّ استخدامه مثالياً عند إصابة الرأس بسهولة وسرعة فحص الدماغ وأغطيته إضافةً إلى سهولة تحرّي وجود الدم. كما يمكن توضيح العظام عبر تبديل الخوارزمية الرياضية لمجموعة البيانات. ممّن التباين الوريدي (التصوير الضليل) من استخدام التصوير المقطعي المحوسب للأوعية بهدف إيضاح موضع وحجم أمّ الدم داخل المخّ قبل معالجة بطانة الوعاء.



الشكل 8.29 كسر في الجمجمة يُشاهد على صورة شعاعية للجمجمة (المريض في وضعية استلقاء).

(يُنبع)





الشكل 8.30 تفريستان (مورتان) لفائف الصوت. A. انشعاب سباتيّ طبيعيّ. B. تضيّق الشريان السباتي الداخلي (الباطن).

### كسور قُبو الجُمجمة Fractures of the skull vault

يُعدّ قُبو الجُمجمة (قبة القحف) بنيةً قويّةً على نحوٍ لافتٍ للنظر إذ يحمي العضو الأكثر حيويّةً، ألا وهو الدماغ. لشكل قُبو الجُمجمة أهميّةٌ خرجةٌ كما أنّ ميكانيكيّته البيولوجية تحول دون الكسر. من وجهة نظرٍ سريرية، تنبّه كسور الجُمجمة الأطباء السريريين إلى طبيعة وقوّة الإصابة ومضاعفاتها الكامنة. ينتج عن الكسر حدّ ذاته عادةً عواقبٌ ضئيلةٌ (بخلاف كسر الظنبوب مثلاً). تكون الحاجة إلى تصغير مدى إصابة الدماغ الأولى ومعالجة المضاعفات الثانوية الكامنة ذات أهميّةٍ رئيسيّةٍ تفوق أهقيّة التركيز على كسر الجُمجمة. تتضمّن كسور الجُمجمة التي تمتلك دلالةً معيّنة كسور الجُمجمة المنخيفة والكسور المركّبة وكسور الجُنخي.

### كسور الجُمجمة المنخيفة Depressed skull fractures

تنخفض شدّة عظميّة في كسر الجُمجمة المنخيف إلى ما دون تحدّب الجُمجمة الطبيعي. قد يقود ذلك إلى ضرر شريانيّ ووريديّ ثانويّ مع تشكّل ورم دمويّ. يمكن أن تنتج إصابةٌ أوليّةٌ للدماغ عن هذا النمط من الكسر أيضاً.

### الكسور المركّبة Compound fractures

يترافق كسر العظم في الكسر المركّب مع خرقٍ في الجلد، ممّا قد

يسمح بدخول العدوى. ترتبط هذه الكسور في الحالة النموذجية بتهكّك الفروة ويمكن علاجها عادةً بالمضادات الحيوية. تتضمّن المضاعفات الهائلة للكسور المركّبة التهاب السحايا، الذي من الممكن أن يكون مميتاً.

تُعدّ الكسور عبر الجيوب نمطاً أكثر حدّةً للكسور المركّبة. قد لا يتم إدراك هذه الكسور في المعاينة الأولى لكنها تشكّل سبباً كامناً مهقاً للمرضى ويجب أخذه بعين الاعتبار عند المرضى الذين يطوّرون أخماجاً داخل القحف تاليةً للرضح.

### كسور الجُنخي Pterion fractures

الجنخي هي نقطةٌ سريريةٌ هائلةٌ في المنظر الجانبي للجُمجمة. بهدف إيجاد النقطة الدقيقة للجنخي فإنّ خطاً وهمياً يقع فوق القوس الوجنية يأنش واحد (2.5 سم) وخلف الحافة الوحشية للخُجاج يأنش واحد (2.5 سم) سيقارب هذه الناحية. يلتقي العظم الجبهي والحداري والجنّاح الكبير للوتدي والعظم الصدغي عند الجنخي. من المهم معرفة أنّ الشريان السحائي المتوسّط يتوضع في العمق من هذه البنية. تُعدّ الإصابة في هذه النقطة من الجُمجمة خطيرةً للغاية إذ يمكن أن يسفّر تضرر هذا الوعاء عن ورم دمويّ خطير خارج الجافية قد يكون مميتاً.

## السَّحَايَا MENINGES

- تلتصق الطبقة السُّمْحاقِيَّة periosteal layer الخارجية بقوة بالجمجمة، وتمثِّل سمحاق جوف القحف. تحتوي على الشرايين السُّحَائِيَّة، وتستمرُّ بالسمحاق على السطح الخارجي للجمجمة عند الثقبَةُ العظمي وثقوبٍ أخرى داخل القحف (الشكل 8.31B).
- تكون الطبقة السُّحَائِيَّة meningeal layer الداخلية على اتصالٍ وثيقٍ مع الأَمْرُ العنكبوتِيَّة، وتستمرُّ بالأَمْرُ الجافية الشوكِيَّة عبر الثقبَةُ العظمي.

تفصل طبقتا الجافية عن بعضهما في مواضع عديدة لتشكلًا نمطين فريدين من البنى (الشكل 8.31A):

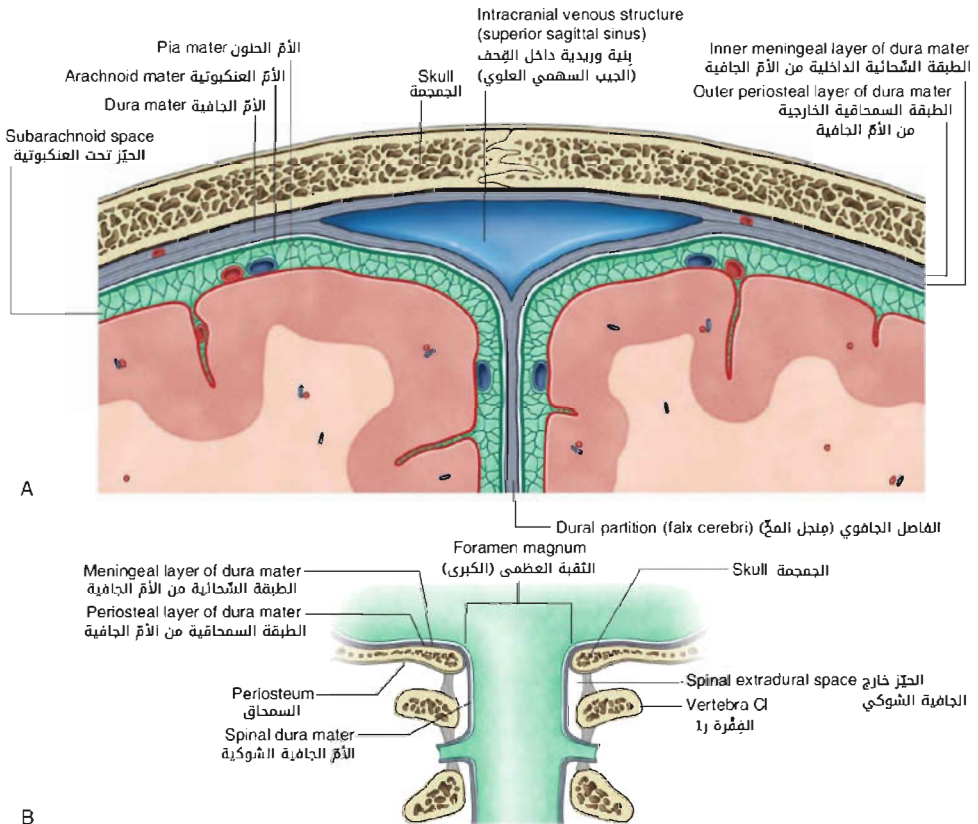
- فواصلٌ جافوِيَّة، تبارز نحو الداخل وتفصل بين أجزاء الدماغ بشكلٍ جزئيٍّ.
- بِنَى وريدِيَّة داخل القحف.

يُحاط الدماغ، إضافةً إلى الجبل الشوكي، بثلاث طبقاتٍ من الأغشية (السَّحَايَا، الشكل 8.31A) — طبقةٌ خارجيةٌ متينة (الأَمْرُ الجافية dura mater)، طبقةٌ متوسطةٌ رقيقة (الأَمْرُ العنكبوتِيَّة arachnoid mater)، وطبقةٌ داخليةٌ محكمة الالتصاق بسطح الدماغ (الأَمْرُ الحنون pia mater).

تستمرُّ السحايا القحفِيَّة بالسحايا الشوكِيَّة عبر الثقبَةُ العظمي (الكبرى)، وتكون مشابهةً لها باستثناء فارقٍ وحيدٍ هامٍّ — تتألف الأَمْرُ الجافية القحفِيَّة من طبقتين، وتستمرُّ إحداهما فقط عبر الثقبَةُ العظمي (الشكل 8.31B).

## الأَمْرُ الجافية القحفِيَّة Cranial dura mater

الأَمْرُ الجافية القحفِيَّة هي الغطاء الخارجي الثخين والمتين المحيط بالدماغ. تتألف من طبقةٍ سُمْحاقِيَّة خارجية وطبقةٍ سَحَائِيَّة داخلية (الشكل 8.31A):



الشكل 8.31 السَّحَايَا القحفِيَّة. A. منظرٌ إكليليٌّ علويٌّ. B. استمرارها بالسحايا الشوكِيَّة.





الأمام عند الناتين السريين الأمامي والخلفي في كل جانب.  
الحافان الأمامية والإنسية لخميمة المخيخ حرتان، وتشكلان على  
الخط الناصف فتحةً يضيوية الشكل (الثلمة الخيمية **tentorial notch**)  
يعبرها الدماغ المتوسط.

#### منجل المخيخ **Falx cerebelli**

منجل المخيخ (الشكل 8.32) هو بروز صغير من الأمر الجافية  
السحائية على الخط الناصف في الحفرة الخلفية الخلفية. يرتكز في  
الخلف على العرف القذالي الداخلي للعظم القذالي، وفي الأعلى على  
خميمة المخيخ. تكون حافته الأمامية حرةً وتقع بين نصفي الكرة  
المخيخية.

#### الحجاب الشرجي **Diaphragma sellae**

الحجاب الشرجي (الشكل 8.32) هو البروز الجافوي النهائي. يغطي  
هذا الرف الأفقي الصغير من الأمر الجافية السحائية الحفرة النخامية  
في السرج التركي للعظم الوتدي. توجد فتحةً في مركز الحجاب  
الشرجي يمر عبرها القمع **infundibulum** واصلًا الغدة النخامية  
بقاعدة الدماغ، كذلك تمر عبرها آية أوعية دموية مرافقة.

#### الفواصل الجافية **Dural partitions**

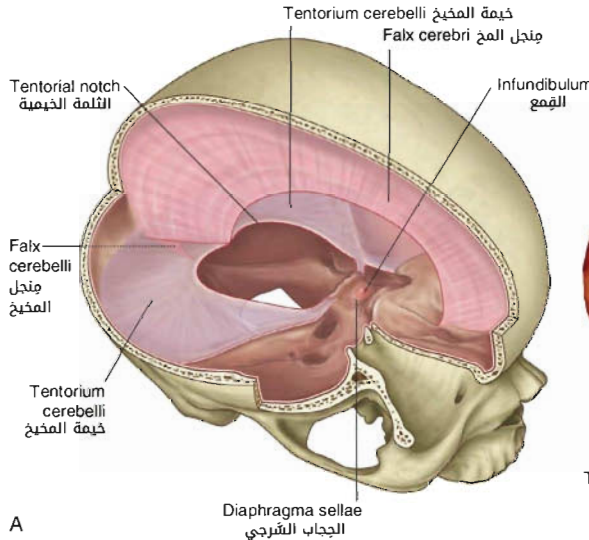
تبرز الفواصل الجافية داخل جوف القحف وتقسّمه جزئياً إلى أجزاءٍ  
أصغر. تتضمن هذه الفواصل منجل المخ وخيممة المخيخ ومنجل  
المخيخ والحجاب الشرجي.

#### منجل المخ (ميشول) **Falx cerebri**

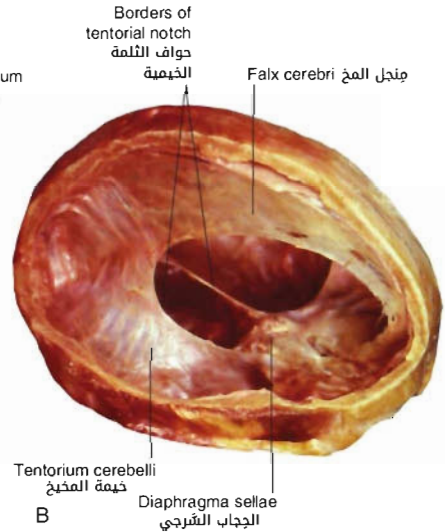
منجل المخ (الشكل 8.32) هو بروز هلاي الشكل، ينحدر من الأمر  
الجافية السحائية نحو الأسفل، في مستوى جزئها المبطن للقبّة ويمتدّ  
بين نصفي الكرة المخية. يرتكز في الأمام على عرف الديك التابع  
للعظم الغربالي والعرف الجبهي للعظم الجبهي. أمّا في الخلف  
فيرتكز على خميمة المخيخ ويندمج معها.

#### خميمة المخيخ **Tentorium cerebelli**

خميمة المخيخ (الشكل 8.32) هي بروز أفقي من الأمر الجافية  
السحائية، يغطي المخيخ في الحفرة الخلفية الخلفية ويفصله عن  
الأجزاء الخلفية لنصفي الكرة المخية. ترتكز في الخلف على العظم  
القذالي على طول تلمي الجيبين المستعرضين، وترتكز في الوحشي  
على الحافة العلوية للجزء الصخري من العظم الصدغي، لتنتهي في



A



B

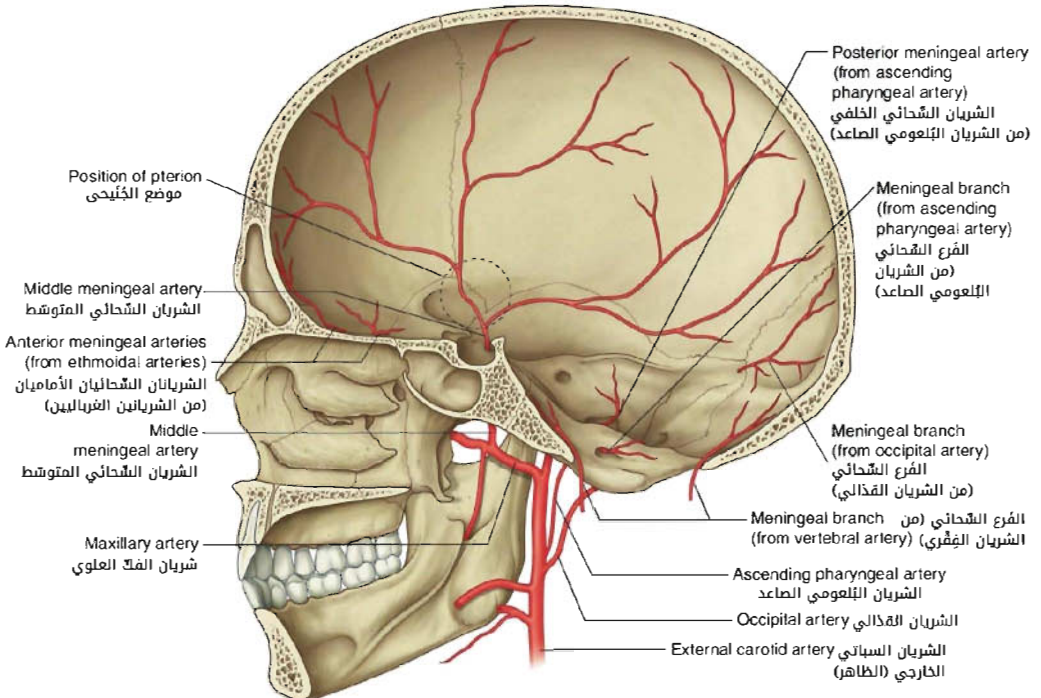
الشكل 8.32 الفواصل الجافية. A. رسمٌ بيانيٌّ. B. صورةٌ تشريحيةٌ.

## التروية الشريانية Arterial supply

تسير التروية الشريانية للأُمّ الجافية (الشكل 8.33) في الطبقة السُمحاقية الخارجية للجافية، وتتألف من:

- الشريانين السُحائيين الأماميين anterior meningeal arteries في الحفرة القَحيقة الأمامية.
- الشريانين السُحائيين المتوسط والإضافي (اللاحق) middle and accessory meningeal arteries and في الحفرة القَحيقة المتوسطة.
- الشريان السُحائي الخلفي posterior meningeal artery وفروع سُحائية أخرى في الحفرة القَحيقة الخلفية. تُعدّ جميعها شراييناً صغيرة عدا الشريان السُحائي المتوسط، الذي يكبرها بكثير ويروّي الجزء الأعظم من الجافية.
- الشريانان السُحائيان الأماميان هما فرعان من الشريانين الغرباليين ethmoidal arteries.
- الشريان السُحائي المتوسط هو فرعٌ من شريان الفكّ العلوي. يدخل الحفرة القَحيقة المتوسطة عبر الثقب الشوكية وينقسم إلى فرعين أمامي وخلفي:
- يسير الفرع الأمامي في اتجاهٍ عموديٍّ تقريباً ليصل إلى قَمّة الجُمجمة مصالِباً الجُنْحِيحَى خلال مساره.

- يسير الفرع الخلفي في اتجاهٍ خلفيٍّ علويٍّ ليروّي هذه الناحية من الحفرة القَحيقة المتوسطة.
- الشريان السُحائي الإضافي (اللاحق) هو عادةً فرعٌ صغيرٌ لشريان الفكّ العلوي، يدخل الحفرة القَحيقة المتوسطة عبر الثقب البيضوية ويروّي الباحت الواقعة إنسيّ هذه الثقب.
- ينشأ الشريان السُحائي الخلفي والفروع السُحائية الأخرى المروية للأُمّ الجافية في الحفرة القَحيقة الخلفية من عدّة مصادر (الشكل 8.33):
- يدخل الشريان السُحائي الخلفي، وهو الفرع الانتهازي للشريان البلعومي الصاعد ascending pharyngeal artery، الحفرة القَحيقة الخلفية عبر الثقب الوداجية.
- يدخل فرعٌ سُحائيٌّ من الشريان البلعومي الصاعد الحفرة القَحيقة الخلفية عبر النقب تحت اللسان.
- تدخل فروعٌ سُحائيةٌ من الشريان القذالي occipital artery الحفرة القَحيقة الخلفية عبر الثقب الوداجية والثقب الخُشائية.
- ينشأ فرعٌ سُحائيٌّ من الشريان القُفري vertebral artery أثناء دخوله الحفرة القَحيقة الخلفية عبر الثقب العظمي (الكبرى).



الشكل 8.33 التروية الشريانية الجافية.

## التعصيب Innervation

تتلقّى الأمّ الجافية تعصيبها (الشكل 8.34) عبر فروع سحائية صغيرة لأقسام العصب الثلاثي التوائم جميعها [1V] و [2V] و [3V] والعصب المبهم [X] والأعصاب الرقبية الأول والثاني وأحياناً الثالث. (كما ذُكرت مشاركة محتملة للعصب اللساني البلعومي [XI] والعصب تحت اللسان [XII] في الحفرة القحفية الخلفية).

تقوم فروع سحائية قادمة من العصبين الغرباليين، وهما فرعان للعصب العيني [1V]، بتعصيب الأرضية والجزء الأمامي لمنجل المخّ في الحفرة القحفية الأمامية.

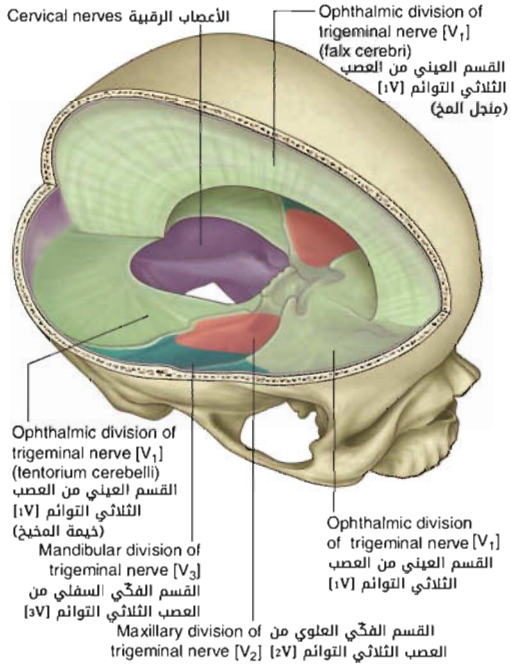
إضافة إلى ذلك ينعطف فرع سحائي للعصب العيني [1V] ويسير نحو الخلف معصباً خيمة المخيخ والجزء الخلفي لمنجل المخّ. يتمّ تعصيب الحفرة القحفية المتوسطة في الجانب الإنسي عبر فروع سحائية من عصب الفك العلوي [2V]، وفي الجانب الوحشي عبر فروع سحائية من عصب الفك السفلي [3V] توجد على طول توزع الشريان السحائي المتوسط.

يتمّ تعصيب الحفرة القحفية الخلفية عبر فروع سحائية من الأعصاب الرقبية الأول والثاني وأحياناً الثالث، إذ تدخل الحفرة عبر الثقبة العظمي (الكبرى) والثقب تحت اللسان والثقب الوداجية. كذلك وُصِفَت فروع سحائية للعصب المبهم [X]. (كما ذُكرت مساهمات محتملة من العصب اللساني البلعومي [XI] والعصب تحت اللسان [XII]).

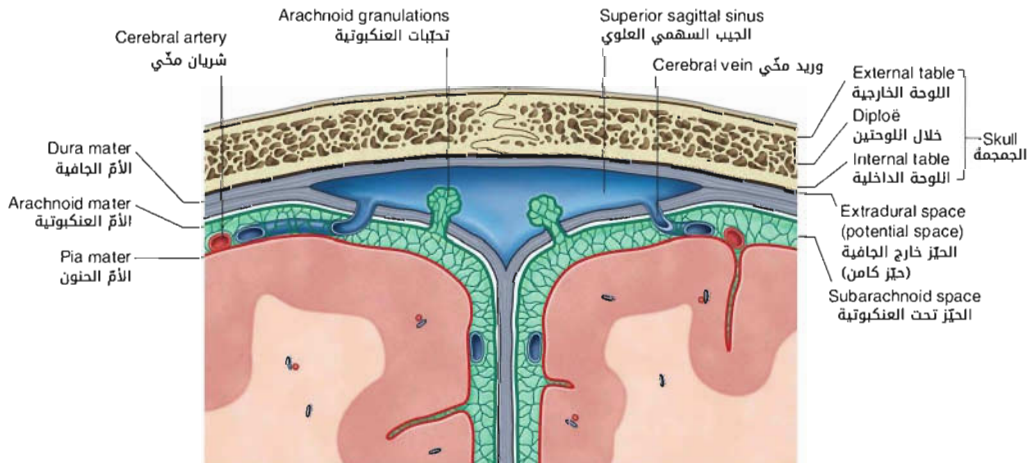
## الأمّ العنكبوتية Arachnoid mater

الأمّ العنكبوتية هي غشاء لا وعائي رقيق يطنّ السطح الداخلي للأمّ الجافية دون أن يلتصق به (الشكل 8.35).

تمتدّ من سطحها الداخلي نواتٍ أو تراكيب دقيقة تتجه نحو الأسفل لتقطع الحيز تحت العنكبوتية وتصبح مستمرة مع الأمّ الحنون. لا تدخل العنكبوتية أتلار الدماغ أو شقوقه، على خلاف الحنون، وذلك باستثناء الشق الطولاني الواقع بين نصفي الكرة المخية.



الشكل 8.34 التعصيب الجافوي.



الشكل 8.35 ترتيب السحايا والأحياز.

مسطحة محاطة بأحياز خارج الخلية مملوءة بمواد غير متبلورة. بينما قد يظهر بشكلٍ نادرٍ جداً موصِلٌ خلويٌ بين هذه الخلايا والطبقة العنكبوتية المستبطنة. يمكن أن يسفر النزف الناتج عن تمزقٍ وريدٍ مخيٍّ عند عبوره الجافية ليدخل جيئاً وريدياً جافوياً عن ورمٍ دمويٍّ تحت الجافية.

### الحيز تحت العنكبوتية Subarachnoid space

يوجد الحيز تحت العنكبوتية subarachnoid space (الشكل 8.35) إلى العمق من الأم العنكبوتية، وهو الحيز المرتبط بالسحايا الوحيد الذي يظهر في الأحوال السوية ويكون مملوءاً بالسائل. يحدث ذلك بسبب التصاق الأم العنكبوتية بالسطح الداخلي للأم الجافية وعدم ملازمتها لمحيط الدماغ، بينما تلازم الأم الحنون، كونها تقابل سطح الدماغ، الأتلام والشقوق الموجودة على سطحه بشكلٍ وثيق. لذلك ينشأ الحيز تحت العنكبوتية الضيق بين هذين الغشائين (الشكل 8.35).

يحيط الحيز تحت العنكبوتية بالدماغ والحبل الشوكي ويتضمّن في مواضع محدّدة ليشكّل باحاً موسّعة (الصهاريج cisterns تحت العنكبوتية). يحوي السائل الدماغي الشوكي وأوعية دموية. يُنتج السائل الدماغي الشوكي بواسطة الضفيرة المشيموية الموجودة ضمن بطينات الدماغ بالدرجة الأولى. وهو سائلٌ صافٍ عديم اللون خالٍ من الخلايا، يسري خلال الحيز تحت العنكبوتية محيطاً بالدماغ والحبل الشوكي.

يعود السائل الدماغي الشوكي CSF إلى الجهاز الوريدي عبر الرغابات العنكبوتية arachnoid villi. تبرز هذه الرغابات على شكل كتل (تحيّبات العنكبوتية arachnoid granulations) داخل الجيب السهمي العلوي، وهو جيبٌ وريديٌّ جافوياً، وامتداداته الوحشية المعروفة بـ الجيوب الوحشية lateral lacunae (الشكل 8.35).

### الأم الحنون Pia mater

الأم الحنون هي غشاء رقيق ومرهف يكسو سطح الدماغ (الشكل 8.35). تتبع الأم الحنون حدود الدماغ بدخولها الأتلام والشقوق الموجودة على سطحه، كما تطبق بشكلٍ وثيقٍ على جذور الأعصاب القحفية عند منشأها.

### ترتيب السحايا والأحياز

#### Arrangement of meninges and spaces

يشكّل الترتيب الفريد للسحايا أحيازاً حقيقيةً وكامنةً ضمن جوف الفحف (الشكل 8.35). تشكّل الأم الجافية حيزاً كامناً، بينما يوجد حيزٌ حقيقيٌّ بين الأم العنكبوتية والأم الحنون.

### الحيز خارج الجافية Extradural space

يدعى الحيز الكامن الواقع بين الأم الجافية والعظم بالحيز خارج الجافية extradural space (الشكل 8.35). تكون الطبقة الخارجية أو السّمحاقية للأم الجافية ملتصقةً بقوةً بالعظام المحيطة بجوف الفحف في الأحوال السوية.

قد يصبح هذا الحيز الكامن بين الجافية والعظم حيزاً حقيقياً مملوءاً بالسائل عند حدوث نزفٍ وعائيٍّ نتيجةً لحادثٍ رضحيٍّ. يسفر النزف في الحيز خارج الجافية الناتج عن تمزقٍ شريانيٍّ سحائيٍّ أو جيبٍ وريديٍّ جافوياً ممزقٍ عن ورمٍ دمويٍّ خارج الجافية.

### الحيز تحت الجافية Subdural space

لا يوجد تشريحاً حيزٌ حقيقيٌّ تحت الجافية. يشير الدم المتجمّع في هذه الناحية (الورم الدموي تحت الجافية) الناتج عن إصابةٍ إلى وجود تسلخٍ في طبقة الخلايا الحافوية الجافوية، والتي تمثّل البطانة العمقى للجافية السحائية. الخلايا الحافوية الجافوية هي خلايا

#### في العيادة In the clinic

##### الاستسقاء الدماغى (مؤ الرأس) Hydrocephalus

الاستسقاء الدماغى هو توسّع الجهاز البطينى المكيّ إمّا بسبب انسدادٍ في مجرى السائل الدماغي الشوكي أو فرطٍ في إنتاجه أو فشلي في إعادة امتصاصه.

يُفرز السائل الدماغي الشوكي بواسطة الضفيرة المشيموية الموجودة ضمن البطينين الجانبيين والبطين الثالث والبطين الرابع للدماغ. يمرّ حال إنتاجه من البطينين الجانبيين ليدخل البطين الثالث عبر الثقبين بين البطينات (ثقبتي مونرو). ومن البطين الثالث يمرّ عبر المسال المكيّ (مسال سيلفيوس) متّجهاً نحو البطين الرابع. ومن هنا يدخل الحيز تحت العنكبوتية عبر ثقبه الخط الناصف أو الثقبين الوحشيتين (ثقبه مالجدي وثقبتي لوشكا).

يمرّ السائل الدماغي الشوكي CSF حول الحبل الشوكي في الأسفل.

ويغلف الدماغ في الأعلى، ويتم امتصاصه بواسطة تحيّبات العنكبوتية الموجودة في جدران الجيوب الوريدية الجافوية. يتم إنتاج نصف لترٍ تقريباً من السائل الدماغي الشوكي في اليوم الواحد عند البالغين. يُعدّ الخلل في الامتصاص السوي للسائل الدماغي الشوكي عبر تحيّبات العنكبوتية السبب الأكثر شيوعاً للاستسقاء الدماغى عند البالغين. يحدث ذلك عندما يدخل الدم إلى الحيز تحت العنكبوتية بعد النزف تحت العنكبوتية، وبمرّ فوق الدماغ ليتداخل مع الامتصاص السوي للسائل الدماغي الشوكي. للوقاية من الاستسقاء الدماغى الحادّ قد يكون من الضروري وضع قِسطٍ صغيرٍ عبر الدماغ داخل الجهاز البطيني لتخفيف الضغط.

تتضمّن الأسباب الأخرى للاستسقاء الدماغى الانسداد الخلقي

(ينبع)





### في العيادة — تتقّة In the clinic

الولادة بواسطة الجراحة القيصرية.  
يمكن كل من التصوير المقطعي المحوسب (الطبيقي المحوري) CT والتصوير بالرنين المغناطيسي MRI اختصاصي الأشعة من تعيين موضع الانسداد إضافة إلى سببه في معظم الحالات. يجب التفريق بين التضخم البطيئي الناجم عن الاستسقاء الدماغي والتضخم الناجم عن أسباب متنوعة أخرى (مثل: ضور الدماغ).

لفسار سيلانيسوس وأوراماً متنوعة (مثل: ورم الدماغ المتوسط). حيث تقوم الكتلة بسدّ الفسار. تتضخم الأسباب النادرة أورام الصغيرة المشفوية المفردة للسائل الدماغي الشوكي.  
يكون الاستسقاء الدماغي عند الأطفال شديداً في مراحله المتأخرة دوماً. يزيد الاستسقاء الدماغي من حجم البطين وأبعاده مما يسبب تضخم الدماغ. يتوسع الرأس لكون دروز الجمجمة غير ملتحم. قد يجعل التضخم الوخفي في الرحم الولادة المهبلية مستحيلة مما يستوجب

### في العيادة In the clinic

**سيلان السائل الدماغي الشوكي Cerebrospinal fluid leak**  
قد يحدث سيلان (تسرب) السائل الدماغي الشوكي من الحنجر تحت العنكبوتية بعد أي إجراء داخل الدماغ والحنجر الشوكي والأغشية السحالية أو حولها. تتضخم هذه الإجراءات جراحة العمود القطني والحنجر فوق الجافية وبزل السائل الدماغي الشوكي.

### في العيادة In the clinic

#### التهاب السحايا Meningitis

يُعدّ التهاب السحايا عدوى نادرة للسحايا الرقيقة (تتضخم السحايا الرقيقة leptomeninges مجموع الأمّ العنكبوتية والأمّ الحنون). تحدث عدوى السحايا عادةً عبر الطريق الدموي. رغم أنّها قد تحدث في بعض الحالات عن طريق الانتشار المباشر (مثل: الرضخ) أو من جوفى الأنف عبر الصفيحة المصفوية في العظم الغربالي.  
تكون بعض أنماط التهاب السحايا الجرثومي خبيثاً جداً، لدرجة أنّ الالتهاب الواسع والإنتان المترافق مع تهيج الدماغ قد يستبان دخول المريض في غيبوبة وموته سريعاً.  
يكون التهاب السحايا عادةً قابلاً للعلاج بالمضادات الحيوية البسيطة.

### في العيادة In the clinic

#### أورام الدماغ Brain tumors

يحمل تعيين البنية التشريحية التي ينشأ منها الورم أهمية قصوى، خصوصاً في حال نشوئه ضمن قبة الحنجر. قد يترتب على التفسير الخاطئ لموضع الآفة ومقر نشوئها عواقب كارثية على المريض.  
من المهم عند تقييم أي آفة في الدماغ تحديد فيما إذا كانت داخل محورية (ضمن الدماغ) أو خارج محورية (خارج الدماغ).  
تتضخم الأورام خارج المحورية النموذجية الأورام السحالية وأورام العصب السمعي. تنشأ الأورام السحالية عادةً من السحايا في مواقع مفصلة تتضخم النواحي عند منجل المخ وحوله والحافة الحرة الخيمة المخيخ والحافة الأمامية للحمرة القحفية المتوسطة.  
تقع أورام العصب السمعي عادةً عند العصب الدهليزي القوقعي (VIII) وحوله. وفي الزاوية المخيخية الجسرية.  
تكون الآفات داخل المحورية إما أولية أو ثانوية. تُعدّ آفات الدماغ

يتسرب السائل الدماغي الشوكي في متلازمة "سيلان السائل الدماغي الشوكي" من الحنجر تحت العنكبوتية عبر الأم الجافية دون وجود سبب ظاهر. تتضخم العواقب السريرية لذلك الدوخة والغثان والتعب ومذاقاً معدنياً في الفم. تتضخم التأثيرات الأخرى ضعف العصب الوجهي والشع (الرؤية المزدوجة).

تحدث بعض أنماط الجرائم المسببة لالتهاب السحايا آثاراً أخرى، مثل النزف تحت الجلد (الكدمات) الذي يُعدّ سمةً لالتهاب السحايا بالمكورات السحالية.  
لا يمكن وضع قفّة نموذجية لالتهاب السحايا في بادئ الأمر. إذ يمكن أن يعاني المريض من الصداع الخفيف والحنجر والغثان. وقد يعقب ذلك كهاتب الضوء (عدم تحلل الضوء) والكدمات مع تطوّر العدوى. يسبب الرفع المستقيم للساق ألماً وإزعاجاً ملحوظين في العنق (علامة كيرنغ). ويجب قبول هذه الحالة إسعافاً في المستشفى.  
يتألف العلاج الفوري من المضادات الحيوية الوريدية عالية الجرعة وتبديل علاجي داعم.

الثانوية النمط الأكثر شيوعاً إلى حدّ بعيد. وتكون في معظم الحالات رواسب ورم ثقيل.  
توجد آفات الورم النقيلي عادةً عند المرضى المصابين بسرطانة الثدي أو سرطانة الرئة. رغم ذلك قد تحدث العديد من الخبايا الأخرى نقائل دماغية.  
تُعدّ آفات الدماغ الأولية نادرة وتتراوح بين الأورام الحميدة والآفات شديدة العدوانية التي يصعب توقّع تطوّرها. تنشأ هذه الأورام من الخطوط الخلوية المختلفة وتتضخم الأورام الذبكية وأورام الذبقيات قليلة التغنن وأورام الصغيرة المشيموية. قد تحدث أورام الدماغ الأولية في أي عمر. رغم أنّه يوجد ارتفاع طفيف في وقوعها خلال السنوات القليلة الأولى من الحياة يتبعه ارتفاع لادق في الفترة الممتدة بين مقتبل العمر ومتنصفه.



## الدماغ وتروييته الدموية

## BRAIN AND ITS BLOOD SUPPLY

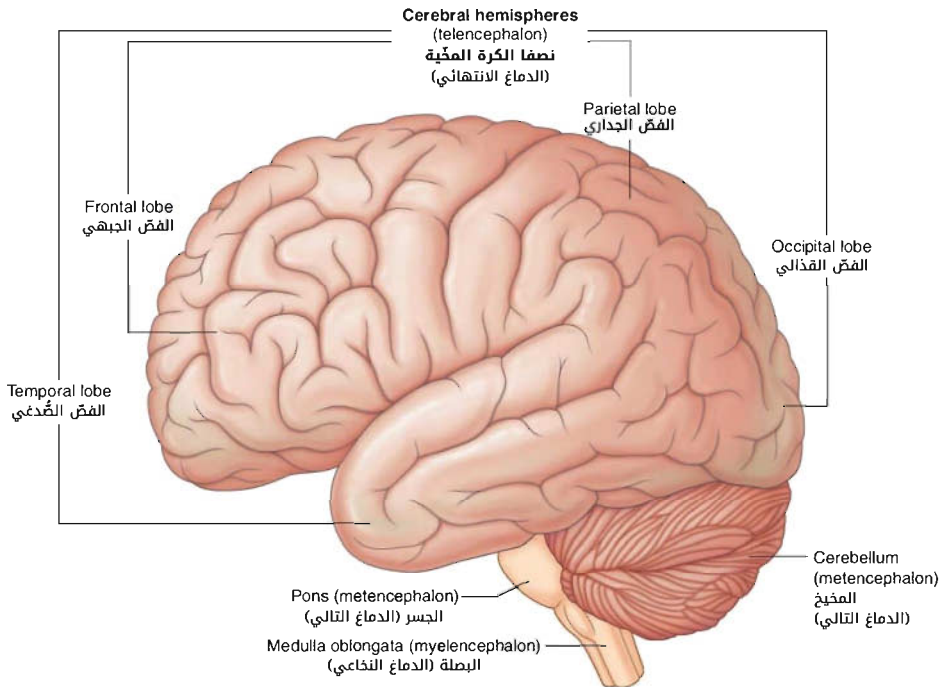
## الدماغ Brain

الدماغ هو أحد مكونات الجهاز العصبي المركزي. يمكن تقسيم الدماغ خلال تطوره إلى خمسة أجزاء مستمرة مع بعضها (الشكل 8.36 و 8.37). وهي من الاتجاه المنقاري (أو الرأسي) إلى الذيلي:

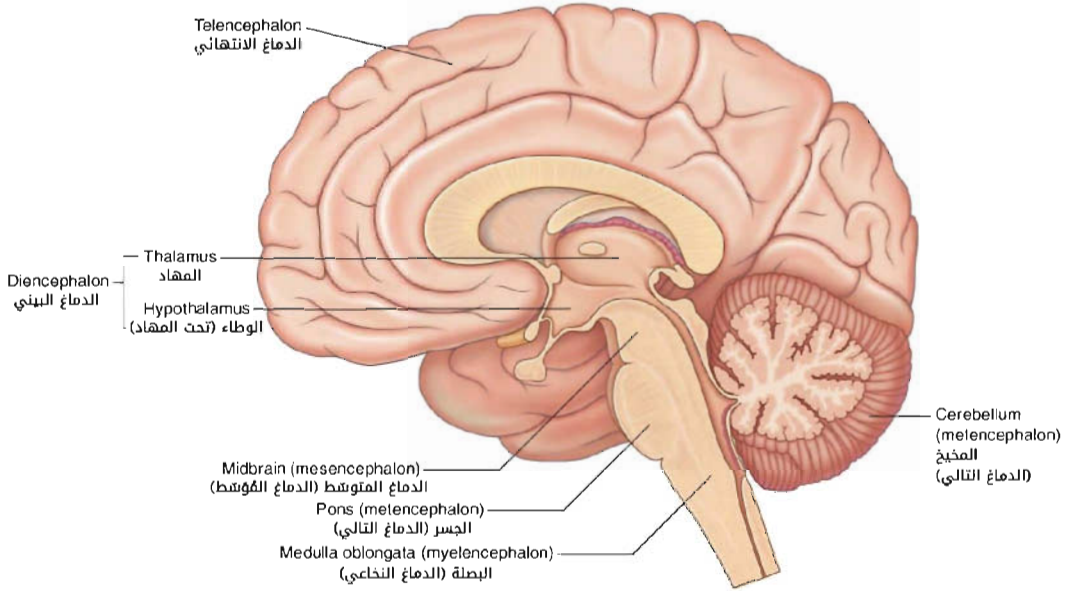
- **الدماغ الانتهائي telencephalon (المخ cerebrum)**، الذي يصبح نصفي الكرة المخية الكبيرين. يتألف سطح نصفي الكرة هذين من ارتفاعاتٍ (تلافيف) وانخفاضاتٍ (أتلامر)، ويفصل الشق الطولاني العميق بين نصفي الكرة جزئياً. يملأ المخ باحة الجمجمة الواقعة فوق خيمة المخ، ويُقسّم إلى فصوصٍ اعتماداً على الموضع.
- **الدماغ البيني diencephalon**، الذي يكون مخفياً بواسطة نصفي الكرة المخية في دماغ البالغ. يتألف من المهاد والوطاء (تحت المهاد) وبنى أخرى متعلقة بهما، ويُعتبر أكثر أجزاء جذع الدماغ وقوعاً ناتحاً الناحية المقارئة.

(يشير الاستخدام الشائع لمصطلح جذع الدماغ في يومنا هذا عادةً إلى الدماغ المتوسط والجسر والبصلة).

- **الدماغ المتوسط mesencephalon (الدماغ المتوسط midbrain)**، وهو أول أجزاء جذع الدماغ مشاهدة عند دراسة دماغ بالغ سليم، يتوضع عند الموصل بين الحفرتين القحيتين المتوسطية والخلفية وداخل كل منهما.
- **الدماغ التالي metencephalon**، الذي يعطي المخيخ (الذي يتكوّن من نصفي كرة وحشيّين جزء على الخط الناصف في الحفرة القحفية الخلفية تحت خيمة المخيخ) والجسر (أمام المخيخ، وهو الجزء المنتفخ من جذع الدماغ والواقع في جزء الحفرة القحفية الخلفية الموجود في أقصى الأمام مقابل المحذّر وظهر السرج).
- **الدماغ النخاعي myelencephalon (البصلة medulla oblongata)**، هو الجزء الواقع في أقصى الناحية الذنبية لجذع الدماغ، ينتهي عند الثقبة العظمى (الكبرى) أو عند الجذيرات العليا للعصب الرقي الأول، وترتبط به الأعصاب القحفية من VI إلى XII.



الشكل 8.36 منظرٌ وحشيٌّ للدماغ.



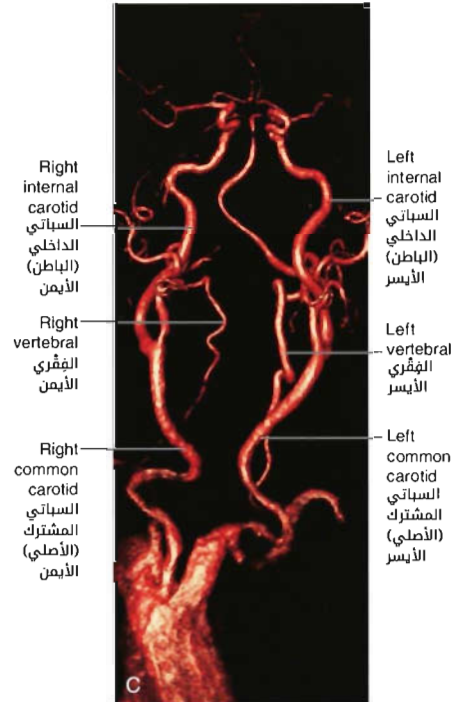
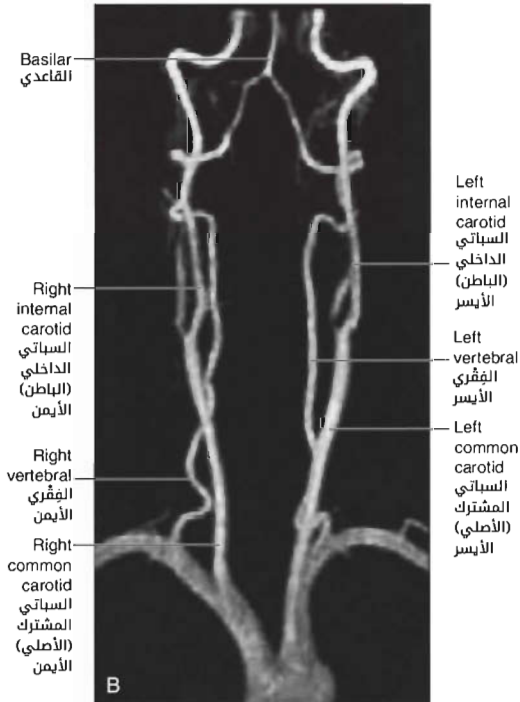
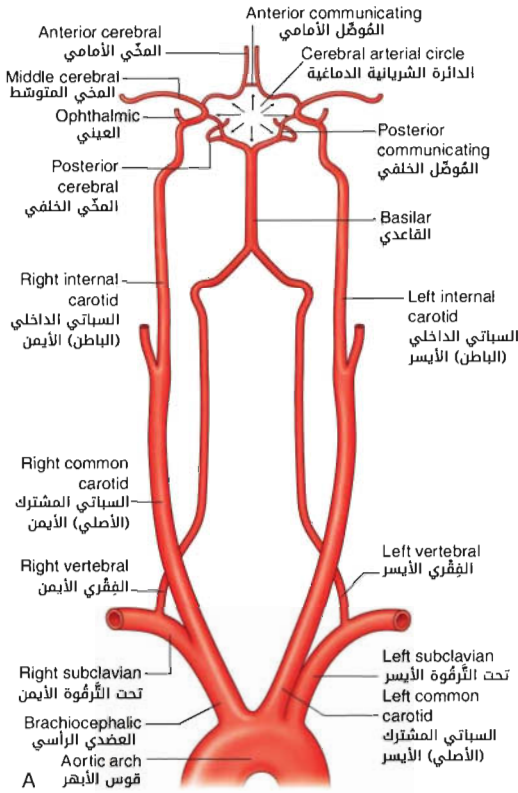
الشكل 8.37 مقطع سهمي للدماغ.

### التروية الدموية Blood supply

يدخل الشريانان الفقريان جوف القحف عبر الثقب العظمي (الكبرى) ويتحدان تحت الجسر مباشرةً ليشكلا الشريان القاعدي basilar artery. يدخل الشريانان السباتيان الداخليان جوف القحف عبر النفقين السباتيين في كلا الجانبين.

يتلقى الدماغ ترويته الشريانية من زوجين من الأوعية: الشريانان الفقريان vertebral arteries والشريانان السباتيان الداخليان (الباطنان) internal carotid arteries (الشكل 8.38)، والتي تتداخل ضمن جوف القحف لتشكّل الدائرة الشريانية الدماغية cerebral arterial circle (دائرة ويليس).

الشكل 8.38 التزوية الشريانية للدماغ. A, رسم بياني. B, صورة وعائية بالرنين المغناطيسي تظهر شرايين سباتية وفقرية سوية. C, تفرسة CT محسنة للأوعية السباتية.



مباشرة.

يسير الشريان القاعدي باتجاه رأسي (مقاري) على طول الناحية الأمامية للجسر (الشكل 8.39). تتضمن فروعه من الاتجاه الذليل إلى المقاري (من الأسفل إلى الأعلى): الشريانين المخيخيين السفليين الأماميين anterior inferior cerebellar arteries وعدة شرايين جسرية pontine arteries صغيرة والشريانين المخيخيين العلويين superior cerebellar arteries. ينتهي الشريان القاعدي على شكل انشعابٍ معطياً الشريانين المخيخيين الخلفيين posterior cerebellar arteries.

### الشريانان السباتيان الداخليان (الباطنان)

#### Internal carotid arteries

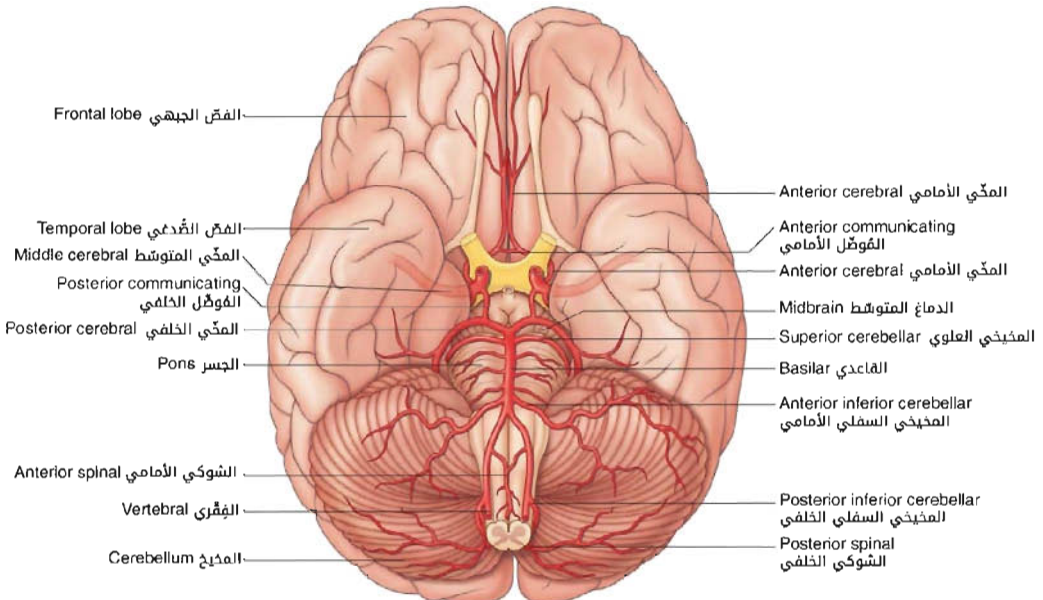
ينشأ كل شريانٍ سباتي داخلي (باطني) كأحد الفرعين الانتهايين للشريان السباتي الأصلي (المشترك) (الشكل 8.38). يواصل الشريانان السباتيان الداخليان مسيرهما نحو الأعلى حتى قاعدة الجمجمة حيث يدخلان النقي السباتي.

يعطي كل شريانٍ سباتي داخلي بدخوله جوف القحف الشريان العيني ophthalmic artery والشريان المؤصل الخلفي posterior communicating artery والشريان المخي المتوسط middle cerebral artery والشريان المخي الأمامي anterior cerebral artery (الشكل 8.39).

### الشريانان الفقريان Vertebral arteries

ينشأ كل شريانٍ فقري من الجزء الأول للشريان تحت الترقوة subclavian artery (الشكل 8.38) في الجزء السفلي للعنق، ويمر نحو الأعلى عبر الثقوب المستعرضة للفقرات الرقبية الست العلوية. يعطي كل شريانٍ فقري فرعاً سحائياً صغيراً عند دخوله جوف القحف عبر الثقبة العظمى (الكبرى). يعطي الشريان الفقري باستمراره نحو الأمام ثلاثة فروع إضافية قبل انضمامه إلى الوعاء المقابل له لتشكيل الشريان القاعدي (الشكل 8.38 و 8.39):

- ينضم أحد الفروع إلى مقابله من الجانب الآخر ليشكلاً الشريان الشوكي الأمامي anterior spinal artery، الذي ينزل بعدها ضمن الشق الناصف الأمامي للجبل الشوكي.
- الفرع الثاني هو الشريان الشوكي الخلفي posterior spinal artery، الذي يسير حول البصلة متجهاً نحو الخلف لينزل بعدها على السطح الخلفي للجبل الشوكي في منطقة ارتباط الجذور الخلفية — يوجد شريانان شوكيان خلفيان، واحد في كل جانب (رغم أنه يمكن للشريانين الشوكيين الخلفيين أن ينشأ من الشريانين الفقريين مباشرةً إلا أن تفرعتهما من الشريانين المخيخيين السفليين الخلفيين يعد الأكثر شيوعاً).
- يعطي كلا الشريانين الفقريين شرياناً مخيخياً سفلياً خلفياً posterior inferior cerebellar artery قبل اتحادهما



الشكل 8.39 الشرايين الموجودة على قاعدة الدماغ.



- شريان مُوصِّلٍ أُمَامِيٍّ يصل بين الشريانيين المُخَيَّين الأُمَامِيِّين الأيمن والأيسر.
- شريانيْن مُوصِّلَيْن خلفيْن، واحد في كلِّ جانب، يصلان الشريان السباتي الداخلي (الباطن) بالشريان المخي الخلفي (الشكل 8.38 و 8.39).

## الدائرة الشريانية الدماغية

### Cerebral arterial circle

تتشكّل الدائرة الشريانية الدماغية (دائرة ويليس) عند قاعدة الدماغ بتداخل النظامين الوعائيَّين الفقريَّ القاعدي والسباتي الداخلي (الباطن) (الشكل 8.38). يتمّ هذا الترابط التفاضري بواسطة:

#### في العيادة In the clinic

##### السكتة Stroke

تُعرّف السكتة أو الحادثة الوعائية الدماغية cerebrovascular accident (CVA) بأنها انقطاع جريان الدم إلى الدماغ أو جذع الدماغ ممّا يؤدي إلى اعتلال في الوظيفة العصبية يدوم لأكثر من 24 ساعة. يُعرّف الاعتلال العصبي الذي يزول خلال 24 ساعة بالنبوة الإقفارية العابرة (TIA) أو السكتة الصغيرة. تُصنّف السكتات إجمالاً تبعاً لسببها إلى إقفارية أو نزفية. تقسم السكتات الإقفارية من ناحية أخرى إلى تلك الناجمة عن ظواهر خثارية أو ظواهر صقيّة. تُعدّ الأخيرة النمط الأكثر شيوعاً للسكتة إلى حدّ بعيد وتلج غالباً عن صقّات تنشأ من لويحات التصلّب العصيدي في الشرايين السباتية، والتي تهجر نحو أوعية أصغر داخل القحف وتقوم بسدّها. تنجم السكتات النزفية عن تمزّق في الأوعية الدموية.

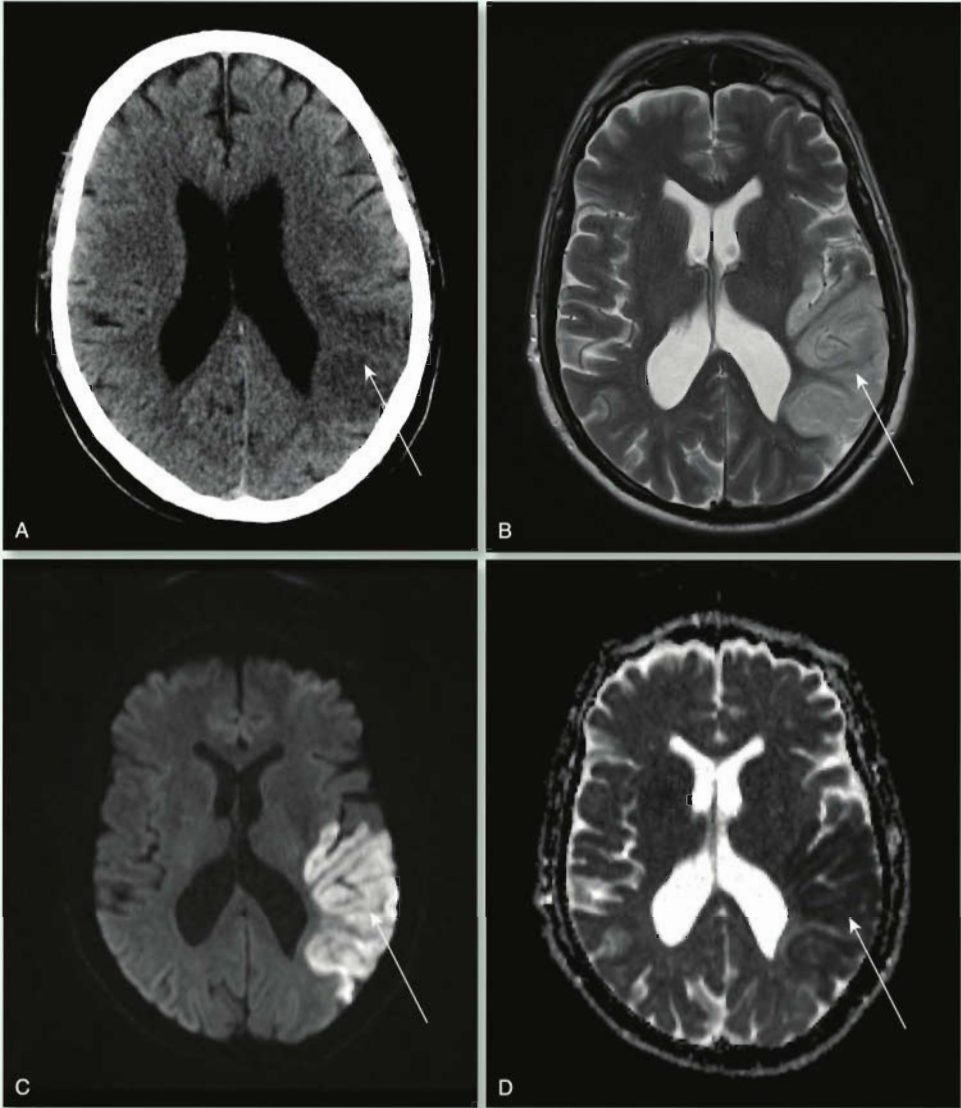
عوامل خطورة السكتة هي تلك المتعلقة بالمرض القلبي الوعالي كالسكري وفرط ضغط الدم والتدخين. تُعدّ اضطرابات التخثّر واستخدام موانع الحمل الفموية ومعاوقة المواد غير المشروعة (كالكوكاين) أسباباً إضافية لدى المرضى الأصغر سناً.

تعتمد أعراض وعلامات السكتة على توجّع الإرواء الدماغي المصاب. تتضمن المظاهر الشائعة للمرض خللاً شفيّاً سريع البدء أو فقدان حسّ شفيّاً. اضطرابات في حقل الرؤية، رثّة، رنحاً، وانخفاضاً في مستوى الوعي. تُعدّ السكتة حادثة عصبية إسعافية، لذلك من الهام تحديد التشخيص في أسرع وقت ممكن إذ يمكّن ذلك من إعطاء العلاج الإسعافي والذي من المحتمل أن يكون منقذاً للحياة. يمكن للأدوية الفعالة للحثّة (المميّعة للدم) أن تعيد جريان الدم الدماغي وتحسّن نتائج المريض في حال أعطيت خلال 3 إلى 4.5 ساعات من بدء الأعراض عند المريض. بعد أخذ القفّة السريعة الأولية وإجراء الفحص العصبي، يجب على جميع المرضى المشتبه بإصابتهم بالسكتة الخضوع لتصوير مستعجل للدماغ بالتصوير المقطعي المُحسّن (الطبقي المحوري) (CT). وذلك لتحديد السكتات النزفية التي يمنع استعمال العلاج الحالّ للحثّة معها ولاستبعاد أي تشخيص بديل كالجائحة مثلاً. قد يبدو التصوير CT المبكر في حالة السكتة الإقفارية طبيعياً أو من الممكن أن يظهر باحّة أعمق نسبياً تتوافق مع الناحية ذات الإرواء الدماغية غير السوي. يخسر الدماغ المصاب كذلك طرازه ذا الأتلام بسبب الوذمة الدماغية

والتورّم التاليين للسكتة (الشكل 8.40A). في حال إجراء حلّ للثثرة يتمّ أخذ تفريسة CT بعد 24 ساعة بشكل روتيني لتقييم أية مضاعفات كالنزف داخل القحف. تتضمن إجراءات التشخيص الإضافية للسكتة فحوص دم متعلّقة بالدمويّات وأخرى كيميائية حيوية، وذلك لتحديد الأسباب كنقص سكر الدم أو الاضطرابات التخثرية. قد يكون تحرّي الشُموميات مفيداً للكشف عن التسكّم بإحدى المواد، والذي يمكن أن يحاكي السكتة. يمكن تقييم المدى الكلي للإصابة العصبية باتباعها بتصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) للدماغ، إذ يمتلك فليراً أفضل للأنسجة الرخوة مقارنةً بال CT. يفيد MRI أيضاً في الكشف عن السكتات التي قد تكون صغيرة جداً كي تُكتشف بتفريسة CT. يتمّ إنتاج تفريسات MRI باستخدام خوارزميات معقّدة تعطي سلاسل من الصور. تعرف أيضاً بالمتواليات. يمكن الحصول على متواليات متنوّعة لتقييم الخصاص التشريحية والفيزيولوجية المختلفة للدماغ. ستظهر السكتة سواء كانت حادّة أو مزمنة كناحية تبرز على متواليّة حساسيةً للسائل (التقييم بالزمن الثاني T2 weighted) (الشكل 8.40B). تم التوجّل إلى متواليّتين إضافيتين لتحديد فيما إذا كانت السكتة حادّة. تُعرف هاتان المتواليّتان بالتصوير ذو الثقل بالانتشار diffusion-weighted imaging (DWI) (الشكل 8.40C) وخريطة معامل الانتشار الظاهري (ADC) apparent diffusion coefficient (الشكل 8.40D). تقيّم هاتان المتواليّتان انتشار جزيئات الماء ضمن الدماغ. يُعرّف ظهور الناحية المصابة تبرزاً على متواليّة DWI وعالمةً على خريطة ADC بالانتشار المقيد الذي يتوافق مع السكتة الحادة. قد تدوم هذه التغيّرات حتى أسبوعٍ بعد الأذية الأولى. يُجرى تصوير الشرايين السباتية والفقرية كذلك لتقييم أية تغيّرات أو تضيقات تصلّبية عصبية قابلة للعلاج. يمكن إنجاز ذلك بواسطة فائق الصوت (الإيكو) أو CT. أو بواسطة MRI وهو الأقلّ استعمالاً. إنّ التدبير العلاجي للسكتة متعدّد الاختصاصات، وتكون الأولوية للعلاج الداعم الذي يؤنّ استقرار المريض. يملك اختصاصيّو السكتة ومعالجو النطق واللغة والمعالجون المهنيّون والمعالجون الفيزيائيون أدواراً رئيسية في تأهيل المريض. يلعب كلّ من الاستخدام المديد للأدوية المضادّة للصفائح كالأسبرين وتعديل عوامل خطورة المرض القلبي الوعالي دوراً هاماً في الوقاية الثانوية من السكتة.

(يتبع)





الشكل 8.40 طرائق التصوير المختلفة المستخدمة في تقييم السكتة (أسهم). A. تفرسة CT. B. تقييم بالزمن الثاني. C. التصوير ذو الثقل بالانتشار (DWI). D. تصوير معامل الانتشار الظاهري (ADC).

## في العيادة In The Clinic

## استئصال بطانة الشريان Endarterectomy

يعد استئصال بطانة الشريان إجراءً جراحياً يهدف لانتزاع اللويحة العصيدية من الشرايين.

تشكل اللويحات العصيدية في الطبقة تحت البطانة للأوعية وتتألف من بلاعم محملة بالشحم وخطام الكوليستيرول. تسبب اللويحات النامية في النهاية تراكمًا للنسيج ضامٍ ليفي وتكتسب. تشكل اللويحة

## في العيادة In The Clinic

## أقهاد الدم داخل المخ Intracerebral aneurysms

تنشأ أقهاد الدم المخية من الأوعية داخل الدائرة الشريانية الدماغية (دائرة ويليس) وحولها. وتحدث عادةً في الشرايين التالية وحولها: الشريان الموثل الأمامي، الشريان الموثل الخلفي، فروع الشريان المخي المتوسط، النهاية القاصية للشريان القاعدي (الشكل 8.41)، والشريان المخيخي السفلي الخلفي.

كلما تضخمت أقهاد الدم أصبح خطر تمزقها كبيراً. لا يدرك المرضى عادةً وجود أي ضرر. يشكو المريض عند تمزق أم الدم من صداع مفاجي "قصف الرعد" يسبب تيبساً في العنق، كما قد يحرض القهأ. يعقب ذلك الموت عند عدد من المرضى، إلا أن كثيراً منهم يصل

عادةً حول انشعابات الأوعية وتحد بذلك من جريان الدم، كما قد ترسل صغته إلى أعضاء قاصية.

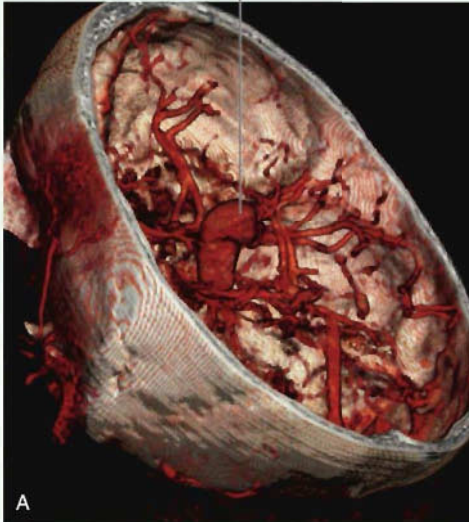
تُتزع اللويحة خلال استئصال بطانة الشريان ويُعاد فتح الوعاء. تُخاط رقعة من مادة ما فوق تُثب الوعاء في كثير من الحالات. مقاً يمغن من تحسين الجريان ويبقي من التضيق الذي تسببه خياطة الوعاء.

إلى المستشفى حيث يتم وضع التشخيص. تظهر تفريسة CT أولية دماً ضمن الحيز تحت العنكبوتية، وقد يكون ذلك مرتبطاً بنزف داخل المخ. يتضمن التدبير الإضافي عادةً تصوير الأوعية الدماغية الذي يمغن اختصاصي الأشعة من تحديد موقع وحجم ومنشأ أم الدم.

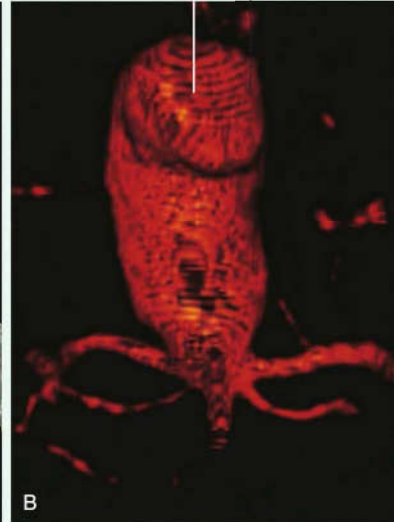
يخضع المرضى عادةً إلى جراحة معقدة لربط عنق أم الدم. حلت مداخلات شعاعية إضافية مؤخرًا محل التدابير الجراحية لبعض أقهاد الدم في مواقع معينة. يشمل هذا العلاج بزل (إقناء) الشريان الفخذي ووضع قنطار طويل عبر الأبرع ليعبر الدوران السباتي ومن ثم يدخل إلى الدوران المخي. توضع ذروة القنطار داخل أم الدم ويتم حقن جزيئات مجهرية دقيقة تسد التمزق، يدعى هذا الإجراء (تصميم الشريان) (الشكل 8.42).

Anterior أمام

أم دم Aneurysm

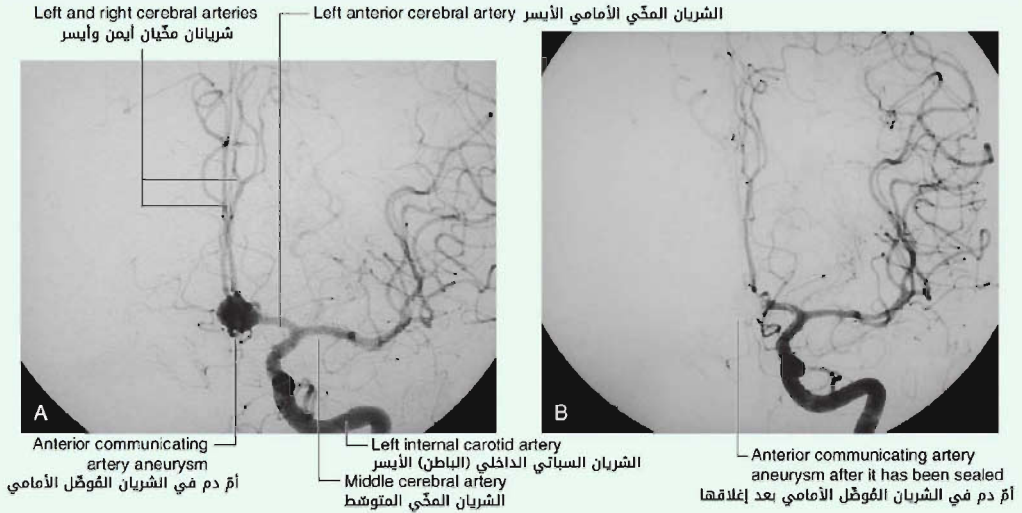


Posterior خلف

Basilar tip artery aneurysm  
أم دم في ذروة الشريان القاعدي

الشكل 8.41 أم دم في ذروة الشريان القاعدي. A، تفريسة CT قحفية ثلاثية الأبعاد معزولة. B، منظر مكبر لأم الدم.

(يتبع)



الشكل 8.42 أَم دم في الشريان المُوطّل الأمامي. A. صورة وعائية لسباتي الأيسر. B. صورة وعائية لسباتي الأيسر بعد التصميم (الإغلاق).

## العودة الوريدية Venous drainage

يبدأ العودة الوريدية للدماغ في الداخل على شكل شبكاتٍ من الأوعية الوريدية الصغيرة التي تقود إلى أوردةٍ أكبر مخيّة ومخيخية وأخرى تصرف جذع الدماغ، تصبّ أخيراً داخل الجيوب الوريدية الجافية **dural venous sinuses**. الجيوب الوريدية الجافية هي أحيازٌ مبطّنة بطبقةٍ بطانية، تتوضّع بين طبقتي الجافية: الخارجية السّمحاقية والداخلية السّحائية، وتقود أخيراً إلى الوريدين الوداجيين الداخليين "الباطنين" **internal jugular veins**.

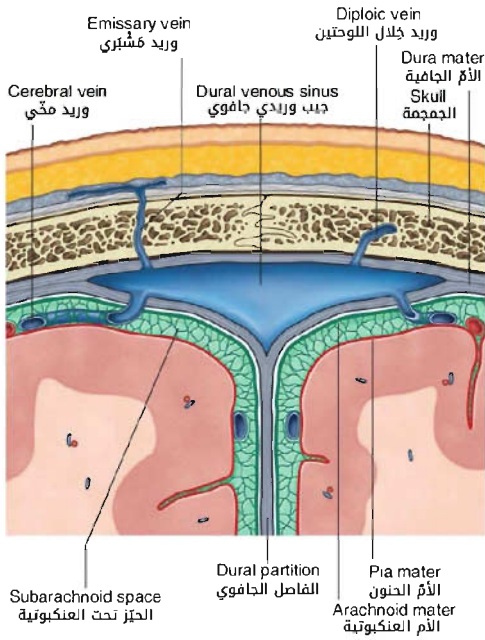
يصبّ أيضاً داخل الجيوب الوريدية الجافية كلّ من الأوردة خلال اللوحتين **diploic veins** التي تسير بين اللوحتين الداخلية والخارجية من العظم المكتنز في سقف جوف القحف، والأوردة المَشْبَرّة **emissary veins** التي تمرّ من خارج جوف القحف إلى الجيوب الوريدية الجافية (الشكل 8.43).

تمتلك الأوردة المَشْبَرّة أهميةً سريريةً، إذ يمكن أن تشكّل مجرىً تدخل عبره العدوى إلى جوف القحف، وذلك لعدم احتوائها على صماماتٍ.

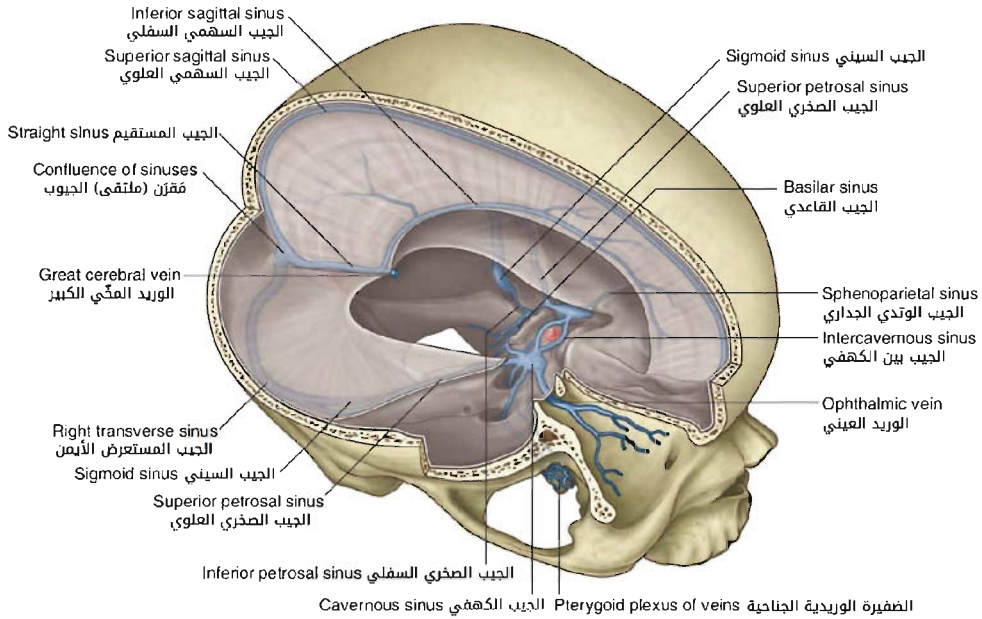
## الجيوب الوريدية الجافية

### Dural venous sinuses

تتضمّن الجيوب الوريدية الجافية الجيوب: (السهمي العلوي، السهمي السفلي، المستقيم، المستعرض، السيني والقدالي)، مقرن الجيوب، الجيوب (الكهفي، الوددي الجداري، الصخري العلوي، الصخري السفلي والقاعدي) (الشكل 8.44، الجدول 8.3).



الشكل 8.43 الجيوب الوريدية الجافية.



الشكل 8.44 الأوردة والسحايا والجيوب الوريدية الجافوية.

الجدول 8.3 الجيوب الوريدية الجافوية

| الجيب الجافوي          | الموضع  | يستقبل   |
|------------------------|---|--|
| السهمي العلوي          | الحافة العلوية لمنجل المخ   | أوردة مدّية علوية، أوردة خلال اللوحتين، أوردة فشرية وCSF   |
| السهمي السفلي          | الحافة السفلية لمنجل المخ   | بعض الأوردة المدّية وأوردة من منجل المخ  |
| المستقيم               | الموصل بين منجل المخ وخيمة المخ   | الجيب السهمي السفلي، الوريد المعدي الكبير، أوردة مدّية خلفية، أوردة مخيخية علوية وأوردة من منجل المخ   |
| القذالي                | في منجل المخ مقابل العظم القذالي  | يُصل في الأسفل بالضفيرة الوريدية الفقرية   |
| مقرن الجيوب            | حيز مُسوّج عند الناشرة القذالية الداخلية (الباطنة)  | الجيب السهمي العلوي والمستقيم والقذالي   |
| المستعرض (أيمن وأيسر)  | امتدادان أفقيان من مقرن الجيوب على طول الارتكاز الخافي والوحشي لخيمة المخ.                                    | العود الوريدي من مقرن الجيوب (الأيمن) — الجيب المستعرض والجيب السهمي العلوي عادةً؛ الأيسر — الجيب المستعرض والجيب المستقيم عادةً؛ وكذلك الجيب الصدري العلوي، أوردة مدّية سفلية ومخيخية وفشرية وأوردة خلال اللوحتين |
| السيني (أيمن وأيسر)    | استمراراً للجيبين المستعرضين نحو الوريد الوداجي الداخلي (الباطن)؛ ضمن تأم على العظم الجداري والشدغي والقذالي. | الجيبان المستعرضان، أوردة مدّية ومخيخية وفشرية وأوردة خلال اللوحتين  |
| الكهفي (مزدوج)         | الناحية الوحشية (الجانبية) لجسم الوتدي  | أوردة مدّية وعينية، الجيبان الوتديان الجداريان وأوردة فشرية من الضفيرة الوريدية الجناحية   |
| بين الكهفي             | يعبر الفرج التركي   | يصل بين الجيبين الكهفيين   |
| الوتدي الجداري (مزدوج) | السطح السفلي للجناحين الصغيرين للوتدي   | أوردة خلال اللوحتين وأوردة بحثائية   |
| الصدري العلوي (مزدوج)  | الحافة العلوية للجزء الصدري للعظم الشدغي  | الجيب الكهفي وأوردة مدّية ومخيخية  |
| الصدري السفلي (مزدوج)  | تأم بين الجزء الصدري للعظم الشدغي والعظم القذالي ويتتهي في الوريد الوداجي الداخلي                             | الجيب الكهفي، أوردة مخيخية وأوردة من الأذن الداخلية (الباطنة) وجذع الدماغ.   |
| القاعدي                | المخدر، خلف السرج التركي للوتدي مباشرة  | يصل بين الجيبين الصدريين السفليين ويصل بالضفيرة الوريدية الفقرية.  |



أن ينتهي عند بداية الوريد الوداجي الداخلي (الباطن). يستقبل الجيبان السينيان أيضاً الدم من أوردة مخيية ومخيخية ومَشْرِية وأوردة خلال اللوحتين.

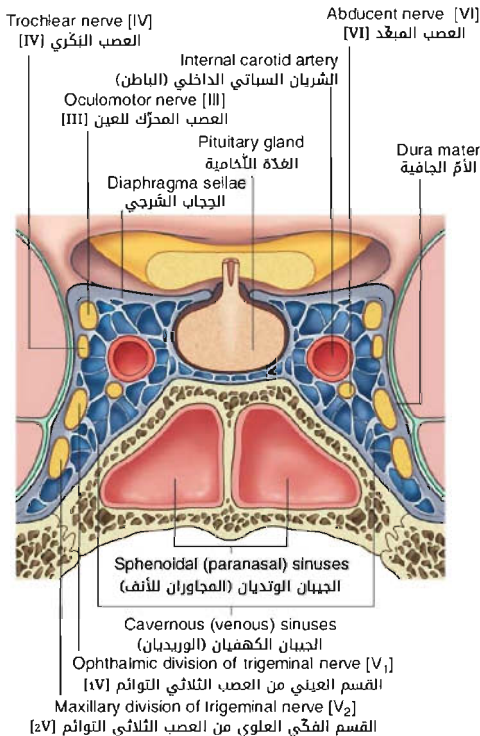
### الجيبان الكهفيان Cavernous sinuses

يقع الجيبان الكهفيان بمحاذاة الناحية الجانبية لجسم العظم الوددي على جانبي السرج التركي (الشكل 8.45). ويمتلكان أهمية سريرية كبيرة بسبب اتصالاتهما والبنى المارة خلالهما.

يستقبل الجيبان الكهفيان الدم من الأوردة العينية (من الحجاج) وأوردة مشيرية (من الضفيرة الوريدية الجناحية في الحفرة تحت الصدغ) علاوة على استقباليهما إياه من أوردة مخيية. تؤمن هذه الاتصالات سهلاً لانتقال العدوى من الموضع خارج القحف إلى الموضع داخل القحف. كما تكون بعض البنى معرضة للإصابة بالالتهاب وذلك بسبب مرورها عبر الجيبين الكهفيين وتوضعها ضمن جداريهما.

البنى المارة عبر كل جيب كهفي هي:

- الشريان السباتي الداخلي (الباطن).
- والعصب المبعد [VI].



الشكل 8.45 الجيبان الكهفيان.

### الجيب السهمي العلوي Superior sagittal sinus

يقع الجيب السهمي العلوي داخل الحافة العلوية لمنجل المخ (الشكل 8.44). يبدأ في الأمام عند الثقب العَوْرَاء حيث يمكن أن يستقبل وريداً مشيرياً صغيراً من جوف الأنف، وينتهي في الخلف في مقرن الجيوب منحنياً عادةً نحو اليمين ليصب في الجيب المستعرض الأيمن. يتصل الجيب السهمي العلوي مع الامتدادات الوحشية (الجَوْبَات الوحشية) للجيب الحاوية على العديد من تحبّبات العنكبوتية.

يستقبل الجيب السهمي العلوي عادةً أوردة مخيية من السطح العلوي لنصفي الكرة المخية، أوردة خلال اللوحتين، أوردة مشيرية وأوردة من منجل المخ.

### الجيبان السهمي السفلي والمستقيم

#### Inferior sagittal and straight sinuses

يقع الجيب السهمي السفلي داخل الحافة السفلية لمنجل المخ (الشكل 8.44). يستقبل بعض الأوردة المخيية وأوردة من منجل المخ، وينتهي في الخلف عند الحافة الأمامية لخيمة المخيخ، حيث ينضم إليه الوريد المخي الكبير ليشكل معاً الجيب المستقيم (الشكل 8.44).

يستمر الجيب المستقيم في الخلف على طول الموصل بين منجل المخ وخيمة المخيخ وينتهي في مقرن الجيوب منحنياً عادةً إلى اليسار ليصب في الجيب المستعرض الأيسر.

يستقبل الجيب المستقيم عادةً الدم من الجيب السهمي السفلي، أوردة مخيية (من الجزء الخلفي لنصفي الكرة المخية)، الوريد المخي الكبير (نازحاً المناطق العميقة من نصفي الكرة المخية)، أوردة مخيخية علوية وأوردة من منجل المخ.

### مقرن الجيوب، والجيبان المستعرضان والسينيان

#### Confluence of sinuses, transverse and sigmoid sinuses

يصب الجيب السهمي العلوي والمستقيم والقذالي (الموجود داخل منجل المخيخ) في مقرن الجيوب، وهو حيز متسع عند النازحة القذالية الداخلية (الباطنة) (الشكل 8.44). يُصرف دمه عن طريق الجيبين المستعرضين الأيمن والأيسر.

يمتد الجيبان المستعرضان باتجاهين أفقيين من مقرن الجيوب في مكان اتصال خيمة المخيخ بالجدارين الخلفي والوحشي لجوف القحف. يستقبل الجيب المستعرض الأيمن عادةً الدم من الجيب السهمي العلوي بينما يستقبل الجيب المستعرض الأيسر عادةً الدم من الجيب المستقيم.

يستقبل الجيبان المستعرضان أيضاً الدم من الجيب الصخري العلوي وأوردة من الأجزاء السفلية لنصفي الكرة المخية والمخيخ وأوردة خلال اللوحتين وأوردة مشيرية.

يطلق على الجيبين المستعرضين عند مغادرتهما سطح العظم القذالي اسم الجيبين السينيّين (الشكل 8.44)، والذي ينقطع كل منهما نحو الأسفل، محدثاً تلماً على العظم الجداري والصدغي والقذالي، قبل



الجيبين المستعرضين. يبدأ كل جيب صخري علوي عند النهاية الخلفية للجيب الكهفي، يتجه إلى الخلف والوحشي على طول الحافة العلوية للجزء الصخري من كل عظم صُدغي ويتصل بالجيب المستعرض (الشكل 8.44). يستقبل الجيبان الصخريان العلويان كذلك أوردة مخية ومخيفية.

يبدأ الجيبان الصخريان السفليان أيضاً عند النهايتين الخلفيتين للجيبين الكهفيين. يتجه هذان الجيبان إلى الخلف والأسفل في تلم بين الجزء الصخري للعظم الصدغي والجزء القاعدي للعظم القذالي، لينتهي في الوريدين الوداجيين الداخليين (الباطنيين). يساهمان في نزح دم الجيبين الكهفيين ويستقبلان أيضاً الدم من أوردة مخية وأوردة من الأذن الداخلية (الباطنة) وجذع الدماغ. يصل الجيبان القاعديان الجيبين الصخريين السفليين ببعضهما وبالضفيرة الوريدية الفقرية. ويتوضعان على المحدر خلف السرج التركي للعظم الوتدي مباشرة (الشكل 8.44).

البنى الواقعة ضمن الجدار الوحشي لكل جيب كهفي هي، من الأعلى إلى الأسفل:

- العصب المحرك للعين [III].
- العصب البكري [IV].
- العصب العيني [V].
- وعصب الفك العلوي [2V].

يتوضع الجيبان بين الكهفيين على الجانبين الأمامي والخلفي للسويقة النخامية، ويصلان بين الجيبين الكهفيين الأيمن والأيسر (الشكل 8.44).

يصب الجيبان الودديان الجداريان في النهايتين الأماميتين لكلا الجيبين الكهفيين. يتوضع هذان الجيبان الصغيران على طول السطح السفلي للجناحين الصغيرين للوتدي ويستقبلان الدم من أوردة خلال اللوحتين وأوردة سحائية.

#### الجيبان الصخريان العلويان والسفليان

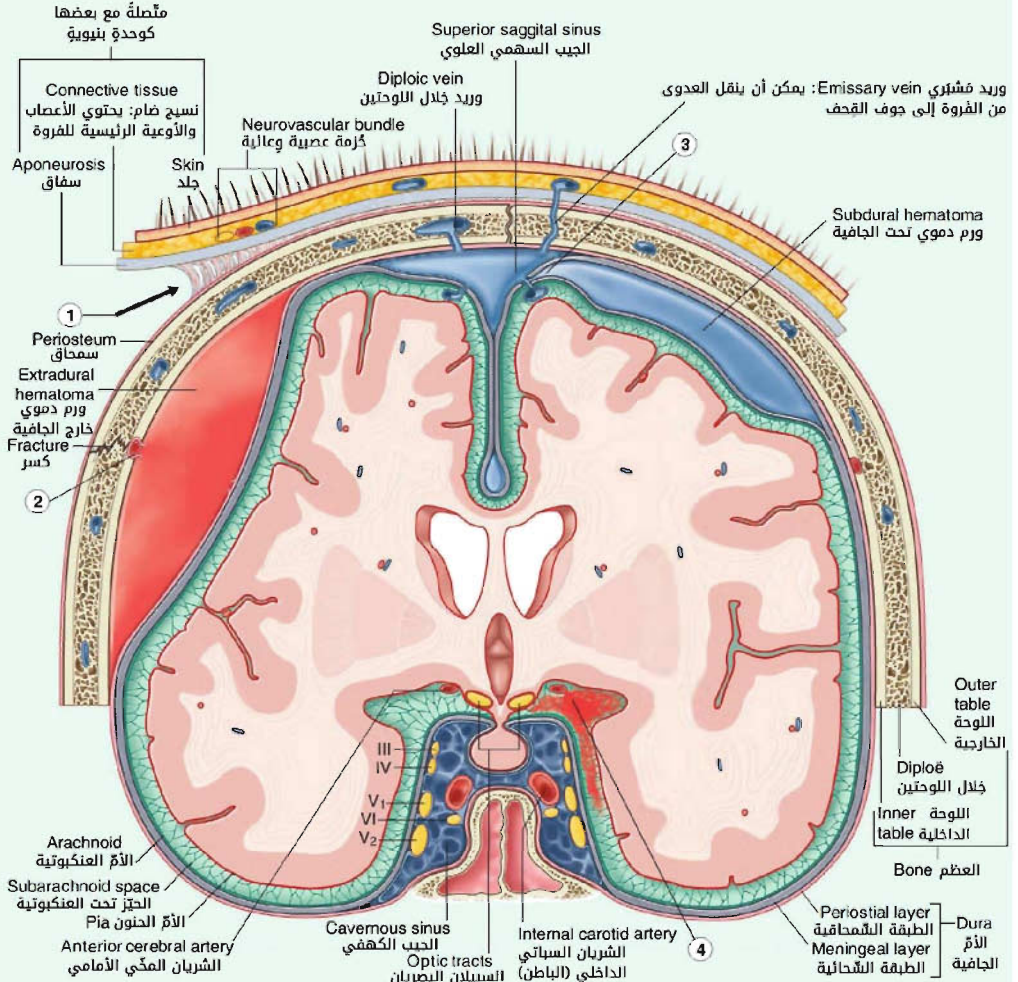
##### Superior and inferior petrosal sinuses

يصرف الجيبان الصخريان العلويان دم الجيبين الكهفيين داخل

في العيادة In the clinic

الفروة والسحايا Scalp and meninges

موجز عن العلاقات والأهمية السريرية للفروة والسحايا (الشكل 8.46).



1 نسيج ضام رخو (منطقة خطر)

• يحدث الانفصال في هذه الطبقة في إصابات انقلاع الفروة.

• يمكن انتشار العدوى بسهولة في هذه الطبقة.

• قد يؤدي الرضخ الكليل إلى نزف في هذه الطبقة (يمكن للدم أن ينتشر إلى الأمام نحو الوجه مسفراً عن "عينين سوداوين").

2 يسفر تمزق الشريان الشحائي المتوسط (فروع) الناتج عن كسر اللوحة الداخلية للعظم عن ورم دموي خارج الجافية. يفصل الدم تحت الضغط تدريجياً بين الجافية والعظم.

3 قد يسفر تمزق وريد مدّي في مكان عبوره الجافية ليدخل الجيب الوريدي القحفي عن ورم دموي تحت الجافية. يفصل التمزق طبقة رقيقة من الجافية الشحائية عن تلك التي تبقى ملاصقة بالطبقة الشحمية. وبالتالي يغطي الورم الدموي بغشاء محدد داخلي مشقوق من جزء من الجافية الشحائية.

4 أم الدم

• تنزف أقطاح الدم الممزقة في أوعية الدائرة الشريانية الدماغية مباشرة باتجاه الحيز تحت العنكبوتية والوسائل الدماغية الشوكية CSF.

الشكل 8.46 الفروة والسحايا.

## في العيادة In the clinic

## إصابة الرأس Head injury

يُعدّ رض (رض) الرأس إصابةً شائعةً وسبباً هاماً للمراضة والوفاة. يحدث عادةً عند الشباب الذكور ويتسبب بحوالي 10% من مجمل الوفيات ضمن هذه الفئة العمرية. قد تحدث إصابة الرأس بشكلٍ منفرد، ولكن غالباً ما يعاني المرضى من إصاباتٍ أخرى؛ يجب أن يُشتبه بوجود إصابة في الرأس دوماً عند المرضى ذوي الإصابات المتعددة. يموت 50% من بين المرضى المصابين بالرضح المتعدّد نتيجة إصابة الرأس. تجري عمليّتان عند إصابة الرأس الأولى:

- قد تشمل إصابة الدماغ الأولى في البداية ضرراً محواريّاً وكُلويّاً أوليّاً ينجم عن قوى التباطؤ القاسية داخل الدماغ.

تكون هذه الإصابات عموماً غير قابلةٍ للإصلاح. تتضمّن إصابات الرأس الأولى الأخرى النزف داخل المخّ والإصابات النافذة، التي قد تسبّب تخريباً مباشراً للمادّتين السنجابية والبيضاء.

- الإصابات الثانوية هي عقابيل الرضح الأولي. وتتضمّن تهتك الفروة، كسر قبة القحف، تمزّق الشرايين والأوردة داخل المخّ، الوذمات داخل القحف والعدوى. يمكن علاج هذه الإصابات في معظم الحالات إن تمّ تشخيصها باكراً، ويعزّز العلاج السريع والفعال من شفاء المريض بشكلٍ ملحوظ كما يحسّن سيرورة المرض.

## في العيادة In the clinic

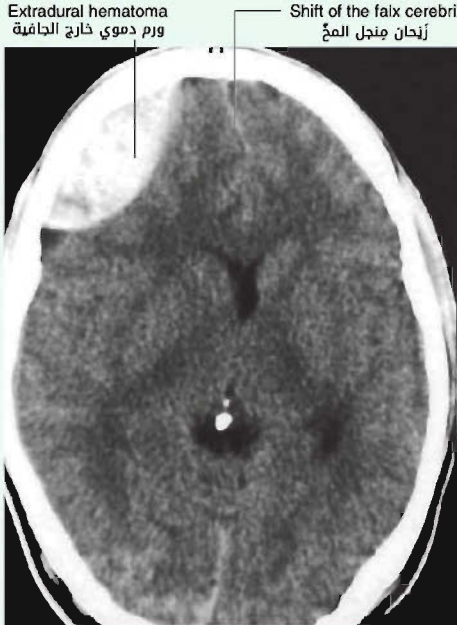
## أنماط النزف داخل القحف Types of intracranial hemorrhage

## النزف الحماغي الأولي Primary brain hemorrhage

تتضمّن الأسباب العديدة لحدوث نزف دماغيّ أوليّ تمزّق أمّ الدم وفرط ضغط الدم (ورم دمويّ داخل الدماغ تالي لارتفاع ضغط الدم) والنزف بعد احتشاء الدماغ.

## النزف خارج الجافية Extradural hemorrhage

يحدث النزف خارج الجافية (الشكل 8.47) نتيجة ضرر شريانيّ، إذ تنجم عن تمزّق فروع الشريان السحالي المتوسّط، الذي يحدث عادةً في ناحية الجُحِي. يتجمّع الدم بين الطبقة السّمحاقية للجافية والقُفّة، وينتشر ببطء تحت تأثير الضغط الشرياني. تتضمّن القصة النموذجية ضربةً على الرأس (أثناء نشاط رياضيّ غالباً) تُسفر عن فقدانٍ صغيرٍ للوعي. يستعيد المريض وعيه عادةً عقب الإصابة، ويمرّ بفترة صدوٍ لمدّة ساعات. يتلو ذلك نعاشٍ سريعٍ وفقدانٍ للوعي قد يؤدّي للوفاة.



الشكل 8.47 ورم دمويّ خارج الجافية. تفريسة CT محورية للدماغ.

(يتبع)



في العيادة—تنقّة d In the clinic—cont'd

**الورم الدموي تحت الجافية Subdural hematoma**

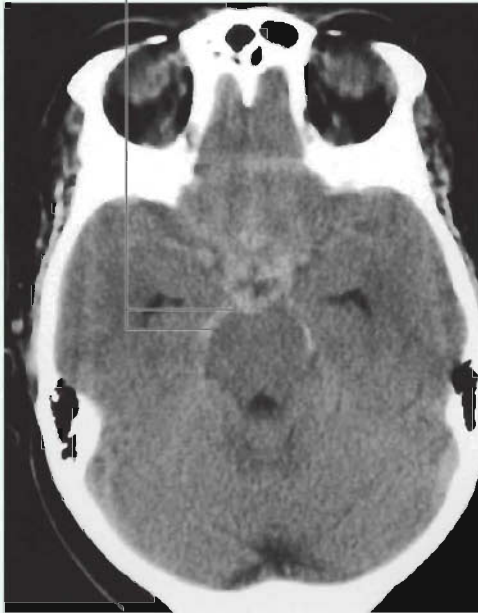
يحدث الورم الدموي تحت الجافية (الشكل 8.48) نتيجة النزف الوريدي الذي ينجم عادةً عن تمزّق أوردةٍ مخيئةٍ عند دخولها الجيب السهمي العلوي. يفصل التمزّق ونزيب الدم الناتج الطبقة الرقيقة من الخلايا الحافوية الجافية عن بقية الجافية أثناء نمو الورم الدموي. يعتبر الصغار والمسنون المرضى الأكثر عرضةً لخطر تطوّر ورم دموي تحت الجافية. تسبّب زيادة حيز السائل الدماغي الشوكي CSF عند مرضى ضمور الدماغ إجهاداً على الأوردة المخيئة الداخلة إلى الجيب السهمي

يفوق الوضع الطبيعي. يتنقّن التاريخ السريري عادةً إصابة طفيفةً متبوعةً بفقدانٍ محاتِلٍ للوعي أو تبدّلٍ في الشخصية.

**النزف تحت العنكبوتية Subarachnoid hemorrhage**

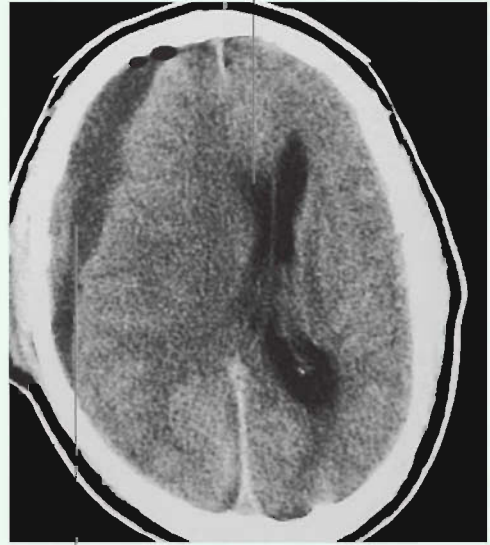
قد يحدث النزف تحت العنكبوتية (الشكل 8.49) عند المرضى المصابين بمرضٍ مخيئٍ خطيرٍ، لكنّه ينجم عادةً عن تمزّق أم دم داخل المخ ناشئٍ من الأوعية المشكّلة للدائرة الشريانية (لـ ويليس) وما حولها.

Subarachnoid basal cisterns containing blood  
التفريخ القاعدي تحت العنكبوتية حاو للدم



الشكل 8.49 نزفٌ تحت العنكبوتية. تفريسة CT محوريةٌ للدماغ.

البطينان الوحشيان (الجانبان) منزاحان Lateral ventricles shifted



ورم دموي تحت الجافية Subdural hematoma

الشكل 8.48 ورمٌ دمويٌّ مزمنٌ (منخفض الكثافة) تحت الجافية. تفريسة CT محوريةٌ للدماغ.



## في العيادة In the clinic

## الارتجاج Concussion

يُعد الارتجاج (الإصابة الدماغية الرضحية الخفيفة mild traumatic brain injury (MTBI) النمط الأكثر شيوعاً للإصابة الدماغية الرضحية. تنجم الإصابة عادةً عن تباطؤ سريع للرأس أو عن دوران الدماغ داخل جوف القحف. يمكن أن تتفقد الأعراض العاقلة لـ MTBI فقدان ذاكرة تالية للرضح. تخليطاً. فقداناً للوعي، صداعاً، غثباتاً، قيأ، غياباً في التناسق الحركي والحساسية الضوئية. يعتمد تشخيص الارتجاج (MTBI) على الحادث والحالة العصبية السائدة وحالة الوعي لدى المريض.

## في العيادة In the clinic

## الأوردة القشرية Emissary veins

تصل الأوردة القشرية الأوردة خارج القحف بالأوردة داخل القحف، وهي هامة سريريًا إذ قد تشكل مخرج يمكن من خلاله دخول العدوى إلى جوف القحف. تفقد الأوردة القشرية للكمات كما هو حال أغلبية الأوردة في الرأس والعنق.

## في العيادة In the clinic

## التقييم السريري لمرضى إصابة الرأس

## Clinical assessment of patients with head injury

يبدو التقييم السريري لمرضى إصابة الرأس بسيطاً دائماً نسبةً إلى غيره. لكنه في الواقع يكون عادةً بعيداً عن البساطة. قد يصاب المرضى بطيف واسع من أنماط الإصابة ابتداءً بالسقوط البسيط وانتهاءً بالزجاج المتعدد المعقد. يعد عمر المريض وقدرته على التبليغ عن الإصابات عاملين هامين.

يجب توثيق الظروف التي من المحتمل أن تكون الإصابة حدثت فيها، لأن بعض إصابات الرأس تنجم عن اعتداء خطير، وقد يلزم الطبيب بتقديم دليل للمحكمة.

قد يكون من الصعب تقدير درجة إصابة الرأس لأن بعض الإصابات تحدث كنتيجة للشغل بالكحول أو تكون مرتبطة به.

إنه لمن الضروري إعادة النظر في الظروف التي حدثت فيها الإصابة والبيئة التي سيعود إليها المريض بعد المعالجة، حتى بعد وضع التشخيص والبدء بالتدبير العلاجي الصحيح، وذلك لمنع

## في العيادة In the clinic

## علاج إصابة الرأس Treatment of head injury

يُصنف علاج الإصابة الدماغية الأولية بكونه محدوداً للغاية. يكون التمرق الجوارحي والموت الخلوي غير قابلين للشفاء عموماً. يتوّدّم الدماغ عند تعرضه للإصابة كما هو حال معظم الأنسجة. ونظراً لكون الدماغ مغلفاً داخل جث ثابت (الجمجمة) فإن الوذمة تُحلّ بالوظيفة الدماغية كما تُحدث تأثيرين هامين آخرين:

- أولاً، تضغط الوذمة على التروية الدموية داخل الجمجمة مسفراً عن ارتفاع فيزيولوجي شديد في ضغط الدم.
- ثانياً، قد تمتد الوذمة الدماغية ضاغطةً في النهاية الدماغ وجذع الدماغ عبر النقطة العظمي (الكبرى) (الانخراط coning).

## مقياس غلاسغو للغيوبة Glasgow coma scale

طُرِح مقياس غلاسغو للغيوبة عام 1974 وتم إقراره في الوقت الحالي على نحو واسع في كافة أنحاء العالم. يوجد مجموع نقاط إجمالي من 15 نقطة، حيث تشير 15\15 إلى أنّ المريض يقظ ومتوجّه تماماً. بينما تشير 15\3 إلى غيوبة وخيمّة وعميقة. يشمل مجموع النقاط أفضل استجابة حركية (بمجم 6 نقاط) وأفضل استجابة لفظية (بمجم 5 نقاط) وأفضل استجابة بتحريك العين (بمجم 4 نقاط).

قد يقود الضغوط جذع الدماغ هذا وتمرقّه إلى فقدان في

الوظيفة القلبية التنفسية الأساسية، ويتربّب على ذلك الموت.

قد تسبّب الوذمة الدماغية اللّوية انفتاق أحد جانبي الدماغ

أسفل منجل المخ (الانفتاق المنجلي falcine herniation).

تتفقد التدابير البسيطة للوقاية من الوذمة فرط التهوية (إذ يكمل التوازن الحمضي الأساسي (القاعدي) داخل المخ وينقص الوذمة) والستيرويدات القشرية الوريدية (رغم أنّ فعاليتها تتأخّر غالباً).

يمكن للورم الدموي خارج الدماغ أن يُنثر جراحياً.

يعتمد شفاء مرضى إصابة الرأس على كيفية تدبير الإصابة الثانوية. ومن المحتمل أن يشفى المرضى، حتى أولئك الذين يعانون من إصابة أوليّة شديدة، ليعيشوا حياةً طبيعيّة.





## الأعصاب القحفية CRANIAL NERVES

تمثل الأعصاب القحفية البالغ عددها 12 زوجاً جزءاً من الجهاز العصبي المحيطي (PNS) peripheral nervous system، وتمرّ عبر الثقوب أو الشقوق الموجودة في جوف القحف. تنشأ جميع هذه الأعصاب من الدماغ باستثناء عصب واحد هو العصب الإضافي (اللاحق) [XI]. بالإضافة لامتلاكها مكونات جسمية وحشوية تماثل تلك التي تملكها الأعصاب الشوكية، تتضمن بعض الأعصاب القحفية كذلك مكونات حسية وحركية خاصة (الجدولين 8.4 و8.5).

### الجدول 8.4 المكونات الوظيفية للأعصاب القحفية

| المكون الوظيفي               | الاختصار  | الوظيفة العامة  | الأعصاب القحفية التي تحوي المكون  |
|------------------------------|-----------|---|---|
| الوارد الجسدي العام          | و ج ع GSA | إدراك الألم والحرارة  | العصب الثلاثي التوائم [V]: العصب الوجهي [VII]: العصب اللساني البلعومي [IX]: العصب المبهم [X]  |
| الوارد الحشوي العام          | و ج ع GVA | الإدخال الحسي من الأحشاء  | العصب اللساني البلعومي [IX]: العصب المبهم [X]   |
| الوارد الخاص*                | و خ SA    | الشّم، التذوّق، الرؤية، السمع والتوازن                                    | العصب الشقي [II]: العصب البصري [II]: العصب الوجهي [VII]: العصب الدهليزي القوقعي [VIII]: العصب اللساني البلعومي [IX]: العصب المبهم [X] |
| الصادر الجسدي العام          | ص ج ع GSE | التعصيب الحركي للعضلات الهيكلية (الإرادية)                                | العصب المحرك العين [III]: العصب البكري [IV]: العصب المبوق [VI]: العصب الإضافي (اللاحق) [XI]: العصب تحت اللسان [XII]                   |
| الصادر الحشوي العام          | ص ج ع GVE | التعصيب الحركي للعضلات الطساء وعضلة القلب والغدد                          | العصب المحرك العين [III]: العصب الوجهي [VII]: العصب اللساني البلعومي [IX]: العصب المبهم [X]   |
| الصادر الخيشومي (البلعومي)** | ص ج BE    | التعصيب الحركي للعضلات الهيكلية المشتقة من الأديم المتوسط للقوس البلعومية | العصب الثلاثي التوائم [V]: العصب الوجهي [VII]: العصب اللساني البلعومي [IX]: العصب المبهم [X]  |

مصطلحات أخرى مستخدمة عند وصف المكونات الوظيفية:

\*الحسي الخاص أو الوارد الحشوي الخاص (SAV): الشّم والتذوّق. الوارد الجسدي الخاص (SSA): الرؤية والسمع والتوازن.

\*\*الصادر الحشوي الخاص (SVE) أو الحركي الخيشومي.

### الجدول 8.5 الأعصاب القحفية (انظر الجدول 8.4 من أجل الاختصارات)

| العصب                     | المكون               | المخرج من الجمجمة   | الوظيفة   |
|---------------------------|----------------------|---|---|
| العصب الشقي [I]           | و خ SA               | الصفيرة المصفوية للعظم الغربالي   | الشّم   |
| العصب البصري [II]         | و خ SA               | الشق البصري   | الرؤية  |
| العصب المحرك العين [III]  | ص ج ع GSE, ص ج ع GVE | الشق الخاجي العلوي  | GSE — يعصب العضلة الرافعة للجنف العلوي، المستقيمة العلوية، المستقيمة السفلية، المستقيمة الإنسية والمائلة السفلية.<br>GVE — يعصب العضلة المصرة للحدقة لتضييق الحدقة؛ العضلات الهدبية لمطابقة العدسة من أجل الرؤية القريبة  |
| العصب البكري [IV]         | ص ج ع GSE            | الشق الخاجي العلوي  | يعصب العضلة المائلة العلوية   |
| العصب الثلاثي التوائم [V] | و ج ع GSA, ص ج BE    | الشق الخاجي العلوي — القسم العيني [V]<br>الثقبية المدقورة — عصب الفك العلوي [V <sub>1</sub> ] | GSA — الدهن من: القسم العيني [V <sub>1</sub> ] — العينين، الثلاثية، محتويات الخناجر، جوف الأنف، الجيب الجبهية، الخلايا الغربالية، الدهن العلوي، ظهر الأنف، الجزء الأمامي للفروة، الجافية في الحفرة القحفية الأمامية والجزء العلوي لخيمة المخ؛ عصب الفك العلوي [V <sub>1</sub> ] — الجافية في الحفرة القحفية المتوسطة، |

|   |  |   |
|---|--|---|
| الثقبية البيضوية — القسم الفذّي السفلي [١٧] | <p>البلعوم الأنفي، الحنك، جوف الأنف، الأسنان العلوية، الجيب الفذّي، الجدار المفكّي لجانب الأنف، الجفن السفلي، الخذّ والشفة العلوية؛ القسم الفذّي السفلي [١٧] — جلد أسفل الوجه، الخذّ، الشفة السفلية، الجزء الأمامي للأذن الخارجية، جزء من الصماخ السمعي الخارجي، الحفرة المُخدّعية، التلّثين الأماميين من اللسان، الأسنان السفلية، الخلايا الهوائية المُشّائية، الأغشية المخاطية للخذّ، الفك السفلي، الجافية في الحفرة المُخدّعية المتوسطة.</p> <p>BE — يعضّب العضلة المُخدّعية، الماضغة، الجناحيتين الإنسية والوحشية، المؤثرة للطبقة، المؤثرة للحنك (شرع الحنك)، البطن الأمامي لذات البطنين والعضلاتن الصرسيّتين اللاميّتين يعضّب العضلة المستقيمة الوحشية (الجانبية)</p> |   |
| العصب الميقّد [VI]                          | ص ج ع GSE  | الشقّ الخجاعي العلوي  |
| العصب الوجهي [VII]                          | و ج ع GSA<br>و خ SA  | <p>الثقبية الإبرية المُشّائية (يغادر العصب جوف المُخدّف عبر الصماخ السمعي الداخلي ويعطي فروعاً ضمن النفق الوجهي العظم المُخدّعي قبل خروجه عبر الأقبية الإبرية المُشّائية؛ تغادر هذه الفروع المُجمّعة عبر شقوقٍ وأنفاقي أخرى.)</p> |
| العصب الدهليزي القوقعي [VIII]               | و خ SA   | <p>(يغادر العصب جوف المُخدّف عبر الصماخ السمعي الداخلي)</p>   |
| العصب اللسانيّ البلعومي [IX]                | و ج ع<br>و خ GVA<br>و خ SA<br>و ج ع GSA  | <p>ص ج ع GSE,<br/>GVE,<br/>ص خ BE</p>   |
| العصب الميهّم [X]                           | و ج ع GSA<br>و ج ع GVA<br>و خ SA   | <p>ص ج ع GSE,<br/>GVE,<br/>ص خ BE</p>   |
| العصب الإخفاقي (اللاحق) [XI]                | ص ج ع GSE  | الثقبية الوداجية  |
| العصب تحت اللسان [XII]                      | ص ج ع GSE  | الشفق تحت اللسان  |

- استطالات محيطية تعمل كمستقبلات في المخاطية الأنفية.
- استطالات مركزية تعيد المعلومات إلى الدماغ.

توجد المستقبلات في سقف جوف الأنف وأجزائه العلوية، بينما تدخل الاستطالات المركزية جوف القحف عبر الصفيحة المصفوية للعظم الغربالي وذلك بعد اتّحادها مع بعضها بشكل حزمٍ صغيرة (الشكل 8.50). تنتهي هذه الاستطالات بالتشابك مع عصبونات ثانوية في البصليتين الشميتين (الشكل 8.51).

### العصب البصري [II] Optic nerve

يحمل العصب البصري [II] ألياف و SA للرؤية. تعيد هذه الألياف المعلومات إلى الدماغ من المستقبلات الضوئية في الشبكية.

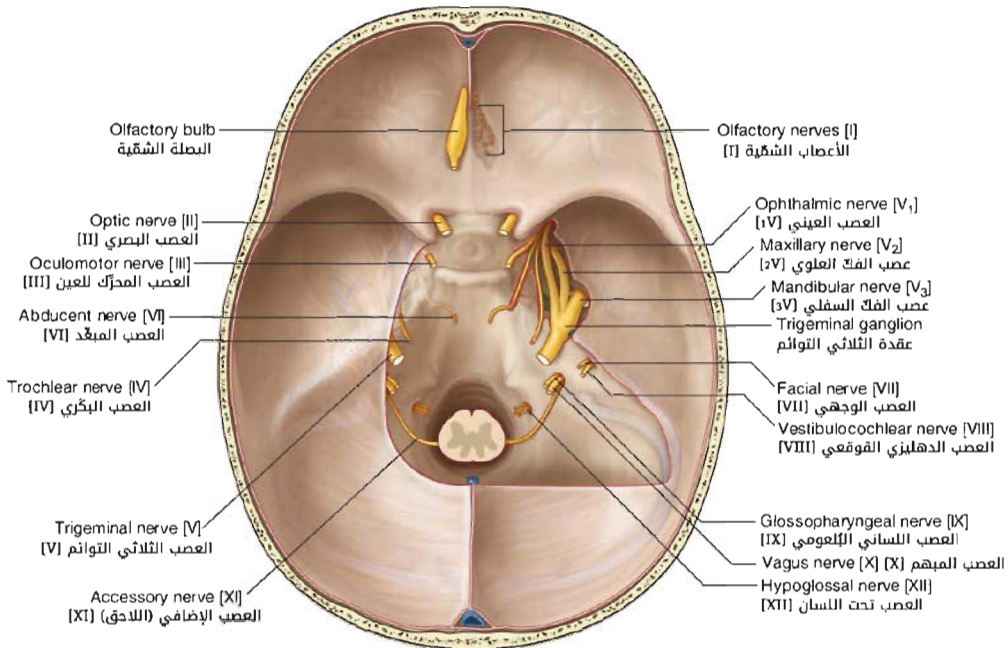
تحمل هذه الأعصاب القحفية أليافاً صادرةً تعصب المجموع العضلي المشتق من القوس البلعومية.

يكون تعصيب المجموع العضلي المشتق من الأقواس البلعومية الخمس الخاضعة للتطور على النحو التالي:

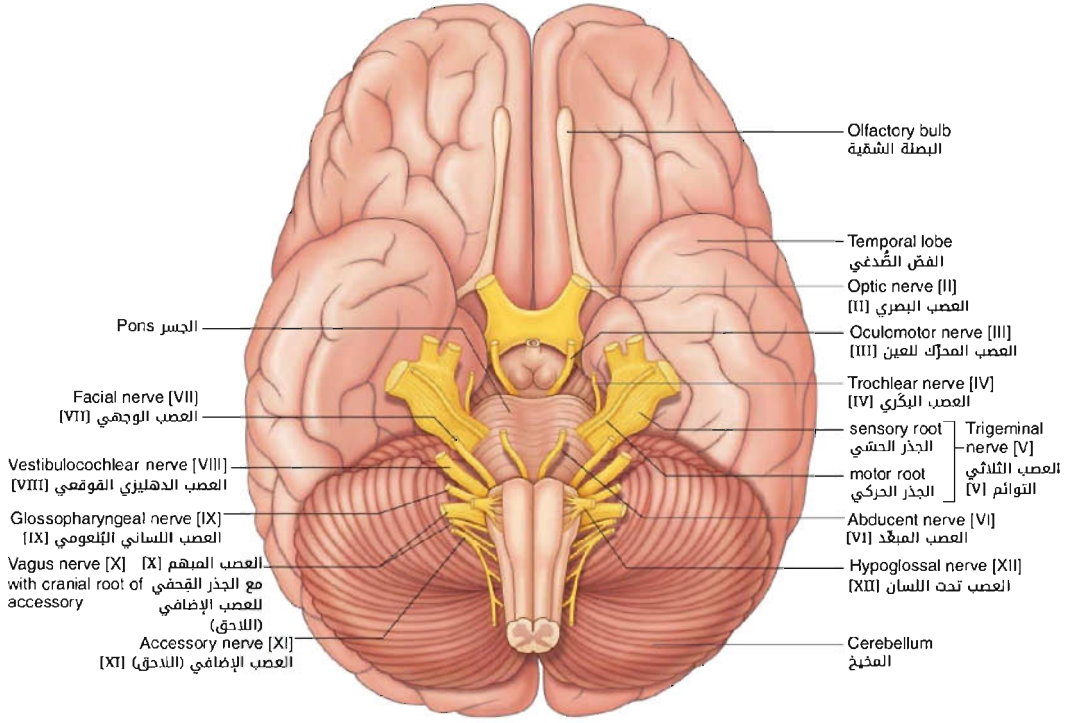
- القوس الأولى — العصب الثلاثي التوائم [V].
- القوس الثانية — العصب الوجهي [VII].
- القوس الثالثة — العصب اللساني البلعومي [IX].
- القوس الرابعة — الفرع الحنجري العلوي للعصب المبهم [X].
- القوس السادسة — الفرع الحنجري الراجع للعصب المبهم [X].

### العصب الشمي [I] Olfactory nerve

يحمل العصب الشمي [I] أليافاً واردةً خاصةً special afferent و (X) (SA) لحسّ الشم. تمتلك عصبوناته الحسية:



الشكل 8.50 الأعصاب القحفية خارجةً من جوف القحف.



الشكل 8.51 الأعصاب القحفية في قاعدة الدماغ.

تعصب ألياف ص ج ع GSE للعصب المحرك للعين في الحجاج العضلة الرافعة للجفن العلوي، العضلة المستقيمة العلوية، العضلة المستقيمة السفلية، العضلة المستقيمة الإنسية والعضلة المائلة (المنحرفة) السفلية.

تمثل ألياف ص ج ع GVE أليافاً نظيرة ودية قبل عقدية تشابك في العقدة الهدبية وتعصب في النهاية العضلة المصرة للحدقة المسؤولة عن تضيق الحدقة، والعضلات الهدبية المسؤولة عن مطابقة العدسة من أجل الرؤية القريبة.

#### العصب البكري [IV] Trochlear nerve

العصب البكري [IV] هو عصب قحفي يحمل ألياف ص ج ع GSE لتعصيب العضلة المائلة (المنحرفة) العلوية، وهي عضلة خارج المقلبة تقع ضمن الحجاج. ينشأ في الدماغ المتوسط ويُعد العصب القحفي الوحيد الذي يخرج من السطح الخلفي لجذع الدماغ (الشكل 8.51). يدخل بعد انعطافه حول الدماغ المتوسط السطح السفلي للحافة الحرة من خيمة المخيخ، يتابع في اتجاه أمامي ضمن الجدار الوحشي للجيب الكهفي (الشكل 8.50 و 8.51؛ انظر الشكل 8.45)، ويدخل الحجاج عبر الشق الحجاجي العلوي.

تغادر الاستطلاات العصبونية المستقبلات الشبكية، تُحد مع بعضها ضمن حزم صغيرة، وتُحمل بواسطة العصبين البصريين إلى مكونات أخرى لجهاز الإبصار في الدماغ. يدخل العصبان البصريان جوف القحف عبر النفقين البصريين (الشكل 8.50).

#### العصب المحرك للعين [III] Oculomotor nerve

##### Oculomotor nerve [III]

يحمل العصب المحرك للعين [III] نمطين من الألياف:

- أليافاً صادرةً جسدية عامةً (ص ج ع) (GSE) تعصب معظم العضلات خارج المقلبة.
- أليافاً صادرةً حشوية عامةً (ص ج ع) (GVE) تمثل جزءاً من الجزء نظير الودي للقسم الذاتي من الجهاز العصبي المحيطي.

يفادر العصب المحرك للعين السطح الأمامي لجذع الدماغ بين الدماغ المتوسط والجسر (الشكل 8.51). يدخل الحافة الأمامية لخيمة المخيخ ويتابع في اتجاه أمامي ضمن الجدار الوحشي للجيب الكهفي (الشكل 8.50 و 8.51؛ انظر الشكل 8.45)، ويفادر جوف القحف عبر الشق الحجاجي العلوي.

## العصب الثلاثي التوائم [V] Trigeminal nerve

العصب الثلاثي التوائم [V] هو العصب الحسي العام الرئيسي للرأس ويُعصب أيضاً العضلات المُحركة للفك السفلي. يحمل أليافاً واردةً جسديّةً عامّةً (و ج ع) (GSA) وأليافاً صادرةً خيشوميةً (بلعوميةً) (ص خ) (BE):

- تحمل الألياف الواردة الجسدية العامة (GSA) مدخولاً حسيّاً من الوجه، النصف الأمامي للفروة، الأغشية المخاطية لجوفي الفم والأنف والجيوب المجاورة للأنف، البلعوم الأنفي، جزء من الأذن والصّماخ السمعي الخارجي (الظاهر)، جزء من الغشاء الطبلي، محتويات الحنجرة والملتحمة، والأمّ الجافية في الحفرتين القحفيّتين الأمامية والمتوسطة.
- تعصب الألياف الصادرة الخيشومية (BE) عضلات المضغ؛ العضلة الموترة للبطلة، العضلة الموترة لشرع الحنك والعضلة الضرسية اللامية؛ والبطن الأمامي للعضلة ذات البطنين.

يخرج العصب الثلاثي التوائم من السطح الأمامي الوحشي للجسر كجذرٍ حسيّ كبير وجذرٍ حركيّ صغير (الشكل 8.51). يتابع هذان الجذران نحو الأمام إلى الخارج من الحفرة القحفية الخلفية وباتجاه الحفرة القحفية المتوسطة بمرورهما فوق الذروة الإنسية للجزء الصخري من العظم الصدغي (الشكل 8.50).

يتوسّع الجذر الحسي في الحفرة القحفية المتوسطة ليشكّل عقدة الثلاثي التوائم trigeminal ganglion (الشكل 8.50)، التي تحوي أجسام الخلايا العائدة للعصبونات الحسية في العصب الثلاثي التوائم وتكون مشابهةً للعقدة الشوكية. تقع العقدة في منخفض (منخفض الثلاثي التوائم) على السطح الأمامي للجزء الصخري من العظم الصدغي، في كهفٍ جافويّ (كهف الثلاثي التوائم the trigeminal cave)، يوجد الجذر الحركي تحت الجذر الحسي ويكون منفصلاً عنه تماماً في هذه النقطة.

تنشأ الأقسام انتهائية الثلاثة للعصب الثلاثي التوائم من الحافة الأمامية لعقدة الثلاثي التوائم، وترتّب تنازلياً وفق التالي:

- العصب العيني (القسم العيني [1V])  
ophthalmic nerve (ophthalmic division [V<sub>1</sub>]).
- عصب الفك العلوي (القسم الفكّي العلوي [2V])  
maxillary nerve (maxillary division [V<sub>2</sub>]).
- عصب الفك السفلي (القسم الفكّي السفلي [3V])  
mandibular nerve (mandibular division [V<sub>2</sub>]).

## العصب العيني [1V] Ophthalmic nerve

يسير العصب العيني [1V] نحو الأمام في جافية الجدار الوحشي للجيب الكهفي (انظر الشكل 8.45)، يغادر جوف القحف ويدخل الحنجرة عبر الشقّ الحنجاري العلوي (الشكل 8.50).

يحمل العصب العيني [1V] فروعاً حسيّةً من العينين والملتحمة ومحتويات الحنجرة، بما فيها الغدة الدمعية. يتلقّى كذلك فروعاً حسيّةً من جوف الأنف، الجيب الجبهوي، الخلايا الغربالية، منجل المخ، الجافية في الحفرة القحفية الأمامية والأجزاء العلوية من خيمة المخيخ، الجفن العلوي، ظهر الأنف، والجزء الأمامي من الفروة.

## عصب الفك العلوي [2V]

### Maxillary nerve [V<sub>2</sub>]

يسير عصب الفك العلوي [2V] نحو الأمام في الأمّ الجافية للجدار الوحشي للجيب الكهفي أسفل العصب العيني [1V] مباشرةً (انظر الشكل 8.45)، يغادر جوف القحف عبر الثقب المدوّرة (الشكل 8.50)، ويدخل الحفرة الجناحية الحكيمة.

يتلقّى عصب الفك العلوي [2V] فروعاً حسيّةً من الجافية في الحفرة القحفية المتوسطة، البلعوم الأنفي، الحنك، جوف الأنف، أسنان الفك العلوي، الجيب الفكّي، والجلد المغطّي لجانب الأنف والجفن السفلي والخذّ والشفة العلوية.

## عصب الفك السفلي [3V]

### Mandibular nerve [V<sub>3</sub>]

يغادر عصب الفك السفلي [3V] الحافة السفلية لعقدة الثلاثي التوائم ويغادر الجُمجمة عبر الثقب البيضوي (الشكل 8.50).

يمرّ الجذر الحركي للعصب الثلاثي التوائم كذلك عبر الثقب البيضوي ويتحدّ مع المكوّن الحسيّ لعصب الفك السفلي [3V] خارج الجُمجمة. وهكذا فإنّ عصب الفك السفلي [3V] هو القسم الوحيد من العصب الثلاثي التوائم الذي يحوي مكوّنًا حركيًا.

تعصب الألياف الحركية خارج الجُمجمة عضلات المضغ الأربع (الصدغية والمضاعفة والجناحيّتين الإنسية والوحشية)، إضافةً إلى العضلة الموترة للبطلة والعضلة الموترة لشرع الحنك والبطن الأمامي للعضلة ذات البطنين والعضلة الضرسية اللامية.

يتلقّى عصب الفك السفلي [3V] كذلك فروعاً حسيّةً من جلد أسفل الوجه، الخدّ، الشفة السفلية، الجزء الأمامي من الأذن الخارجية (الظاهرة)، جزء من الصّماخ السمعي الخارجي (الظاهر) والناحية الصدغية، الثلثين الأماميين للسان، أسنان الفك السفلي، الخلايا الهوائية الخشائية، الأغشية المخاطية للخدّ، الفكّي السفلي، والجافية في الحفرة القحفية المتوسطة.

## العصب المُبعد [VI] Abducent nerve

يحمل العصب المُبعد [VI] abducent nerve أليافاً صادرةً جسديّةً عامّةً GSE ليعصب العضلة المستقيمة الوحشية في الحنجرة. ينشأ من جذع الدماغ بين الجسر والبصلة ويتجه نحو الأمام، مخترقاً الجافية المغطّية للمخدر (الشكل 8.50 و 8.51). يتابع نحو الأعلى في نفق جافويّ ليصالب الحافة العلوية للعظم الصدغي الصخري ويدخل الجيب الكهفي عابراً إياه (انظر الشكل 8.45) إلى الأسفل والوحشي تماماً من الشريان السباتي الداخلي (الباطن)، ويدخل الحنجرة عبر الشقّ الحنجاري العلوي.

## العصب الوجهي [VII] Facial nerve

يحمل العصب الوجهي [VII] facial nerve أليافاً و ج ع GSA، و ص خ SA، و ج ع GVE، ص خ BE:



يحمل حبل الطبل ألياف التذوق (و خ) (SA) من الثلثين الأماميين للسان وأليافاً نظيرة ودية قبل عقدية (ص ح ع) (GVE) متجهة إلى العقدة تحت الفك (الجدول 8.6).

### العصب الدهليزي القوقعي [VIII]

#### Vestibulocochlear nerve [VIII]

يحمل العصب الدهليزي القوقعي [VIII] أليافاً و خ SA للسمع والتوازن، ويرتبط من قسمين:

- مكونٌ دهليزيٌّ للتوازن.
- مكونٌ قوقعيٌّ للسمع.

يرتبط العصب الدهليزي القوقعي [VIII] بالسطح الوحشي لجذع الدماغ، بين الجسر والبصلة، بعد انشاقه من الصّماخ السمعي الداخلي (الباطن) واجتيازه للحفرة القحفية الخلفية (الشكل 8.50 و 8.51). يتحد القسمان في عصبٍ مفردٍ يُشاهد في الحفرة القحفية الخلفية ضمن مادة الجزء الصخري من العظم الصدغي.

### العصب اللساني البلعومي [IX]

#### Glossopharyngeal nerve [IX]

يحمل العصب اللساني البلعومي [IX] أليافاً و ح ع GVA، و ج ع GSA، و خ SA، ص ح ع GVE، ص خ BE:

- تقدّم الألياف و ح ع GVA مدخولاً حسياً من الجسم والجيب السباتيين.
- تقدّم الألياف و ج ع GSA مدخولاً حسياً من الثلث الخلفي للسان، اللوزتين الحنكيتين، البلعوم الفموي، مخاطية الأذن المتوسطة، الأنابيب (النقير) البلعومي الطلي والخلايا الهوائية الخشائية.
- تختصّ الألياف و خ SA بالتذوق من الثلث الخلفي للسان.
- تمثّل الألياف ص ح ع GVE جزءاً من الجزء نظير الودي للقسم الذاتي من PNS، وتنبّه النشاط المحرك للإفراز في الغدة اللعابية النكفية.
- تعصّب الألياف ص خ BE العضلة المشتقة من القوس البلعومية الثالثة (العضلة الإثريّة البلعومية).

- تحمل ألياف و ج ع GSA مدخولاً حسياً من جزء من الصّماخ السمعي الخارجي (الظاهر) وأجزاء أعظم من صيوان الأذن.
- تختصّ ألياف و خ SA بنقل التذوق من الثلثين الأماميين للسان.
- تمثّل ألياف ص ح ع GVE جزءاً من الجزء نظير الودي للقسم الذاتي من PNS، وتنبّه النشاط المحرك للإفراز في الغدة الدرقية، والغذتين اللعابيتين تحت الفك وتحت اللسان، والغدد الموجودة ضمن الأغشية المخاطية لجوف الأنف والحنك الصلب والحنك (الحنك الرخو).
- تعصّب ألياف ص خ BE عضلات الوجه (عضلات التعبير الوجهي) والفروة المشتقة من القوس البلعومية الثانية والعضلة الركابية والبطن الخلفي للعضلة ذات البطنين والعضلة الإثريّة اللامية.

يرتبط العصب الوجهي [VII] بالسطح الوحشي لجذع الدماغ بين الجسر والبصلة (الشكل 8.51). يرتبط من جذرٍ حركيٍّ كبيرٍ وجذرٍ حسيٍّ أصغر (العصب الوسطاني intermediate nerve):

- يحوي العصب الوسطاني الألياف و خ SA للتذوق والألياف ص ح ع GVE نظيرة الودية والألياف و ج ع GSA.
- يحوي الجذر الحركي الأكبر الألياف ص خ BE.

يصال الجذران الحركي والحسي الحفرة القحفية الخلفية ويغادران جوف القحف عبر الصّماخ السمعي الداخلي (الباطن) (الشكل 8.50). يندمج الجذران بعد دخولهما النفق الوجهي في الجزء الصخري من العظم الصدغي ليشكّلا العصب الوجهي [VII]. يتضمّن العصب بالقرب من هذه النقطة ليشكّل العقدة الركابية geniculate ganglion المشابهة لعقدة شوكية تحوي أجسام الخلايا العائدة للعضونات الحسية. ينعطف العصب الوجهي [VII] عند العقدة الركابية ويعطي العصب الصخري الكبير greater petrosal nerve، الذي يحمل بشكلٍ أساسيٍّ أليافاً نظيرة ودية قبل عقدية (و ح ع) (GVE) (الجدول 8.6). يتابع العصب الوجهي [VII] على طول النفق العظمي معطياً عصباً للعضلة الركابية nerve to the stapedius وحبل الطبل chorda tympani، وذلك قبل خروجه من الجمجمة عبر الثقبة الإثريّة الخشائية.

الجدول 8.6 العقد نظيرة الودية في الرأس

| العقدة           | العصب القحفي الذي تنشأ منه الألياف قبل العقدة | الفرع الذي يوصل الألياف قبل العقدة إلى العقدة الوظيفية |
|------------------|---|--|
| الهدبية          | العصب المحرك للعين [III]                      | فرع إلى العقدة الهدبية                                 |
| الجانحية الحنكية | العصب الوجهي [VII]                            | العصب الصخري الكبير                                    |
| الأذنية          | العصب اللساني البلعومي [IX]                   | العصب الصخري الصغير                                    |
| تحت الفك         | العصب الوجهي [VII]                            | حبل الطبل إلى اللساني                                  |



ينشأ العصب المبهم بشكل مجموعة من الجذيرات على السطح الأمامي الوحشي للبلصلة إلى الأسفل تماماً من الجذيرات الناشئة لتشكل العصب اللساني البلعومي (الشكل 8.51). تتجاز الجذيرات الحفرة القحفية الخلفية وتدخل الثقبه الوداجية (الشكل 8.50). تندمج الجذيرات داخل هذه الثقبه وقبل خروجها منها لتشكل العصب المبهم [X]. توجد داخل الثقبه الوداجية أو إلى الخارج منها مباشرة عقدتان، العقدتان العلوية (الوداجية) والسفلية (العقداء) superior (jugular) and inferior (nodose) ganglia، تحويان أجسام الخلايا العائدة للعصبونات الحسية في العصب المبهم [X].

## العصب الإضافي (اللاحق) [XI]

### Accessory nerve [XI]

العصب الإضافي (اللاحق) هو عصبٌ قحفيٌّ يحمل أليافاً ص ج ع GSE ليعصب العضلات القترانية وشبه المنحرفة. ويعتبر عصباً قحفيّاً فريداً بسبب نشوء جذيراته من العصبونات الحركية في القطع الخامس العلوية للحبل الشوكي الرقي. تغادر هذه الألياف السطح الوحشي للحبل الشوكي، متحدةً مع بعضها أثناء صعودها، لتدخل جوف القحف عبر الثقبه العظمى (الكبرى) (الشكل 8.51). يتابع العصب الإضافي [XI] ضمن الحفرة القحفية الخلفية ويخرج عبر الثقبه الوداجية (الشكل 8.50). ينزل بعد ذلك في العنق ليعصب العضلات القترانية وشبه المنحرفة من سطوحهما العميقة.

## الجذر القحفي للعصب الإضافي (اللاحق)

### Cranial root of the accessory nerve

تشير بعض أوصاف العصب الإضافي (اللاحق) [XI] إلى قليل من الجذيرات تنشأ من الجزء الذيلي للبلصلة على السطح الأمامي الوحشي أسفل الجذيرات الناشئة لتشكل العصب المبهم [X] مباشرة بوصفه الجذر "القحفي" للعصب الإضافي (الشكل 8.51). تشير الجذور القحفية مع الجذور "الشوكية" للعصب الإضافي [XI] لتدخل الثقبه الوداجية مغادرةً البلصلة، وتشكل هذه الثقبه نقطة انضمام الجذور القحفية إلى العصب المبهم [X]. توزع كجزء من العصب المبهم إلى المجموع العضلي البلعومي الذي يتلقى تعصيبه من العصب المبهم [X] ولذلك يتم توصيفها على أنها جزء من العصب المبهم [X].

## العصب تحت اللسان [XII]

### Hypoglossal nerve [XII]

يحمل العصب تحت اللسان أليافاً GSE ليعصب جميع العضلات داخلية المنشأ ومعظم العضلات خارجية المنشأ في اللسان. ينشأ على شكل عدة جذيرات من السطح الأمامي للبلصلة (الشكل 8.51)، يتجه وحشياً عبر الحفرة القحفية الخلفية، ويخرج عبر النفق تحت اللسان (الشكل 8.50). يعصب هذا العصب العضلة اللامية اللسانية والعضلة الإزربة اللسانية والعضلة الذقنية اللسانية وجميع عضلات اللسان داخلية المنشأ.

ينشأ العصب اللساني البلعومي [IX] بشكل جذيراتٍ عديدةٍ على السطح الأمامي الوحشي للجزء العلوي من البلصلة (الشكل 8.51). تتجاز الجذيرات الحفرة القحفية الخلفية وتدخل الثقبه الوداجية (الشكل 8.50). تندمج الجذيرات، داخل الثقبه الوداجية وقبل الخروج منها، لتشكل العصب اللساني البلعومي. توجد داخل الثقبه الوداجية أو إلى الخارج منها مباشرة عقدتان (العقدتان العلوية والسفلية superior and inferior ganglia)، تحويان أجسام الخلايا العائدة للعصبونات الحسية في العصب اللساني البلعومي [IX].

## العصب الطبلي Tympanic nerve

يتفرع العصب الطبلي tympanic nerve من العصب اللساني البلعومي [IX] إما داخل الثقبه الوداجية أو خارجها مباشرة، يدخل هذا الفرع العظم الصدغي مجدداً، يدخل جوف الأذن المتوسطة، ويساهم بتشكيل الضفيرة الطبية tympanic plexus. يقوم داخل جوف الأذن المتوسطة بتزويد مخاطية الجوف والأنبوب (النفير) البلعومي الطبلي والخلايا الهوائية الخشائية بتعصيبٍ حسيّ.

يساهم العصب الطبلي أيضاً بألياف ص ج ع GVE. تغادر الضفيرة الطبية في العصب الصخري الصغير lesser petrosal nerve—وهو عصبٌ صغيرٌ يخرج من العظم الصدغي، يدخل الحفرة القحفية المتوسطة، وينزل عبر الثقبه البيضوية ليخرج من جوف القحف حاملاً معه أليافاً نظيرة ودية قبل عقديّة إلى العقدة الأذنية (الجدول 8.6).

## العصب المبهم [X] Vagus nerve

يحمل العصب المبهم [X] أليافاً و ج ع GSA، و ح ع GVA، و خ SA، ص ح ع GVE، ص خ BE:

- تحمل الألياف و ج ع GSA مدخولاً حسيّاً من الحنجرة، البلعوم الحنجري، الأجزاء العميقة لصيوان الأذن، جزء من الصماخ السمعي الخارجي (الظاهر)، والأمّ الجافية في الحفرة القحفية الخلفية.
- تحمل الألياف و ح ع GVA مدخولاً حسيّاً من المستقبلات الكيميائية في الجسم الأبهري ومستقبلات الضغط في القوس الأبهري، والمريء، القصبين، الرئتين، القلب، والأحشاء البطنية في المعى الأمامي والمعى المتوسط.
- تختص الألياف و خ SA بالتدقّق حول الفلّكة (لسان المزمار) والبلعوم.
- تمكّن الألياف ص ح ع GVE جزءاً من الجزء نظير الودي للقسم الذاتي من PNS وتنبه العضلة الملساء والغدد في البلعوم والحنجرة والأحشاء الصدرية، والأحشاء البطنية في المعى الأمامي والمعى المتوسط.
- تعصب الألياف ص خ BE إحدى عضلات اللسان (العضلة الحنكية اللسانية)، وعضلات الحفّاف (الحنك الرخو) (باستثناء العضلة المؤثرة لشرع الحنك) والبلعوم (باستثناء العضلة الإزربة البلعومية) والحنجرة.

في العيادة In the clinic

آفات الأعصاب القحفية Cranial nerve lesions

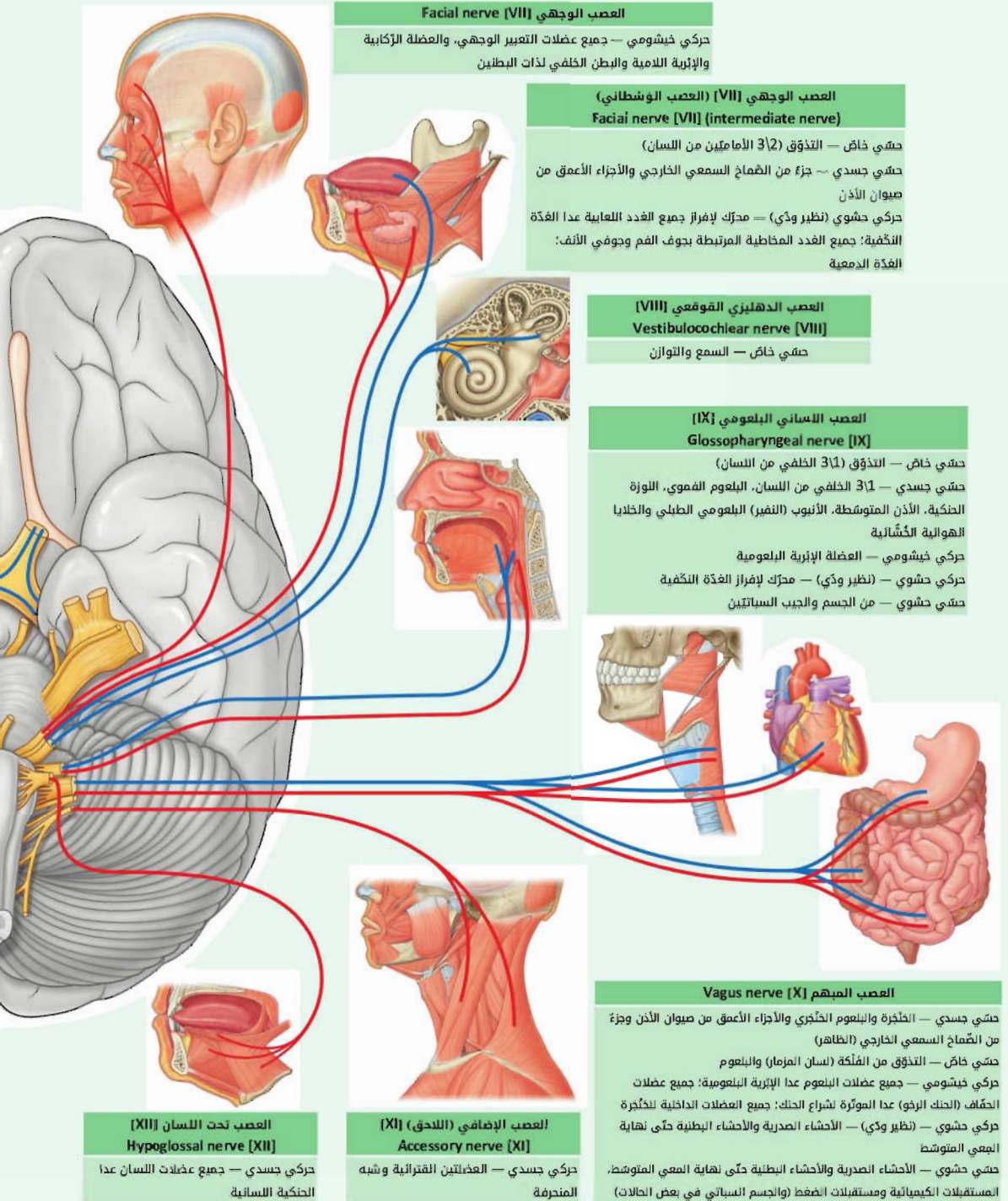
| العصب القحفي                  | المُشاهدات السريرية   | مثال عن الآفة   |
|-------------------------------|---|---|
| العصب الشقي [I]               | فقد الشّع (الكشام)  | إصابة في الصفيحة المصفوية؛ غيَابُ خَلْقِيّ  |
| العصب البصري [II]             | القوى/شذوذات ساحة الرؤية، فقدان منعكس تقيّض الحدقة  | رضح مباشر في الكجاج؛ تمرّق السبيل البصري  |
| العصب المحرّك للعين [III]     | حدقة متوتّعة، إطرارق، فقدان منعكس الحدقة السوي، تحرّك العين نحو الأسفل الوحشي (إلى الأسفل والخارج)                                  | ضغط ناتج عن أم دم ناشئ من الشريان الموَقِّل الخلفي أو المخي الخلفي أو المخيخي العلوي؛ ضغط ناتج عن مَغْمُفٍ مَحَيٍّ منفتق (علامة كاذبة التوضّع)؛ كتلة أو خُناز في الجيب الكهفي |
| العصب البكري [IV]             | عدم القدرة على النظر نحو الأسفل عندما تكون العين مُقَرَّبَةً (إلى الأسفل والداخل)   | على طول مسار العصب حول جذع الدماغ؛ كسرٌ خجاجيٌّ   |
| العصب الثلاثي التوائم [V]     | فقدان الحسّ والألم في الناحية التي تعقبها الأقسام الثلاثة للعصب في أنحاء الوجه؛ فقدان الوظيفة الحركية لعضلات المضغ في الجانب المصاب | في ناحية عقدة الثلاثي التوائم عادةً، مع ذلك يمكن لكتلٍ موضعيةٍ حول الثقوب التي تعبرها الأقسام أن تسبّب أعراضاً  |
| العصب المبيّذ [VI]            | عدم القدرة على تحريك العين نحو الوحشي   | آفة في الدماغ أو الجيب الكهفي تمتدّ إلى الكجاج  |
| العصب الوجهي [VII]            | شلل عضلات الوجه   | تضرّر الفروع داخل الغدة النكفية   |
|                               | حسّ تذوّق غير سويّ من الثلثين الأماميين للسان وملتحمة جاقّة   | إصابة في العظم الصّدغي؛ التهاب العصب الفيروسي   |
|                               | شلل عضلات الوجه أسفل العين في الجانب المقابل (في أذية العصبون العلوي)   | إصابة جذع الدماغ  |
| العصب الدهليزي القوقعي [VIII] | فقد السمع وحيد الجانب المُتَرَقِّي والطنين (رنينٌ في الأذن)   | ورم عند الزاوية المخيخية الجسرية  |
| العصب اللساني البلعومي [IX]   | فقد التذوّق في الثلث الخلفي من اللسان والحسّ من الحنّاف (الحنك الرخو)   | آفة في جذع الدماغ؛ إصابة نافذة في العنق   |
| العصب المبهم [X]              | انحراف الحنّاف (الحنك الرخو) مع انحراف اللّهاة نحو الجانب السوي، شلل الحبل الصوتي   | آفة في جذع الدماغ؛ إصابة نافذة في العنق   |
| العصب الإضافي (اللاحق) [XI]   | شلل العضلتين القترائية وشبه المنحرفة  | إصابة نافذة في المثلث الخلفي للعنق  |
| العصب تحت اللسان [XII]        | ضُمور عضلات اللسان في الجانب المصاب وانحراف اللسان نحو الجانب المصاب (عند مدّ اللسان خارج الفم)؛ اضطراب الكلام                      | إصابة نافذة في العنق ومُزَيَّيات قاعدة الجمجمة  |

في العيادة In the clinic

نظرة عابرة على الأعصاب القحفية Overview of cranial nerves

منعكسات الأعصاب القحفية Cranial nerve reflexes

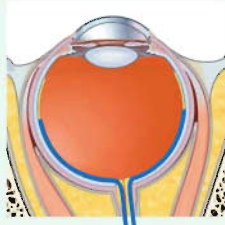
|   |   |
|---|---|
| منعكس القرنية (الضّرف)                    | منعكس الحدقة (الضبابي)                  |
| ■ وارد — العصب الثلاثي التوائم (ع.ق. ٧)   | ■ وارد — العصب البصري (ع.ق. II)         |
| ■ صادر — العصب الوجهي (ع.ق. VII)          | ■ صادر — العصب المحرّك للعين (ع.ق. III) |
| منعكس التّفوُّع                           |   |
| ■ وارد — العصب اللساني البلعومي (ع.ق. IX) |   |
| ■ صادر — العصب المبهم (ع.ق. X)            |   |





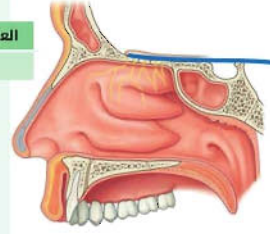
### العصب البصري [II] Optic nerve

حسي خاّص — الرؤية



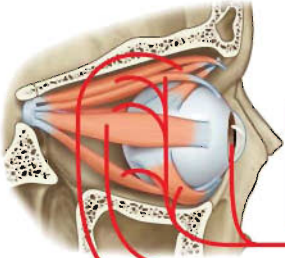
### العصب الشقي [I] Olfactory nerve

حسي خاّص — الشمّ



### العصب المحرّك للعين [III] Oculomotor nerve

حركي جسدي — خمس عضلات خارج الفُقرة (المستقيمة العلوية، المستقيمة الإنسية، المائلة (المنحرفة) السفلية، المستقيمة السفلية، والرافعة للجفن العلوي)  
حركي حشوي — العضلات الهدبية والعضلات المصرة للحدقة



### العصب البكري [IV] Trochlear nerve

حركي جسدي — إحدى العضلات خارج الفُقرة (المائلة (المنحرفة) العلوية)

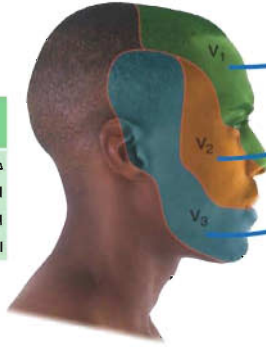
### العصب المبقد [VI] Abducent nerve

حركي جسدي — إحدى العضلات خارج الفُقرة (المستقيمة الوحشية)

### العصب الثلاثي التوائم [V] الجذر الحسي

#### Trigeminal nerve [V] sensory root

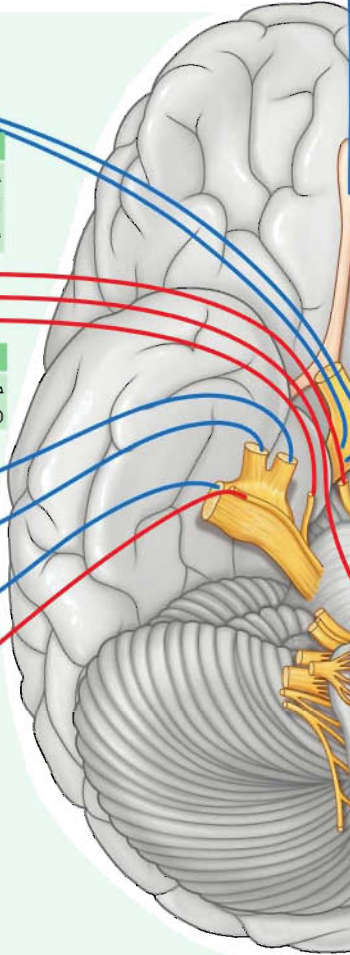
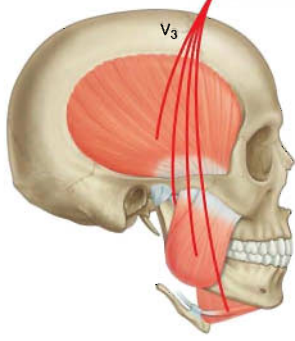
حسي جسدي — العينان، محتويات الخجاج، الوجه، الجيوب، الأسنان، جوف الأنف، جوف الفم، البلعوم الأنفي، الجافية، الجزء الأمامي من الأذن الخارجية (الظاهرة)، وجزء من الضمّاع السمعي الخارجي (الظاهر)



### العصب الثلاثي التوائم [V] الجذر الحركي

#### Trigeminal nerve [V] motor root

حركي خيشومي — عضلات المضغ الأربع (الجانحية الإنسية والجانحية الوحشية والمضافة والمُعدّية)، الضرسية اللامية، البطن الأمامي لذات البطنين، المؤثرة للطبلة، والمؤثرة لشراع الحنك



— Efferent (motor) fibers  
اللياف صادرة (حركية)  
— Afferent (sensory) fibers  
اللياف واردة (حسية)



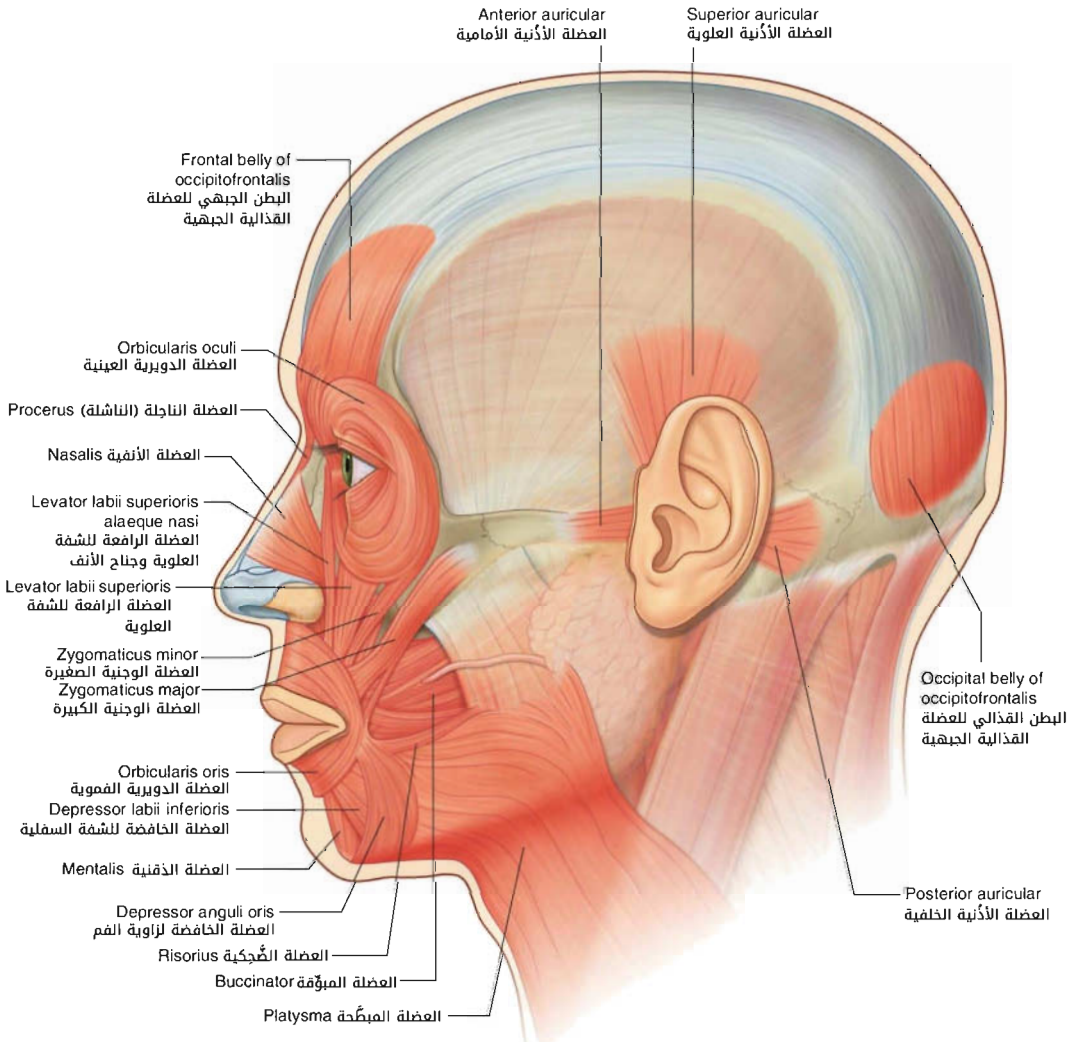
## الوجه FACE

تشكّل المنطقة المعروفة بالوجه، يفيد بشكل كبير في ممارسة الطب.

### العضلات Muscles

تتطوّر عضلات الوجه (الشكل 8.53) من القوس البلعومية الثانية وتلقّى تعصيبها بواسطة فروع العصب الوجهي [VII]. تقع العضلات في اللقافة السطحية، وتنشأ إمّا من عظم أو من لفاقية، وترتكر إلى الجلد.

يعتبر اللقفاء وجهاً لوجه اتصالاً أولياً هاماً بين الأفراد ويعدّ استخدام التعبيرات الوجهية لإيصال المشاعر جزءاً من هذا التواصل. يستطيع الطبيب في الواقع الحصول على معلوماتٍ مهمّة تخصّ صحّة الفرد العامّة بملاحظة وجه المريض. وبالتالي فإنّ فهم التنظيم الفريد للبنى المختلفة الواقعة بين القوسين الحاجبتين في الأعلى، واللقافة السفلية للفكي السفلي في الأسفل، والممتدة إلى الخلف وصولاً إلى حدود الأذنين، والتي



(الجدول 8.7).

**المجموعة الحجاجية Orbital group**

توجد عضلتان تابعتان للمجموعة الحجاجية – العضلة الدويرية العينية والعضلة المغضنة للحاجب.

يُشار إلى هذه العضلات أحياناً بـ "عضلات التعبير الوجهي" لكونها تتحكم بتعابير الوجه. وكذلك تعمل كمَصْرَاتٍ وموسعاتٍ لفوهات الوجه (أي الحُجَاجان والأنف والفم). يؤمّن هذا الترتيب التنظيمي ضمن مجموعاتٍ وظيفيةٍ مقارنةً منطقيّة لفهم هذه العضلات

**الجدول 8.7 عضلات الوجه**

| العضلة                        | المنشأ   | المرتكز  | التعصيب            | الوظيفة  |
|-------------------------------|--|--|--------------------|--|
| <b>المجموعة الحجاجية</b>      |  |  |                    |  |
| الدويرية العينية              |  |  |                    |  |
| – الجزء الجفني                | الرباط الجفني الإنسي   | الآفاء الجفني الوحشي   | العصب الوجهي [VII] | تغلق الجفنين بلطف  |
| – الجزء الحجاجي               | الجزء الأنفي للعظم الجبهي؛ التئوء الجبهي للفغّي العلوي؛ الرباط الجفني الإنسي | الياف تشغل إهليلجاً متواصلاً حول الحاجب                            | العصب الوجهي [VII] | تغلق الجفنين بقوة  |
| المغضنة للحاجب                | النهاية الإنسية للقوس الحاجبية   | جلد النصف الإنسي للحاجب  | العصب الوجهي [VII] | تسحب الحاجبين نحو الأسفل والإنسي   |
| <b>المجموعة الأنفية</b>       |  |  |                    |  |
| الأنفية                       |  |  |                    |  |
| – الجزء المستعرض              | الفغّي العلوي وحشي الأنف مباشرة  | سفاق ظهر الأنف مع ألياف عضلية من الجانب المقابل                    | العصب الوجهي [VII] | يضغط الفتحة الأنفية  |
| – الجزء الجانبي               | الفغّي العلوي فوق القاضعة الوحشية  | الغضروف الجانبي الأنفي   | العصب الوجهي [VII] | يسحب الغضروف نحو الأسفل والوحشي، فاتحاً القنجر   |
| الناجلة (الناشلة)             | العظم الأنفي والجزء العلوي من الغضروف الأنفي الوحشي (الجانبي)                | جلد أسفل الجبهة بين الحاجبين                                       | العصب الوجهي [VII] | تسحب الزاوية الإنسية للحاجبين نحو الأسفل، مُحَدِّثَةً تَجَعُّدَاتٍ مستعرضة فوق جسر الأنف |
| الخافضة لحاجز الأنف (الوتيرة) | الفغّي العلوي فوق القاضعة الإنسية  | الجزء المتحرك من الحاجز الأنفي (الوتيرة)                           | العصب الوجهي [VII] | تسحب الأنف نحو الأسفل  |
| <b>المجموعة الفموية</b>       |  |  |                    |  |
| الخافضة لزاوية الفم           | الخُذ المائل الفغّي تحت الناب والضاكاة والردى الأولى                         | الجلد عند زاوية الفم وتختلط مع العضلة الدويرية الفموية             | العصب الوجهي [VII] | تسحب زاوية الفم نحو الأسفل والوحشي   |
| الخافضة السفلية               | الجزء الأمامي للخُذ المائل الفغّي  | الشفة السفلية على الخُذ الناصف؛ وتختلط مع العضلة من الجانب المقابل | العصب الوجهي [VII] | تسحب الشفة السفلية نحو الأسفل والوحشي  |
| الذقنية                       | الفغّي السفلي تحت القواطع  | جلد الذقن  | العصب الوجهي [VII] | ترفع وتبرز الشفة السفلية كما تجعد الجلد فوق الذقن  |
| المُحْكِيّة                   | الآفاة فوق العضلة الماضغة  | الجلد عند زاوية الفم   | العصب الوجهي [VII] | تُبعد زاوية الفم   |
| الوجنية الكبيرة               | الجزء الخلفي من السطح الوحشي للعظم الوجني                                    | الجلد عند زاوية الفم   | العصب الوجهي [VII] | تسحب زاوية الفم نحو الأعلى والوحشي   |

الجدول 8.7 عضلات الوجه — تنقة

| العضلة                            | المنشأ  | المرتكز  | التعصيب            | الوظيفة  |
|-----------------------------------|---|--|--------------------|--|
| الوجنية الصغيرة                   | الجزء الأمامي من السطح الودحشي للعظم الوجني                                       | الشفة العلوية إلى الإنسي مباشرةً من زاوية الفم | العصب الوجهي [VII] | تسحب الشفة العلوية نحو الأعلى                        |
| الرافعة للشفة العلوية             | الحافة تحت الخاجية للفك العلوي  | جلد النصف العلوي الودحشي للشفة العلوية         | العصب الوجهي [VII] | ترفع الشفة العلوية؛ تساعد بتشكيل التلم الأنفي السفوي |
| الرافعة للشفة العلوية وجناح الأنف | التوء الجبهي للفكي العلوي   | الغضروف الجناحي الأنفي والشفة العلوية          | العصب الوجهي [VII] | ترفع الشفة العلوية وتفتح المنخر                      |
| الرافعة لزاوية الفم               | الفكي العلوي أسفل الثقبية تحت الخجاج  | الجلد عند زاوية الفم                           | العصب الوجهي [VII] | ترفع زاوية الفم؛ تساعد بتشكيل التلم الأنفي السفوي    |
| الدُّويرية الفموية                | من عضلات المنطقة؛ الفكي العلوي والفكي السفلي على الخط الناصف                      | تشكل إهليلجاً حول الفم                         | العصب الوجهي [VII] | تُغلق الشفتين؛ تُبرز الشفتين                         |
| المُيَقِّمة                       | الأجزاء الخلفية للفكي العلوي والفكي السفلي؛ الرِّفَاء الجناحي الفكي               | تختلط مع العضلة الدويرية الفموية وتدخل الشفتين | العصب الوجهي [VII] | تضغط الخدَّ باتجاه الأسنان؛ تضغط الخدين المنفوخين    |
| <b>عضلات أو مجموعات أخرى</b>      |   |  |                    |  |
| الأذنية الأمامية                  | الجزء الأمامي من الثَّافاة المُدغية   | على جدار الأذن                                 | العصب الوجهي [VII] | تسحب الأذن إلى الأعلى والأمام                        |
| الأذنية العلوية                   | الخوذة الشَّافقية على جانب الرأس  | الجزء العلوي من صيوان الأذن                    | العصب الوجهي [VII] | ترفع الأذن   |
| الأذنية الخلفية                   | الناتئ الخُسائي للعظم المُدغِي  | تحَدُّب قحارة الأذن                            | العصب الوجهي [VII] | تسحب الأذن نحو الأعلى والخلف                         |
| القذالية الجبهية                  | جلد الحاجبين  | على الخوذة الشَّافقية                          | العصب الوجهي [VII] | تُجعد الجبهة؛ ترفع الحاجبين                          |
| البطن الجبهي                      | الجزء الودحشي من الخط القفوي العلوي للعظم القذالي والناتئ الخُسائي للعظم المُدغِي | على الخوذة الشَّافقية                          | العصب الوجهي [VII] | تسحب الفروة نحو الخلف                                |

يتوضع جزءٌ دمعيٌّ صغيرٌ إضافيٌّ من العضلة الدُّويرية العينية في العمق الإنسي، ويرتبط بالعظم خلف كيس الدمع العائد للجهاز الدمعي في الخجاج.

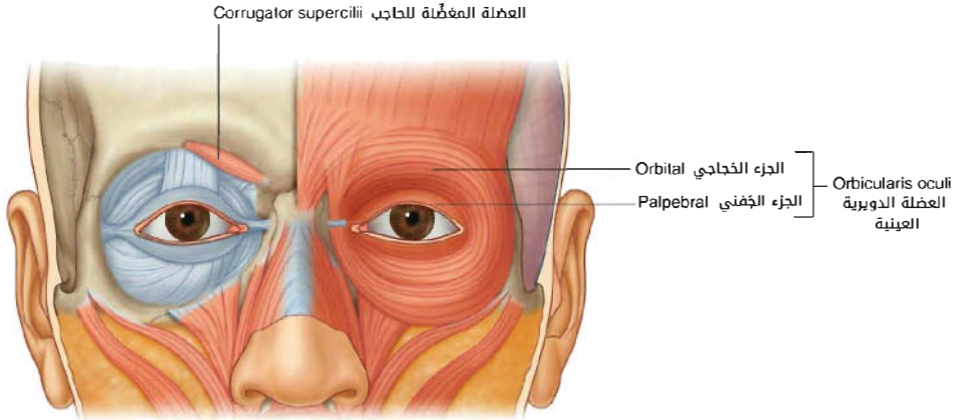
#### العضلة المَفْصُنة للحاجب Corrugator supercilii

العضلة المَفْصُنة للحاجب corrugator supercilii هي العضلة الثانية في المجموعة العينية والأصغر بكثير من سابقتها (الشكل 8.54). تقع في العمق من الحاجبين والعضلة الدويرية العينية وتعمل أثناء التقطيب. تنشأ من النهاية الإنسية للقوقس الحاجبية، متجهةً نحو الأعلى والودحشي لترتكز على جلد النصف الإنسي للحاجب. تقوم بسحب الحاجب باتجاه الخط الناصف، مسببةً تجعَّداتٍ عموديةً على الأنف.

#### العضلة الدُّويرية العينية Orbicularis oculi

العضلة الدُّويرية العينية orbicularis oculi هي عضلةٌ كبيرةٌ تحيط بكل من فوهتي الخجاج بالكامل وتمتد داخل كل من الجفنين (الشكل 8.54). تقوم بإغلاق الجفن. ولها جزءان رئيسيان:

- **الجزء الحاجبي orbital part** الخارجي هو حلقةٌ عريضةٌ تطوق فوهة الخجاج وتمتد خارجاً إلى ما وراء حافة الخجاج.
- **الجزء الجفني palpebral part** الداخلي موجود في الجفنين ويرتبط مع أليافٍ عضليّةٍ تنشأ في الراوية الإنسية للعين وتقوس عبر كل جفنٍ لترتكز وحشياً. يلعب الجزءان الحاجبي والجفني أدواراً نوعيّةً أثناء غلق الألفان يُغلق الجزء الجفني العين بلفظٍ، بينما يُغلقها الجزء الحاجبي بقوة أكبر ويُحدث بعض التجاعيد في الجبهة.



الشكل 8.54 المجموعة الخجائية من عضلات الوجه.

### المجموعة الأنفية Nasal group

توجد ثلاث عضلاتٍ تابعةٍ للمجموعة الأنفية — العضلة الأنفية والعضلة الناجلة (الناشلة) والعضلة الخافضة لحاجز الأنف (الشكل 8.55).

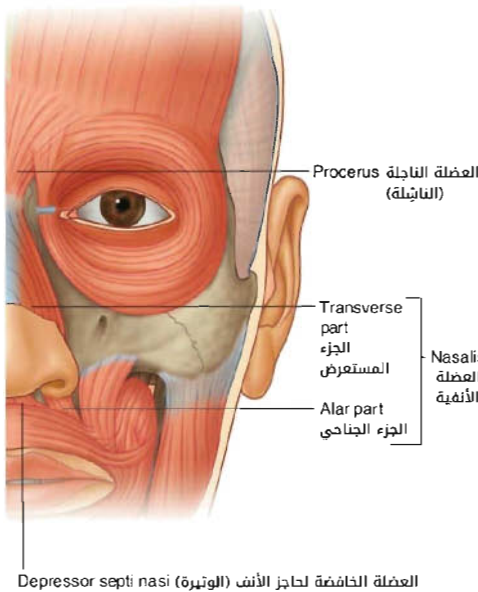
#### العضلة الأنفية Nasalis

العضلة الأنفية **nasalis** هي العضلة الأكبر والأكثر تطوراً من عضلات المجموعة الأنفية، والتي تعمل عند اتساع المنخرين (الشكل 8.55). تتألف من جزءٍ مستعرضٍ (ضاغطة المنخر) وجزءٍ جناحيٍّ (موسعة المنخر):

- **الجزء المستعرض transverse part** للعضلة الأنفية يضغط المنخرين — ينشأ من الفكّي العلوي ويتجه أليافه نحو الأعلى والإنسي لترتكز مع نظيرتها من الجانب المقابل، إلى سفاقي واقع على ظهر الأنف.
- **الجزء الجناحي alar part** للعضلة الأنفية يسحب الغضروف الجناحي نحو الأسفل والوحشي فاتحاً بذلك المنخرين — ينشأ من الفكّي العلوي إلى الأسفل والإنسي من الجزء المستعرض، ويرتكز على الغضروف الجناحي.

#### العضلة الناجلة (الناشلة) Procerus

العضلة الناجلة **procerus** هي عضلةٌ صغيرةٌ سطحيةٌ بالنسبة للعظم الأنفي، تعمل عند العبوس (الشكل 8.55).



Depressor septi nasi (الوترية) للعضلة الخافضة لحاجز الأنف

الشكل 8.55 المجموعة الأنفية من عضلات الوجه.



## المجموعة الفموية Oral group

تقوم عضلات المجموعة الفموية بتحريك الشفتين والخدين. وتضم العضلة الدويرية الفموية والعضلة المبوكة، ومجموعتين من العضلات علوية وسفلية (الشكل 8.56). يتقاطع الكثير من هذه العضلات إلى الوحشي تماماً من زاوية الفم في كلا الجانبين عند بنية تدعى عماد الشفة.

### العضلة الدويرية الفموية Orbicularis oris

العضلة الدويرية الفموية orbicularis oris هي عضلة معقدة تتكوّن من ألياف تطوّق الفم بكامله (الشكل 8.56). تظهر وظيفتها عند زمر الشفتين، كما يحدث أثناء الصّفير. تنشأ بعض أليافها قرب الخطّ الناصف من الفكّي العلوي في الأعلى والفكّي السفلي في الأسفل، بينما تنشأ ألياف أخرى من كلّ من العضلة المبوكة في الخد، والعضلات العديدة الأخرى المؤثرة في الشفتين. ترتكز على الجلد والغشاء المخاطي للشفتين، كما ترتكز على نفسها. يضيق تقلص العضلة الدويرية الفموية الفم ويغلق الشفتين.

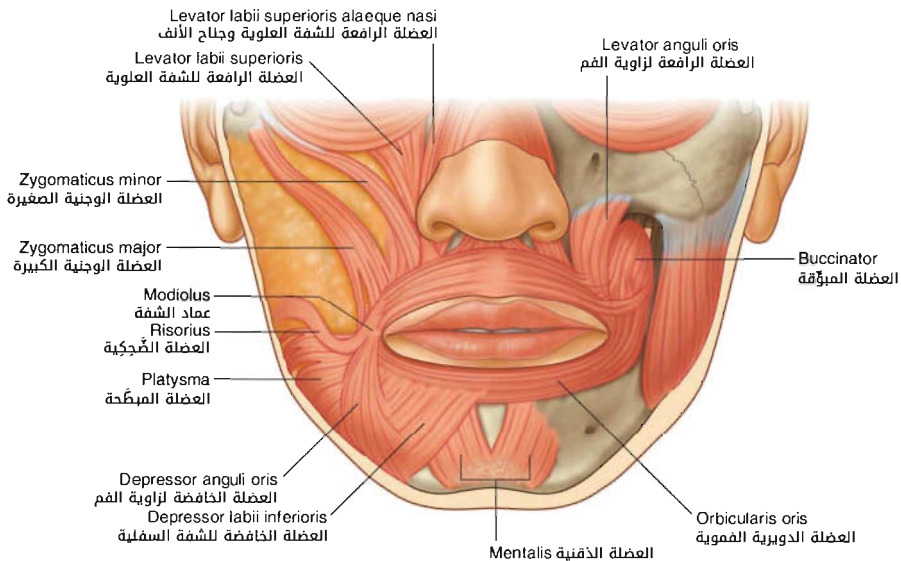
تنشأ من العظم الأنفي والجزء العلوي من الغضروف الأنفي الوحشي (الجانب) وترتكز على جلد الجزء السفلي من الجبهة بين الحاجبين. وقد تستمر مع البطن الجبهي للعضلة القذالية الجبهة من الفروة. تسحب العضلة الناحية الحافة الإنسية للحاجبين نحو الأسفل محدثة تجعّدات مستعرضة فوق جسر الأنف.

### العضلة الخافضة لحاجز الأنف (الوتيرة)

#### Depressor septi nasi

العضلة الأخيرة في المجموعة الأنفية هي العضلة الخافضة لحاجز الأنف (الوتيرة) Depressor septi nasi، وهي عضلة أخرى تساهم في توسيع المنخريين (الشكل 8.55). تنشأ أليافها من الفكّي العلوي إلى الأعلى من القاطعة المركزية وتبعد لترتكز على الجزء السفلي للحاجز الأنفي (الوتيرة).

تشد العضلة الخافضة لحاجز الأنف (الوتيرة) الأنف نحو الأسفل، مساعدة بذلك الجزء الجناحي من العضلة الأنفية في فتح المنخريين.



الشكل 8.56 المجموعة الفموية من عضلات الوجه.



تتصلب الألياف المركزية للعضلة المبوقة وبالتالي تدخل الألياف السفلية الشفة العلوية وتدخل الألياف العلوية الشفة السفلية (الشكل 8.57). لا تتصلب الألياف العليا والسفلى من العضلة المبوقة وتدخل الشفة العلوية والشفة السفلية على التوالي. يضغط تقلص العضلة المبوقة الخد باتجاه الأسنان. وهذا يبق الخد مشدوداً ويساعد في المضغ بمنع تراكم الطعام بين الأسنان والخد. وكذلك تساعد العضلة في الإخراج القوي للهواء من الخدين.

### المجموعة السفلية من عضلات الفم

#### Lower group of oral muscles

تضم المجموعة السفلية العضلة الخافضة لزاوية الفم والعضلة الخافضة للشفة السفلية والعضلة الذقنية (الشكل 8.56).

تعمل العضلة الخافضة لزاوية الفم **depressor anguli oris** أثناء الحزن والعبوس. تنشأ على طول جانب الفك السفلي إلى الأسفل من الناب والضاحكة والرحى الأولى وترتكز على الجلد والجزء العلوي من العضلة الدويرية الفموية قرب زاوية الفم. تقوم بخفض زاوية الفم.

تنشأ العضلة الخافضة للشفة السفلية **depressor labii inferioris** من مقدمة الفك السفلي، إلى العمق من العضلة الخافضة لزاوية الفم. تتجه أليافها نحو الأعلى والإنسي، يندمج بعضها مع ألياف من العضلة ذاتها في الجانب المقابل وألياف من العضلة الدويرية الفموية قبل ارتكازها على الشفة السفلية. تقوم بخفض الشفة السفلية وتحركها نحو الوحشي.

تساعد العضلة الذقنية **mentalis** في تحديد موضع الشفة عند الشرب من كوب أو عند زرع الشفا. تعد العضلة الأعمق في المجموعة السفلية بنشوها من الفك السفلي إلى الأسفل مباشرة من القواطع، واتجاه أليافها نحو الأسفل والإنسي لترتكز على جلد الذقن. تقوم برفع وإبراز الشفة السفلية كما تجعد جلد الذقن.

### المجموعة العلوية من عضلات الفم

#### Upper group of oral muscles

تضم المجموعة العلوية من العضلات الفموية العضلة الضحكية، العضلة الوجنية الكبيرة، العضلة الوجنية الصغيرة، العضلة الراقعة للشفة العلوية، العضلة الراقعة للشفة العلوية وجناح الأنف والعضلة الراقعة لزاوية الفم (الشكل 8.56).

تساهم العضلة الضحكية **risorius** في إحداث ابتسامة (الشكل 8.56). وهي عضلة رقيقة، سطحية تمتد وحشياً من زاوية الفم متجهة نحو الأعلى قليلاً. يؤدي تقلص أليافها إلى سحب زاوية الفم نحو الوحشي والأعلى.

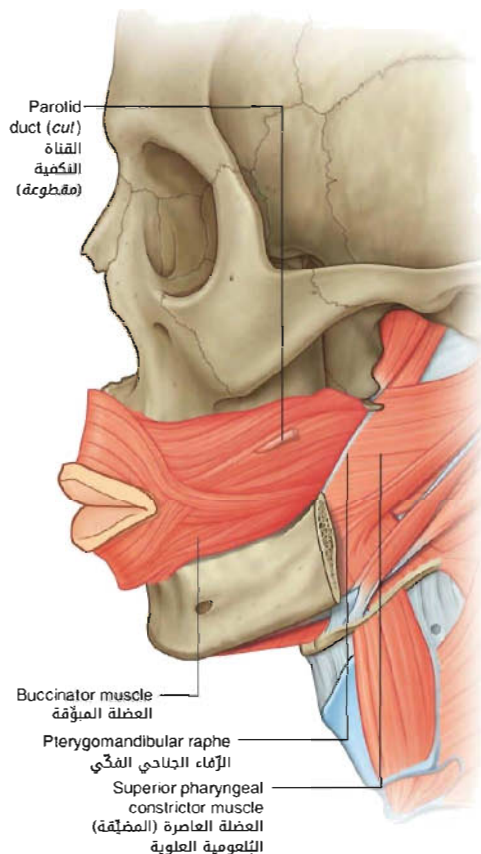
تساهم العضلة الوجنية الكبيرة **zygomaticus major** والعضلة الوجنية الصغيرة **zygomaticus minor** في إحداث ابتسامة

### العضلة المبوقة Buccinator

تشكل العضلة المبوقة المكون العضلي للخد وتستخدم في كل مرة يفر فيها الهواء الموسع للخدين بقوة (الشكل 8.56 و 8.57). توجد في الحيز بين الفك السفلي والفكي العلوي إلى العمق من عضلات الوجه الأخرى المتواجدة في المنطقة.

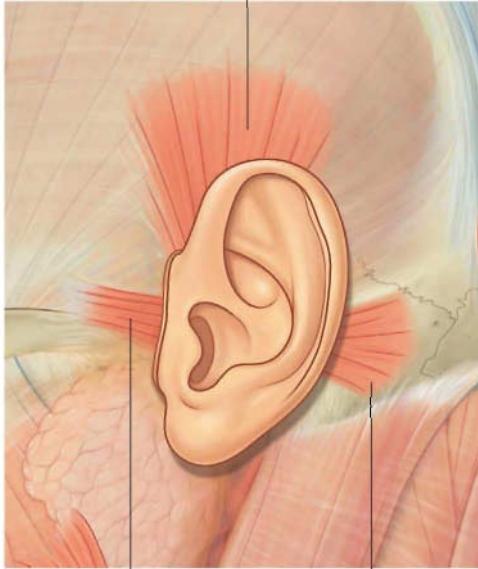
تنشأ العضلة المبوقة من الجزء الخلفي للفكي العلوي والفكي السفلي مقابل الأرجاء والرقاء الجناحي الفك **pterygomandibular raphe**، وهو شريط وتري بين الشص الجناحي في الأعلى والفكي السفلي في الأسفل يمثل نقطة ارتكاز العضلة المبوقة والعضلتين العاصرتين (المضيقتين) البلعوميتين العلويتين.

تمر ألياف العضلة المبوقة باتجاه زاوية الفم لترتكز على الشفتين، مندمجة مع ألياف من العضلة الدويرية الفموية على نحو فريد.



الشكل 8.57 العضلة المبوقة.

Superior auricular  
العضلة الأذنية العلوية



Anterior auricular  
العضلة الأذنية الأمامية

Posterior auricular  
العضلة الأذنية الخلفية

الشكل 8.58 العضلات الأذنية.

#### العضلات الأذنية Auricular muscles

ترتبط ثلاث من هذه العضلات "عضلات التعبير الوجهي الأخرى" بالأذن — العضلات الأذنية (الصيوانية) **auricular muscles** الأمامية والعلوية والخلفية (الشكل 8.58):

- العضلة الأمامية في الأمام والوحشي، تسحب الأذن نحو الأعلى والأمام.
- العضلة العلوية في الأعلى، ترفع الأذن.
- العضلة الخلفية في الخلف، تُرجع وترفع الأذن.

#### العضلة القذالية الجبهية Occipitofrontalis

العضلة القذالية الجبهية **occipitofrontalis** هي العضلة الأخيرة في هذه المجموعة من "عضلات التعبير الوجهي الأخرى" وترتبط مع الفروة (انظر الشكل 8.53). تتكوّن من بطنٍ جهيٍّ في الأمام وبطنٍ قذاليٍّ في الخلف. يربط بينهما وترٌ سفاقيٌّ:

- يغطي البطن الأمامي الجبهة ويرتكز على جلد الحاجبين.
- ينشأ البطن القذالي من الناحية الخلفية للجُمجمة وهو أصغر من البطن الجبهي.

تحرك العضلة القذالية الجبهية الفروة وتجعد الجبهة.

(الشكل 8.56). العضلة الوجنية الكبيرة هي عضلة سطحية تنشأ إلى العمق من العضلة الدويرية العينية على طول الجزء الخلفي من السطح الوحشي للعظم الوجني، وتُتجه نحو الأسفل والأمام، مندمجة مع العضلة الدويرية الفموية ومركزة على الجلد عند زاوية الفم. تنشأ العضلة الوجنية الصغيرة من العظم الوجني إلى الأمام من منشأ العضلة الوجنية الكبيرة، وتوازي مسارها، وترتكز على الشفة العلوية إنسي زاوية الفم. تقوم كلتا العضلتين الوجنيتين برفع زاوية الفم وتحريكها نحو الوحشي.

- تعمّق العضلة الرافعة للشفة العلوية **levator labii superioris** التلم بين الأنف وزاوية الفم أثناء الحزن (الشكل 8.56). تنشأ من الفكّي العلوي إلى الأعلى مباشرة من الثقبية تحت الحجاج، وتُتجه أليافها نحو الأسفل والإنسي لتندمج مع العضلة الدويرية الفموية وترتكز على جلد الشفة العلوية.

- تقع العضلة الرافعة للشفة العلوية وجناح الأنف **levator labii superioris alaeque nasi** إلى الإنسي من العضلة الرافعة للشفة العلوية، تنشأ من الفكّي العلوي بجوار الأنف، وترتكز على كل من الغضروف الجناحي الأنفي وجلد الشفة العلوية (الشكل 8.56). قد تساهم في توسيع المنخرين.

- تكون العضلة الرافعة لزاوية الفم **levator anguli oris** ذات توضّع أكثر عمقاً، وتُعطى بالعضلتين الرافعتين الأخريين والعضلتين الوجنيتين (الشكل 8.56). تنشأ من الفكّي العلوي، إلى الأسفل مباشرة من الثقبية تحت الحجاج وترتكز على الجلد عند زاوية الفم. تقوم برفع زاوية الفم وقد تساعد في تعميق التلم بين الأنف وزاوية الفم أثناء الحزن.

#### عضلات أو مجموعات عضلية أخرى

##### Other muscles or muscle groups

تُعتبر بعض العضلات أو المجموعات العضلية الإضافية التي لا تقع في المنطقة المعروفة بالوجه ولكنها تستق من القوس البلعومية الثانية وتتلقّ توصيلها بواسطة العصب الوجهي [VII]، من عضلات التعبير الوجهي. وتتضمّن العضلة المُبطّحة والعضلات الأذنية والعضلة القذالية الجبهية (انظر الشكل 8.53).

#### العضلة المُبطّحة Platysma

العضلة المُبطّحة **platysma** هي صحيفة عضلية واسعة رقيقة في اللبافَة السطحية للعنق. تنشأ إلى الأسفل من الترقوة في الجزء العلوي للصدر وتصدع عبر العنق حتّى الفكّي السفلي. عند هذه النقطة ترتكز الألياف الأكثر إنسية على الفكّي السفلي، بينما تُحد الألياف الوحشية مع العضلات حول الفم.

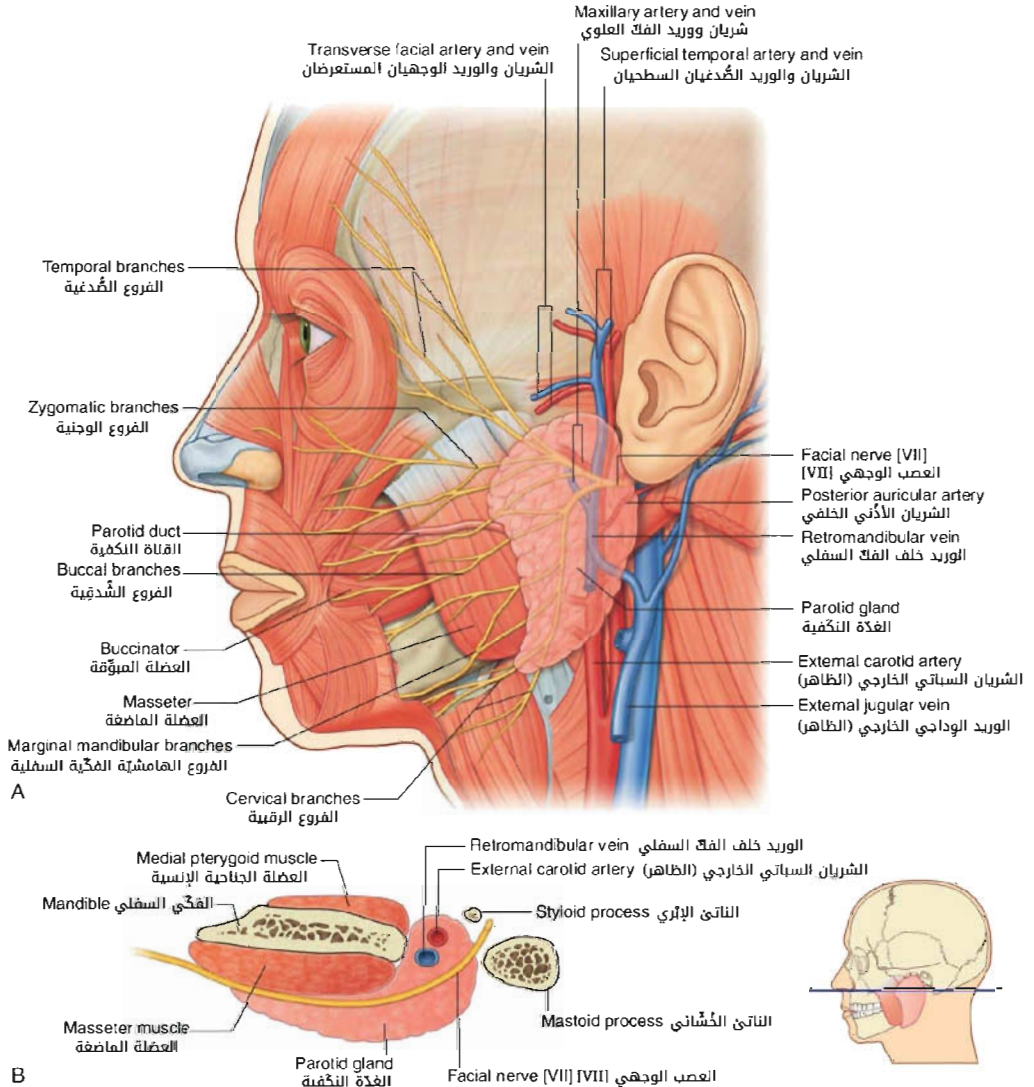
توتر العضلة المُبطّحة جلد العنق، كما يمكنها تحريك الشفة السفلية وزاويتي الفم إلى الأسفل.

للعضلة القترائية وتستمران في الأمام حتى منتصف المسافة على العضلة الماضعة.

تغادر القناة النكفية **parotid duct** الحافة الأمامية للغدة النكفية متوسطة المسافة بين القوس الوجنية وزاوية الفم (الشكل 8.59). تجتاز الوجه باتجاه مستعرض، وبعد اتصالها مع الحافة الإنسية للعضلة الماضعة، تعطف عميقاً ضمن الوسادة الدهنية الشدية وتخرق العضلة المبوكة. تتفتح على جوف الفم بالقرب من الرحي العلوية الثانية.

## الغدة النكفية Parotid gland

الغدتان النكفيتان **parotid glands** هما الأكبر بين أزواج الغدد اللعابية الرئيسية الثلاث في الرأس ويمرّ عبرهما العديد من البنى. تقعان إلى الأمام والأسفل من النصف السفلي للأذن، وتكونان سطحيّتين وخلفيتين وعميقتين بالنسبة للرأ (الفرع الفكّي) (الشكل 8.59). تمتدّان نحو الأسفل حتى الحافة السفلية للفكّي السفلي ونحو الأعلى حتى القوس الوجنية. تغطيان في الخلف الجزء الأمامي



الشكل 8.59 الغدة النكفية. A، منظر وحشي. B، مقطع عرضي.



- يمرّ شريان الفكّ العلوي أفقياً، إلى العمق من الفكّي السفلي.
- يستمر الشريان الصدغي السطحي متّجهاً نحو الأعلى وينشق من الحافة العلوية للغدة بعد أن يعطي الشريان الوجهي المستعرض transverse facial artery.

### الوريد خلف الفكّ السفلي وروافده

#### Retromandibular vein and its tributaries

يتشكّل الوريد خلف الفكّ السفلي ضمن مادة الغدة النكفية عند اتّحاد الوريد الصدغي السطحي superficial temporal vein مع وريد الفكّ العلوي maxillary vein (الشكل 8.59)، ويسير ضمن مادة الغدة النكفية نحو الأسفل. ينقسم عادةً إلى فرعين أمامي وخلفي تحت الحافة السفلية للغدة مباشرةً.

### التروية الشريانية Arterial supply

تتلقّى الغدة النكفية ترويتها الشريانية من الشرايين العديدة التي تمرّ عبر مادّتها.

### التعصيب Innervation

يتمّ تزويد الغدة النكفية بالتعصيب الحسيّ عبر العصب الأذني (الصيواني) الصدغي auriculotemporal nerve، وهو فرع من عصب الفكّ السفلي [3V]. يغادر هذا القسم من العصب الثلاثي التوائم الجُمجمة عبر الثقبة البيضوية.

كذلك يحمل العصب الأذني الصدغي أليافاً مُحركة للإفراز إلى الغدة النكفية. تنشأ هذه الألياف نظيرة الودّية بعد العقدة في العقدة الأذنية متّحدة مع عصب الفكّ السفلي [3V]، وتوجد إلى الأسفل مباشرةً من الثقبة البيضوية. تأتي الألياف نظيرة الودّية قبل العقدة إلى العقدة الأذنية من العصب اللساني البلعومي [IX].

### علاقات هامةً Important relationships

تدخل العديد من البنى الرئيسية الغدة النكفية فتخترقها أو تمرّ إلى العمق منها مباشرةً. تشمل هذه البنى العصب الوجهي [VII] والشريان السباتي الخارجي (الظاهر) وفروعه والوريد خلف الفكّ السفلي وروافده (الشكل 8.59).

#### العصب الوجهي Facial nerve

يفادر العصب الوجهي [VII] الفَحْخ عبر الثقبة الإبرية الخُشائية ثمّ يمرّ داخل الغدة النكفية، وينقسم فيها عادةً إلى جذعين علويّ وسفليّ. يسيران ضمن مادة الغدة النكفية، حيث قد يتواجد مزيد من التفرّعات والتفاغرات بين الأعصاب.

توجد خمس مجموعاتٍ انتهائيةٍ من فروع العصب الوجهي [VII] — الفروع الصدغية temporal والوجنية zygomatic والشُدقية buccal والهامشية الفكّية السفلية marginal mandibular والرقبية cervical branches — تنشق من الحافة العلوية والأمامية والسفلية للغدة النكفية (الشكل 8.59).

تشير العلاقات الوثيقة بين العصب الوجهي [VII] والغدة النكفية إلى صعوبة التسليخ عند الاستئصال الجراحي للغدة النكفية في حال أردنا الإبقاء على جميع فروع العصب الوجهي [VII].

الشريان السباتي الخارجي (الظاهر) وفروعه

#### External carotid artery and its branches

يدخل الشريان السباتي الخارجي (الظاهر) الحافة السفلية للغدة النكفية أو يمرّ إلى العمق منها (الشكل 8.59). يستمرّ باتّجاه علويّ، ويعطي أثناء مسيره الشريان الأذني (الصيواني) الخلفي Posterior auricular artery قبل أن ينقسم إلى فرعيه الانتهايين (شريان الفكّ العلوي والشريان الصدغي السطحي maxillary and superficial temporal arteries) قرب الحافة السفلية للأذن:



## في العيادة In The Clinic

## الغدة النكفية Parotid gland

تعد الغدة النكفية أكبر الغدد اللعابية المزودة وتكون محاطة بالطبقة الكاسية للآفاة الرقبية العميقة.

تنتج الغدة النكفية لعاباً مائياً وأميلازاً لعابية، وهما ضروريان لتشكيل البلعة الطعامة والهضم الفموي والمرور السلس للبلعة إلى داخل السبيل الهضمي العلوي.

## أورام الغدة النكفية Tumors of the parotid gland

تكون أكثر أورام الغدة النكفية شيوماً (الشكل 8.60) من النوع الحميد وتشمل الغدة السطحية في الحالة النموذجية، وتتضمن الورم الغدي المتعدد الأشكال واللمفومة الغدية. تتناسب خطورتها مع وضعيتها التشريحية. يجب تحديد علاقة أي ورم مع فروع العصب الوجهي [VII] لأن قطع (استئصال) الورم قد يسبب أذية العصب.

## حصى الغدة النكفية Parotid gland stone

بعد تشكل الحصى داخل الغدة النكفية أمراً شائعاً. إذ تظهر نموذجياً ضمن القرن الرئيسي للقنوات والقناة النكفية الرئيسية. يشكو المريض عادةً من ألم حاد عند إفراز اللعاب ويميل لتجنب الأطعمة التي تحدث هذا العرض. يمكن توليد الألم بسهولة في العيادة بسكب عصير ليمون في فم المريض.

تعتمد الجراحة على مكان الحصى. إذا كانت في الناحية الأمامية للقناة، فإن شقاً بسيطاً في المخاضية الشدية مع بضع للمصرة قد يتيح إزالتها. أما إذا كانت الحصى في نقطة من القناة الرئيسية أبعد إلى الخلف فإن الاستئصال التام للغدة قد يكون ضرورياً.



الشكل 8.60 ورم في الغدة النكفية، تصوير مقطعي محوسب (طبقي محوري).



## التعصيب Innervation

خلال التطور، يرتبط عصبٌ قحفيٌ واحدٌ بكلٍّ من الأقواس البلعومية. يُشتقُّ الوجه في المقام الأول من القوسين البلعوميين الأولي والثانية، لذلك يكون تعصيب البنى الوجهية المجاورة كما يلي:

- يعصب العصب الثلاثي التوائم [V] البنى الوجهية المشتقة من القوس الأولي.
- يعصب العصب الوجهي [VII] البنى الوجهية المشتقة من القوس الثانية.

## التعصيب الحشوي Sensory innervation

يتم التعصيب الجلدي للوجه عبر فروع العصب الثلاثي التوائم [V]، وذلك لكون الوجه يُشتقُّ تطوُّرياً من عددٍ من البنى الناشئة من القوس البلعومية الأولى.

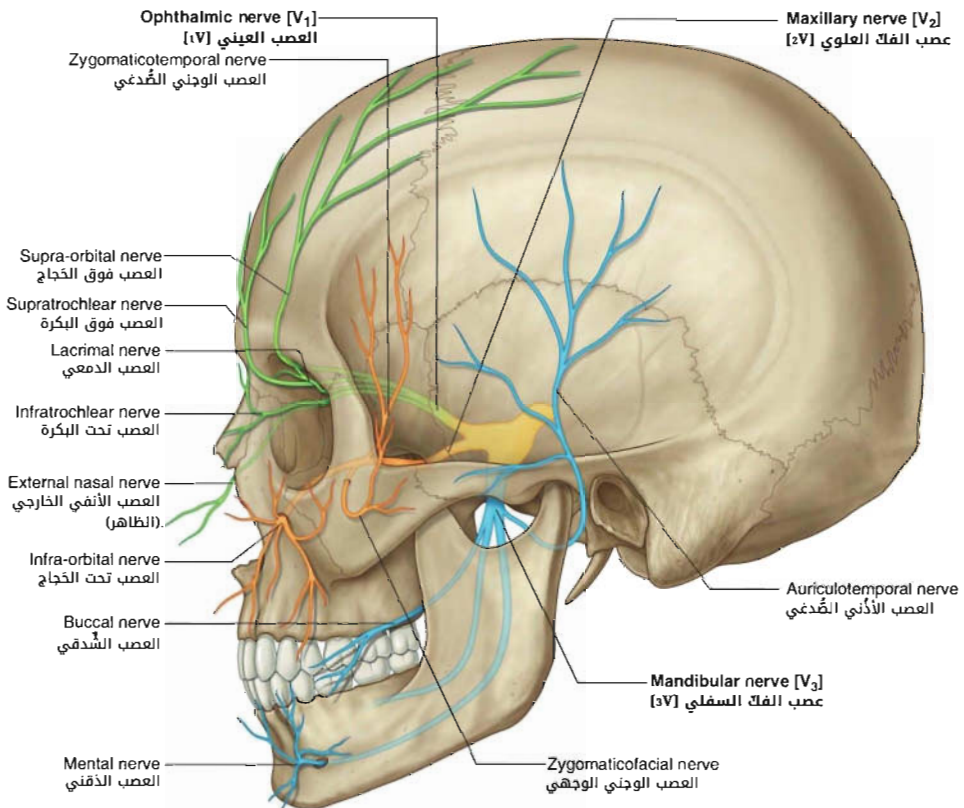
ينقسم العصب الثلاثي التوائم [V] قبل مغادرته الحفرة القحفية

المتوسطة إلى ثلاثة أقسامٍ رئيسية: العصب العيني [1V] وعصب الفك العلوي [2V] وعصب الفك السفلي [3V] (الشكل 8.61). يغادر كلٌّ من هذه الأقسام جوف القحف ليعصب جزءاً من الوجه، لذا فإن معظم الجلد المقطعي للوجه يتلقى تعصيبه من فروع العصب الثلاثي التوائم [V] فقط. باستثناء منطقة صغيرة تغطي زاوية الفك السفلي والحافة السفلية للرأ (الفرع الفكّي) وأجزاء من الأذن، يساهم في تعصيبها العصب الوجهي [VII] والعصب المبهم [X] والأعصاب الرقبية.

## العصب العيني [1V] Ophthalmic nerve

يغادر العصب العيني [1V] الجمجمة عبر الشقّ الحجاجي العلوي ويدخل الحجاج. تتضمن فروعه المعصبة للوجه (الشكل 8.61):

- العصب فوق الحجاج supra-orbital nerve والعصب فوق البكرة supratrochlear nerve، اللذان يغادران الحجاج من الأعلى ويعصبان الجفن العلوي والجهة والفروة؛



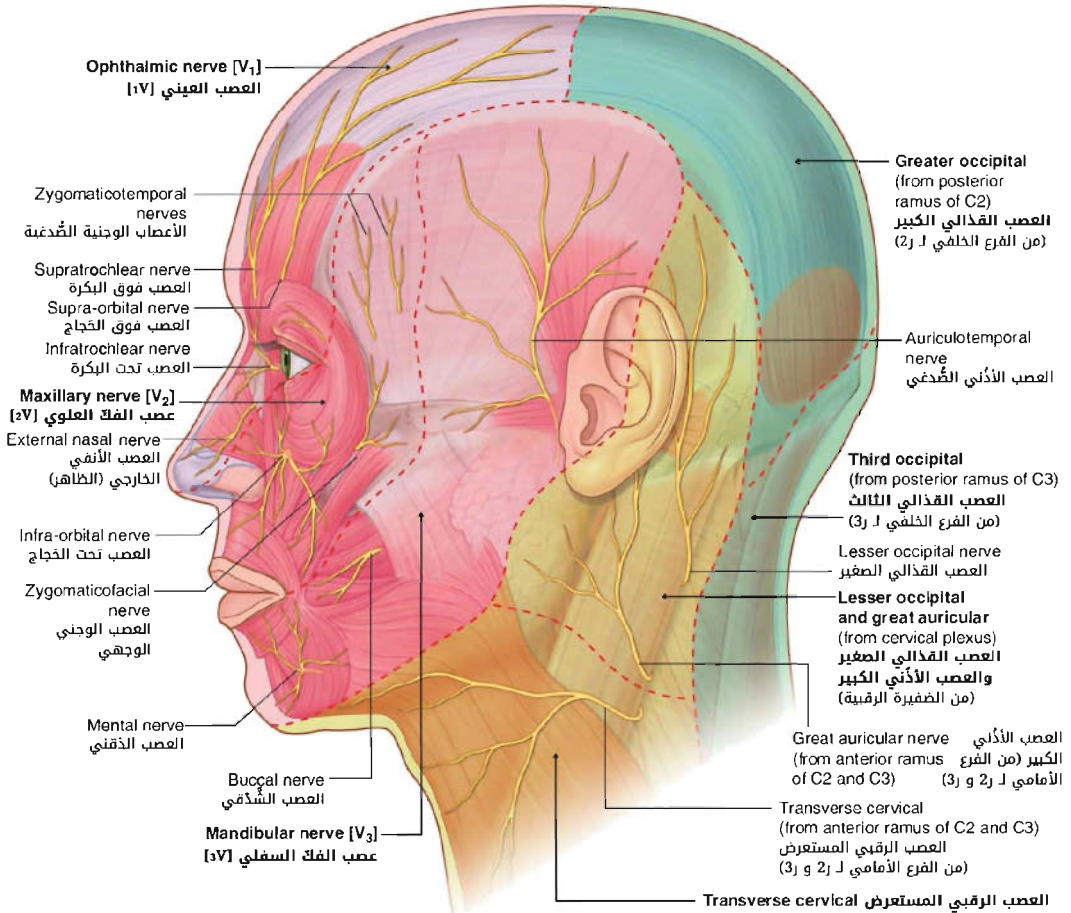
الشكل 8.61 العصب الثلاثي التوائم [V] مغادراً القحف.

- فرعاً وجنياً صدغياً **zygomaticotemporal branch** صغيراً، يغادر العظم الوجني ويعصب منطقة صغيرة من الصدغ الأمامي أعلى القوس الوجنية؛
- فرعاً وجنياً وجهياً **zygomaticofacial branch** صغيراً، يغادر العظم الوجني ويعصب منطقة صغيرة من الجلد فوق العظم الوجني؛
- العصب تحت الحجاج **infra-orbital nerve** الكبير، الذي يغادر الفكّي عبر الثقب تحت الحجاج وينقسم مباشرةً إلى فروع عديدة ليصبّب الجفن السفلي والخدّ وجانب الأنف والشفة العلوية (الشكل 8.62).

- العصب تحت البكرة **infratrochlear nerve**، الذي يغادر الحجاج من الزاوية الإنسية ليصبّب النصف الإنسي من الجفن العلوي والجلد في منطقة الزاوية الإنسية وجانب الأنف؛
- العصب الدمعي **lacrimal nerve**، الذي يغادر الحجاج من الزاوية الوحشية ليصبّب النصف الوحشي من الجفن العلوي والجلد في منطقة الزاوية الوحشية؛
- العصب الأنفي الخارجي (الظاهر) **external nasal nerve**، الذي يعصب الجزء الأمامي من الأنف (الشكل 8.62).

### عصب الفكّ العلوي [V<sub>2</sub>] Maxillary nerve

يغادر عصب الفكّ العلوي [V<sub>2</sub>] الجُمجمة عبر الثقب المدوّرة، تتضمّن الفروع المعصبة للوجه (الشكل 8.61):





ينقسم الجذع الرئيسي للعصب الوجهي [VII] عادةً فور دخوله الغدة النكفية إلى فرعين علوي (صدغي وجهي) وسفلي (رقيبي وجهي). قد يعطي هذان الفرعان أثناء عبورهما ضمن مادة الغدة النكفية فروعاً إضافية أو يشتركان في شبكة تفاعلية (الضفيرة النكفية).

تنبثق خمس مجموعات انتهائية لفروع العصب الوجهي [VII] — الفروع الصدغية، الوجنية، الشدقية، الهامشية الفكّية السفلية، والرقبية — من الغدة النكفية، أيًا كانت أنواع الترابطات الحاصلة (الشكل 8.63A).

بالرغم من وجود اختلافات في نموذج توزع المجموعات الانتهازية الخمس للفروع، إلا أن النموذج الأساسي كما يلي:

- تخرج الفروع الصدغية من الحافة العلوية للغدة النكفية لتعصب العضلات في منطقة الصدغ والجهة ومنطقة فوق الحجاج.
- تنبثق الفروع الوجنية من الحافة الأمامية العلوية للغدة النكفية لتعصب عضلات في المنطقة تحت الحجاج والمنطقة الأنفية الوحشية والشفة العلوية.
- تنبثق الفروع الشدقية من الحافة الأمامية للغدة النكفية لتعصب عضلات في الخد والشفة العلوية وزاوية الفم.
- تنبثق الفروع الهامشية الفكّية السفلية من الحافة الأمامية السفلية للغدة النكفية لتعصب عضلات الشفة السفلية والذقن.
- تنبثق الفروع الرقبية من الحافة السفلية للغدة النكفية لتعصب العضلة المبطنّة.

### الأوعية Vessels

تأتي التروية الشريانية للوجه في المقام الأول من فروع الشريان السباتي الخارجي (الظاهر)، رغم ذلك يوجد قليل من التروية المحدودة القادمة من فرع للشريان السباتي الداخلي (الباطن).

وعلى نحو مشابه، يكون معظم العود الوريدي نحو الوريد الوداجي الداخلي (الباطن)، رغم ذلك تسفر بعض الانصالات الهامة من الوجه عن عود وريدي عبر مسلك داخل قحفي مهم سريريا يتضمن الجيب الكهفي.

### عصب الفك السفلي [3V] Mandibular nerve

يغادر عصب الفك السفلي [3V] الجمجمة عبر الثقب البيضوية. تتضمن فروعه المعصبة للوجه:

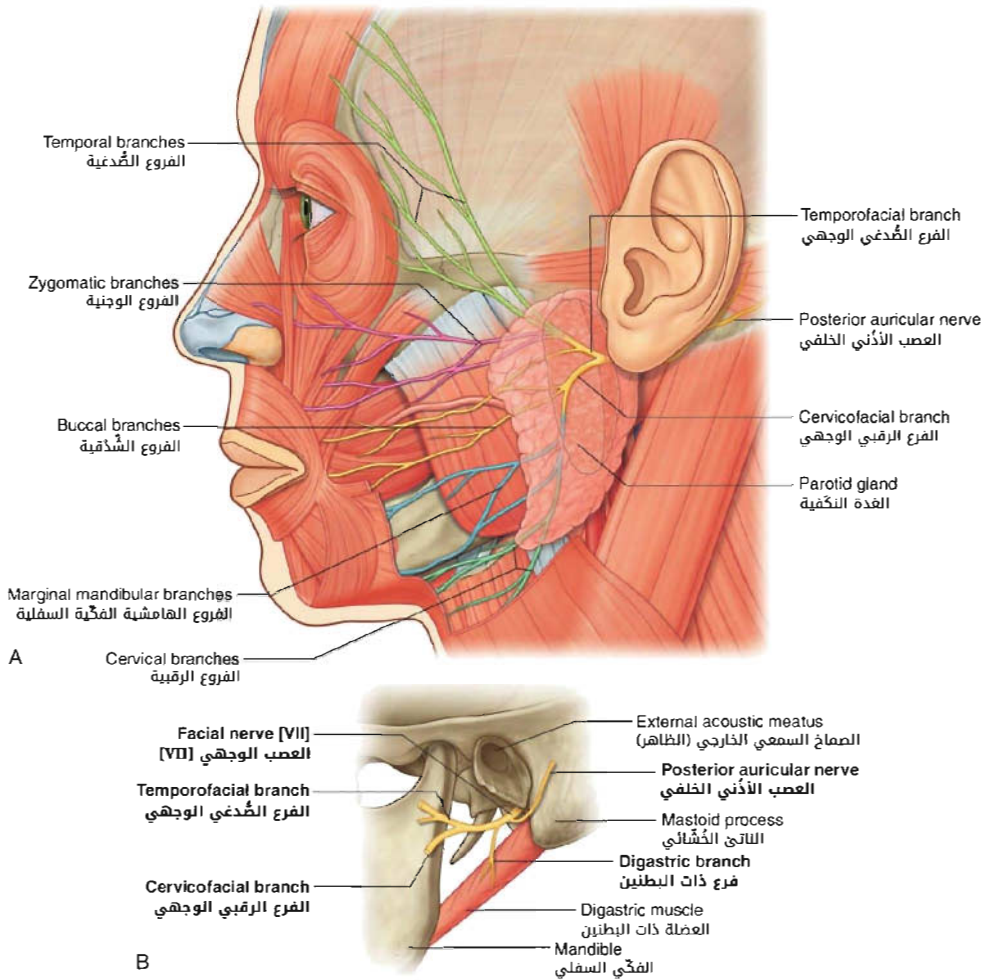
- العصب الأذني (الصيواني) الصدغي auriculotemporal nerve، الذي يدخل الوجه إلى الخلف مباشرة من المفصل الصدغي الفكّي، ويمرّ عبر الغدة النكفية، ويصعد أمام الأذن مباشرةً ليعصب الصماخ السمعي الخارجي (الظاهر) وسطح الغشاء الطيلي (الطبلية) ومنطقة واسعة من الصدغ؛
- العصب الشدقي buccal nerve، الذي يتواجد على سطح العضلة المبوقة معصباً الخد؛
- العصب الذقني mental nerve، الذي يغادر الفك السفلي عبر الثقب الذقني وينقسم مباشرةً إلى فروع عديدة ليعصب جلد الشفة السفلية وغشائها المخاطي وجلد الذقن.

### التعصيب الحركي Motor innervation

تشقّ عضلات الوجه إضافةً إلى العضلات المرتبطة بالأذن الخارجية (الظاهرة) والفروة من القوس البلعومية الثانية. العصب القحفي المرتبط بهذه القوس هو العصب الوجهي [VII]، لذا تعصب فروع العصب الوجهي [VII] جميع هذه العضلات.

يغادر العصب الوجهي [VII] الحفرة القحفية الخلفية عبر الصماخ السمعي الداخلي (الباطن). يمرّ خلال العظم الصدغي، معطياً عدة فروع، وينبثق من قاعدة الجمجمة عبر الثقب الإثريّة الخشائية (الشكل 8.63). يعطي في هذه النقطة العصب الأذني (الصيواني) الخلفي posterior auricular nerve. يمرّ هذا الفرع خلف الأذن باتجاه الأعلى، ليعصب البطن القذالي للعضلة القذالية الجبهة من الفروة والعضلة الأذنية الخلفية للأذن.

يعطي الجذع الرئيسي للعصب الوجهي [VII] بعد ذلك فرعاً آخر يعصب البطن الخلفي للعضلة ذات البطنين والعضلة الإثريّة اللامية. وهنا يدخل العصب الوجهي [VII] السطح العميق للغدة النكفية (الشكل 8.63B).



الشكل 8.63 العصب الوجهي [VII] في الوجه. A. الفروع الانتهازية. B. الفروع قبل دخوله الغدة النكفية.

## الشرايين

### الشريان الوجهي Facial artery

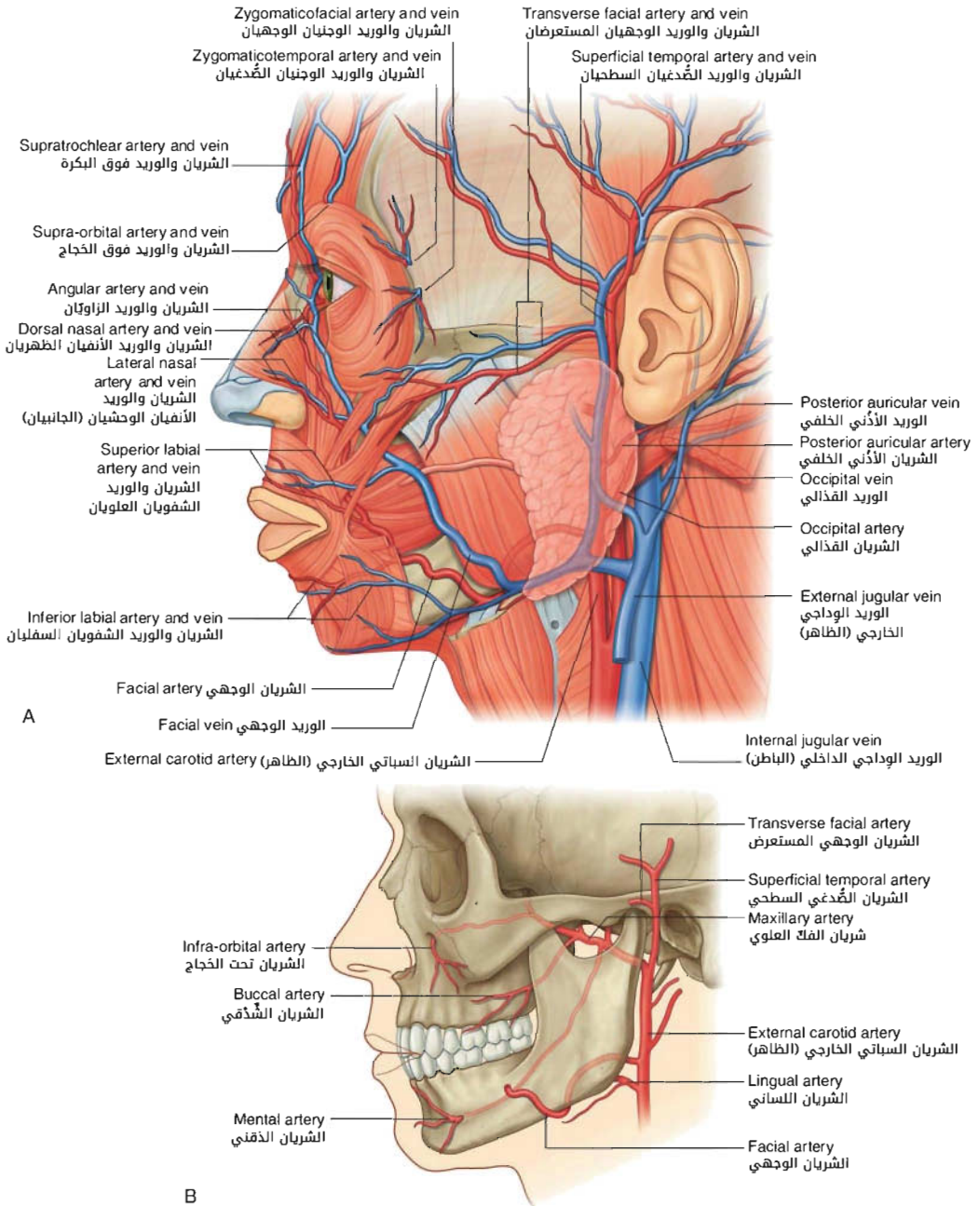
يعدّ الشريان الوجهي الوعاء الرئيسي المروي للوجه (الشكل 8.64). يتفرّع من السطح الأمامي للشريان السباتي الخارجي (الظاهر)، يتّجه نحو الأعلى عبر البنى العميقة للعنق، ويظهر عند الحافة السفلية للفكي السفلي بعد مروره خلف الغدة تحت الفك. يدخل الشريان الوجهي الوجه منعطفًا حول الحافة السفلية للفكي السفلي إلى الأمام مباشرةً من العضلة الماضغة، حيث يمكن جسّ نبضه. يسير الشريان الوجهي من هذه النقطة نحو الأعلى والإنسي بمسارٍ متعرجٍ يمرّ

بمحاذاة جانب الأنف وينتهي بـ الشريان الزاوي angular artery عند الزاوية الإنسية للعنق.

يقع الشريان الوجهي طوال مساره عميقاً بالنسبة للعضلات المبطنة والضحكية والوجنيتين الكبيرة والصغيرة، وسطحياً بالنسبة للعضلات المبوكة والرافعة لزاوية الفم، وقد يتّجه بشكلٍ سطحيٍّ إلى العضلة الرافعة للشفة العلوية أو يخترقها.

تشمل فروع الشريان الوجهي الفرعين الشفويين العلوي والسفلي والفرع الأنفي الوحشي (الجانبى) (الشكل 8.64).





الشكل 8.64 الجملة الوعائية للوجه A. منظر وحشي. B. فروع شريان الفك العلوي.



### فروع الشريان العيني

#### Branches of the ophthalmic artery

تساهم ثلاثة شرايين صغيرة من الشريان السباتي الداخلي (الباطن) أيضاً في التروية الشريانية للوجه. تنشأ هذه الأوعية من الشريان العيني **ophthalmic artery** فرع الشريان السباتي الداخلي، بعد دخول الشريان العيني الحجاج:

- يأتي الشريان الوجني الوجهي **zygomaticofacial artery** والشريان الوجني الصدغي **zygomaticotemporal artery** من الفرع الدمعي للشريان العيني (الشكل 8.64)، يدخلان الوجه عبر الثقبتين الوجنية الوجهية والوجنية الصدغية، ويرويان المنطقة من الوجه أعلى العظم الوجني.
- يغادر الشريان الأنفي الظهري **dorsal nasal artery**، وهو فرعٌ انتهائيٌ للشريان العيني، الحجاج في الزاوية الإنسية ويروي ظهر الأنف.

تروي فروعٌ أخرى للشريان العيني (الشريانان فوق الحجاج وفوق البكرة) الفروة الأمامية.

### الأوردة

#### النوريد الوجهي Facial vein

يعدّ النوريد الوجهي الوريد الرئيسي النازح لدم الوجه (الشكل 8.64)، تقع نقطة نشوئه قرب الزاوية الإنسية للحجاج عند اجتماع الوريد فوق البكرة **supratrochlear vein** والوريد فوق الحجاج **angular vein** **supra-orbital vein** لتشكيل الوريد الزاوي **angular vein**. يصبح الوريد الزاوي وريداً وجهياً أثناء متابعته نحو الأسفل ويتخذ موضعاً خلف الشريان الوجهي مباشرةً. ينزل الوريد الوجهي عبر الوجه مرافقاً الشريان الوجهي حتى يصل إلى الحافة السفلية للفك السفلي. هنا يتباعد الشريان والوريد ويمرّ الوريد الوجهي سطحياً بالنسبة للغدة تحت الفك ليدخل الوريد الوداجي الداخلي.

يتلقى الوريد الوجهي على طول مساره روافداً من أوردة تنزح دم الجفنين، الأنف الخارجي (الظاهر)، الشفتين، الخدين والذقن مرافقةً الفروع العديدة للشريان الوجهي.

ينشأ الفرعان الشفويان قرب زاوية القمر:

- يغذي الفرع الشفوي السفلي **inferior labial branch** الشفة السفلية.
- يغذي الفرع الشفوي العلوي **superior labial branch** الشفة العلوية، كما يعطي فرعاً للحاجز الأنفي (الوتيرة).

يتفاغر الفرعان الشفويان العلوي والسفلي قرب الخط الناصف مع الشريانيين الموافقين من الجانب المقابل للوجه. يؤمن ذلك اتصالاتٍ هامةً بين الشريانيين الوجهيين والشريانيين السباتيين الخارجيين من الجانبين المتقابلين.

الفرع الأنفي الوحشي (الجانبى) **lateral nasal branch** هو فرعٌ صغيرٌ ينشأ من الشريان الوجهي أثناء مروره جانب الأنف، ويغذي السطح الوحشي للأنف وظهر الأنف.

### الشريان الوجهي المستعرض Transverse facial artery

يعدّ الشريان الوجهي المستعرض مساهماً آخر في التروية الوعائية للوجه (الشكل 8.64)، وهو فرعٌ من الشريان الصدغي السطحي (الأصغر بين الفرعين الانتهايين للشريان السباتي الظاهر).

ينشأ الشريان الوجهي المستعرض من الشريان الصدغي السطحي داخل مادة الغدة النكفية، ويمرّ عبر الغدة، ويجتاز الوجه باتجاهٍ مستعرضي. يقع بين القوس الوجنية والقناة النكفية ممتداً على السطح الخارجي للعضلة الماضغة.

### فروع شريان الفك العلوي

#### Branches of the maxillary artery

يعطي شريان الفك العلوي، وهو الأكبر بين الفرعين الانتهايين للشريان السباتي الخارجي (الظاهر)، فروعاً صغيرةً عديدةً تساهم في التروية الشريانية للوجه:

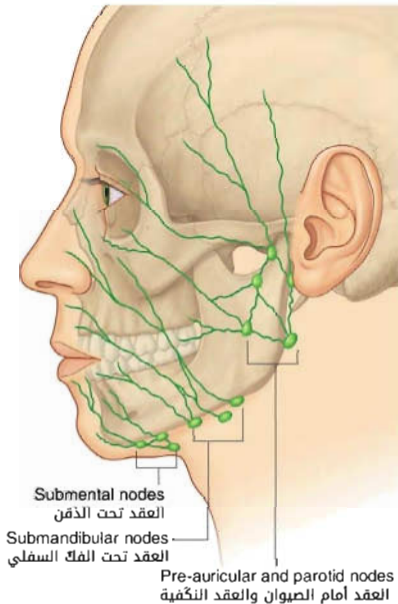
- يدخل الشريان تحت الحجاج **infra-orbital artery** الوجه عبر الثقبة تحت الحجاج ويروي الجفن السفلي والشفة العلوية والمنطقة بين هاتين البنتين.
- يدخل الشريان الصدقي **buccal artery** الوجه على السطح الظاهري للعضلة المبوقة ويروي بني في هذه المنطقة.
- يدخل الشريان الذقني **mental artery** الوجه عبر الثقبة الذقنية ويروي الذقن.

يجب التعامل مع التهابات الوجه، والواقعة أعلى الفم بالمقام الأول (أي "منطقة الخطر")، بعناية كبيرة بسبب الاتصالات بين الأوردة، وذلك لمنع انتشار العوامل الممرضة باتجاه داخل القحف.

### النزح اللمفي Lymphatic drainage

يتجه النزح اللمفي للرأس بشكل أساسي نحو ثلاث مجموعات من العقد اللمفية (الشكل 8.66):

- **العقد تحت الذقن submental nodes** الواقعة إلى الأسفل والخلف من الذقن، والتي تنزح الأوعية اللمفية من الجزء الإنسي للشفة السفلية والذقن في كلا الجانبين؛
- **العقد تحت الفك السفلي submandibular nodes** الواقعة سطحياً بالنسبة للغدة تحت الفك وإلى الأسفل من جسم الفك السفلي، والتي تنزح الأوعية اللمفية من الزاوية الإنسية للحجاج، ومعظم الأنف الخارجي (الظاهر)، والجزء الإنسي من الخد، والشفة العلوية والجزء الوحشي من الشفة السفلية التابع لمسار الشريان الوجهي؛
- **العقد أمام الصيوان والعقد النكفية pre-auricular and parotid nodes**، الواقعة إلى الأمام من الأذن، والتي تنزح الأوعية اللمفية من معظم الجفنين وجزء من الأنف الخارجي (الظاهر) والجزء الوحشي من الخد.



الشكل 8.66 النزح اللمفي للوجه.

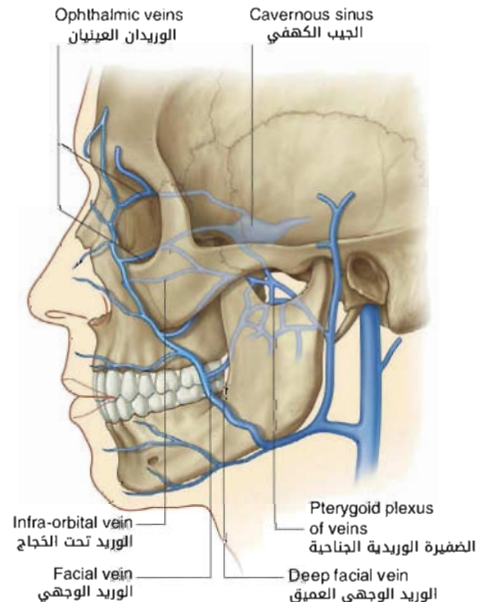
**الوريد الوجهي المستعرض Transverse facial vein**  
الوريد الوجهي المستعرض هو وريد صغير يرافق الشريان الوجهي المستعرض في مسيرته عبر الوجه (الشكل 8.64). يصب في الوريد الصدغي السطحي داخل مادة الغدة النكفية.

### الاتصالات الوريدية داخل القحف Intracranial venous connection

يملك الوريد الوجهي أثناء عبوره الوجه اتصالات عديدة مع قنوات وريدية متجهة إلى مناطق أعمق من الرأس (الشكل 8.65):

- يتصل مع الوريدين العينيين قرب الزاوية الإنسية للحجاج؛
- يتصل مع أوردة عابرة للثقبية تحت الحجاج في منطقة الخد؛
- يتصل أيضاً مع أوردة متجهة إلى مناطق أعمق من الوجه (مثلاً الوريد الوجهي العميق المتصل مع الضفيرة الوريدية الجناحية).

تمتلك كل هذه القنوات الوريدية اتصالات مع الجيب الكهفي داخل القحف من خلال أوردة مشبرية تصل بين الأوردة داخل القحف والأوردة خارج القحف. تغيب الصمامات في الوريد الوجهي والقنوات الوريدية الأخرى داخل الرأس لذا يستطيع الدم التحرك في أي اتجاه.



الشكل 8.65 الاتصالات الوريدية داخل القحف.

## In The Clinic العيادة

## شلل العصب الوجهي [VII] (شلل بِلْ) Facial nerve [VII] palsy (Bell's palsy)

يُتَّح تعقيد العصب الوجهي [VII] من خلال العمليات الإمبرافية المختلفة ومواقع حدوثها.

يتشكّل العصب الوجهي [VII] من النوى داخل جذع الدماغ منبعهاً من الموصل بين الجسر والبصلة. يدخل الصماخ السمعي الداخلي (الباطن)، يمرّ إلى العقدة الركبية (التي تعطي فروعاً إضافية)، وينبتق من قاعدة الجمجمة بعد مسارٍ معقّد داخل العظم الصدغي، مغادراً عبر الثقبة الإثنية الشّاسية. يدخل الغدة النكفية ويعطي خمس مجموعات انتهائية من الفروع المعصبة لعضلات الوجه وعددٌ من الفروع الإضافية التي تعصب العضلات الأعماق أو الأكثر خلفية. قد تصيب العصب على طول مساره العديد من الآفات، وبالإمكان، مع الخبرة السريرية الجيدة، تحديد الموقع الدقيق للآفة نسبةً إلى مسار العصب.

## الأفات المركزية Central lesions

تؤدي الآفة الأولية لجذع الدماغ والتي تصيب النواة المحركة للعصب الوجهي [VII] إلى ضعف بنفس الجانب في كامل الوجه، ولكن، نظراً لكون الجزء العلوي من النواة يستقبل أوامر حركية من نصفي الكرة المحية الأيسر والأيمن فإن حدوث آفة فوق النواة يؤدي إلى ضعف في النصف السفلي المقابل من الوجه. يبقى التعصيب الحركي لأعلى الوجه في هذا المثال وذلك لأنّ الجزء العلوي من النواة

يستقبل أوامر من كلا نصفي الكرة. يرتبط الحفاظ على الوظائف الخاصة وفقدانها بامتداد الآفة.

## الآفات عند العقدة الركبية وحولها

## Lesions at and around the geniculate ganglion

تترافق الآفات عند العقدة الركبية وحولها إجمالاً مع فقدان الوظيفة الحركية في كامل الجانب المماثل (نفس الجانب) من الوجه. من المحتمل كذلك إصابة حاشية الذوق في الثلثين الأماميين من اللسان والدفعان (إفراز الدمع) وجزء من إفراز اللعاب بسبب قرب الآفة من فرعي العصب الوجهي الصخري الكبير وحبل الطبل.

## الآفات عند الثقبة الإثنية الشّاسية وحولها

## Lesions at and around the stylomastoid foramen

تعدّ الآفات عند الثقبة الإثنية الشّاسية وحولها الأذية الأكثر شيوعاً للعصب الوجهي [VII] وتنتج غالباً عن التهاب فيروسي للعصب داخل النفق العظمي قبل خروجه عبر الثقبة الإثنية الشّاسية. يعاني المريض في الحالة النموذجية من فقدان الوظيفة الحركية في كامل الجانب المماثل من الوجه. لا تحدث هذه الآفة مظهراً غريباً فحسب، بل تتسبب بمضاعفات في مضغ الطعام أيضاً. قد لا يتأثر الدفعان (الإدماغ) وحاشية الذوق في حال بقيت الآفة بعيدة عن الفرعين الصخري الكبير وحبل الطبل الناشئين عميقاً في العظم الصدغي.

## In The Clinic العيادة

## ألم العصب الثلاثي التوائم Trigeminal neuralgia

ألم العصب الثلاثي التوائم (عزّة مؤلمة) هو اضطراب حسيّ معقّد في الجذر الحسي للعصب الثلاثي التوائم.

يكون الألم إجمالاً في منطقة عصب الفك السفلي [V] وعصب الفك العلوي [V]. ويبدأ عادةً بشكّل فجائيّ، وهو ذو طبيعةٍ موحقة، وقد يُثار بلمس منطقةٍ حساسةٍ من الجلد.

لا تزال مسببات ألم العصب الثلاثي التوائم مجهولة، رغم أنّه من المحتمل أن تكون للأوعية الدموية الشاذة الممتدة بجوار الطريق

الحسي لعصب الفك العلوي [V] وعصب الفك السفلي [V] علاقةً بحدوثه.

قد يصبح الاستقصاء الجراحي للعصب الثلاثي التوائم (والذي لا يخلو من الخطورة) ضرورةً لنزع آفة أوعية زالفة، في حال استمرار الأعراض وعدم استجابتها للعلاجات الطبية.



## الفروة SCALP

بالفروة المخصوصة، وهي النسيج الذي يتمزق أثناء إصابات "انقلاع الفروة" الخطيرة.

### الجلد Skin

الجلد هو الطبقة الخارجية من الفروة (الشكل 8.67 و 8.68). يشابه بنبياً الجلد في كافة أنحاء الجسم باستثناء تواجد الشعر بغزارة أكبر فيه.

### النسيج الضام الكثيف (Connective tissue (dense)

يوجد النسيج الضام الكثيف إلى العمق من الجلد. تثبت هذه الطبقة الجلد على الطبقة الثالثة وتحوي الشرايين والأوردة والأعصاب المغذية للفروة. عند حدوث قطع في الفروة، يميل النسيج الضام الكثيف المحيط بالأوعية إلى الإبقاء على الأوعية المقطوعة مفتوحة، مما يسفر عن نزف غزير.

### الطبقة السفاقية Aponeurotic layer

الطبقة السفاقية هي الطبقة الأعمق بين الطبقات الثلاث الأولى. ترتبط بقوة مع الجلد بواسطة النسيج الضام الكثيف من الطبقة

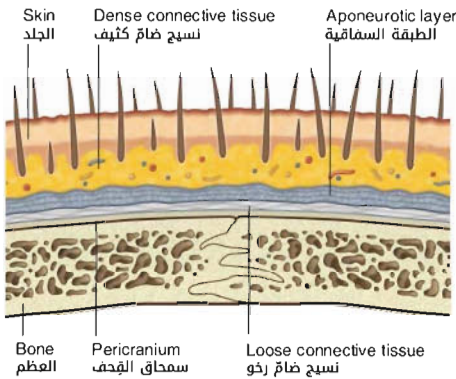
الفروة هي الجزء من الرأس الذي يمتد من القوسين الحاجبتين في الأمام حتى الناشزة القذالية الخارجية (الظاهرة) والخطين القفويين العلويين في الخلف. ويستمر وحشياً نحو الأسفل وصولاً إلى القوس الوجنية.

تعد الفروة بنية متعددة الطبقات بطبقات يمكن تحديدها من خلال الكلمة نفسها:

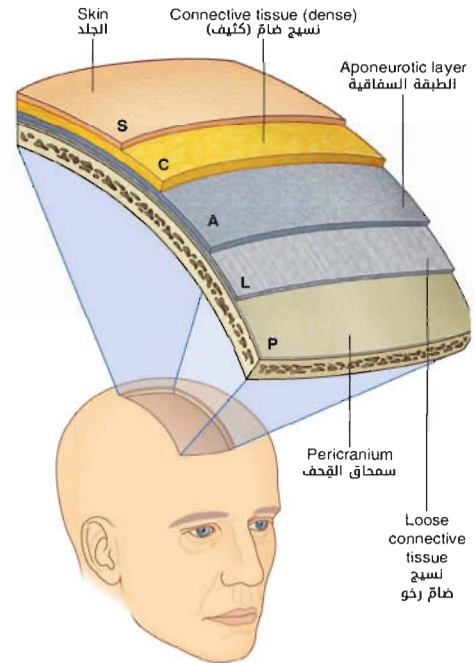
- الجلد S—skin
- نسيج ضام كثيف C—connective tissue (dense)
- الطبقة السفاقية A—aponeurotic layer
- نسيج ضام رخو L—loose connective tissue
- سمحاق القحف P—pericranium (الشكل 8.67)

### الطبقات Layers

تظهر دراسة طبقات الفروة أن الطبقات الثلاث الأولى تتماسك بشدة مع بعضها، مشكلة وحدة مفردة. يشار إلى هذه الوحدة أحياناً



الشكل 8.68 طبقات الفروة.



الشكل 8.67 الفروة.



الوجهي [VII] والبطن الخلفي بواسطة الفرع الأذني (الصيواني) الخلفي.

#### النسيج الضام الرخو Loose connective tissue

تفصل طبقة من النسيج الضام الرخو الطبقة السفاقية عن سيمحاق القحف وتسهّل حركة الفروة المخصصة على القبة (الشكل 8.67 و 8.69). تميل الالتهابات إلى التوضع والانتشار خلال النسيج الضام الرخو بسبب ترتيبه (انظر أيضاً "في العيادة" صفحة 890).

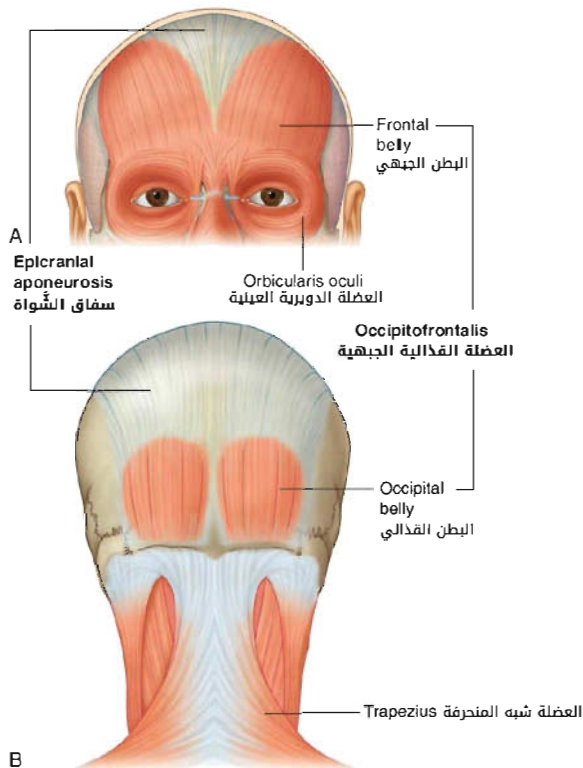
#### سيمحاق القحف Pericranium

سيمحاق القحف هو الطبقة الأعمق من الفروة ويمثّل السّمحاق المغطّي للسطح الخارجي للقبة. يرتبط بعظام القبة لكنّه سهل التّزع، فيما عدا منطقة الدروز.

الثانية، تتكوّن هذه الطبقة من العضلة القذالية الجبهية، التي تمتلك بطناً جبهياً في الأمام، وبطناً قذالياً في الخلف، ووترأ سفاقياً — سفاق الشّواة (الخوذة السفاقية) epicranial aponeurosis (galea aponeurotica) — يصل بينهما (الشكل 8.69).

يبدأ البطن الأمامي للعضلة القذالية الجبهية في الأمام حيث يرتبط بجلد الحاجبين. ويمرّ صاعداً عبر الجبهة، ليستمرّ مع الوتر السفّاق.

ينشأ كلّ بطن قذالي للعضلة القذالية الجبهية في الخلف من الجزء الوحشي للخطّ القفوي العلوي للعظم القذالي والناتئ الخشائي للعظم الصدغي. ويعبر أيضاً نحو الأعلى ليرتبط مع الوتر السفّاق. تحرك العضلة القذالية الجبهية الفروة وتجعدّ الجبهة وترفع الحاجبين. يُعصب البطن الأمامي بواسطة فروع صدغية من العصب



الشكل 8.68 العضلة القذالية الجبهية. A. البطن الجبهية. B. البطن القذالي.



## التعصيب Innervation

يأتي التعصيب الحسي للفروة من مصدرين رئيسيين، الأعصاب القحفية أو الأعصاب الرقبية، وذلك اعتماداً على امتدادها فيما إذا كان إلى الأمام أو الخلف بالنسبة للأذنين وقمة الرأس (الشكل 8.70)، تتلقى العضلة القذالية الجبهية تعصيبها عبر فروع من العصب الوجهي [VII].

### أمام الأذنين وقمة الرأس

#### Anterior to the ears and the vertex

تعصب فروع من العصب الثلاثي التوائم [V] الفروة الممتدة إلى الأمام من الأذنين وقمة الرأس (الشكل 8.70). تشمل هذه الفروع العصب فوق البكرة وفوق الحجاج والوجني الصدغي والأذني الصدغي:

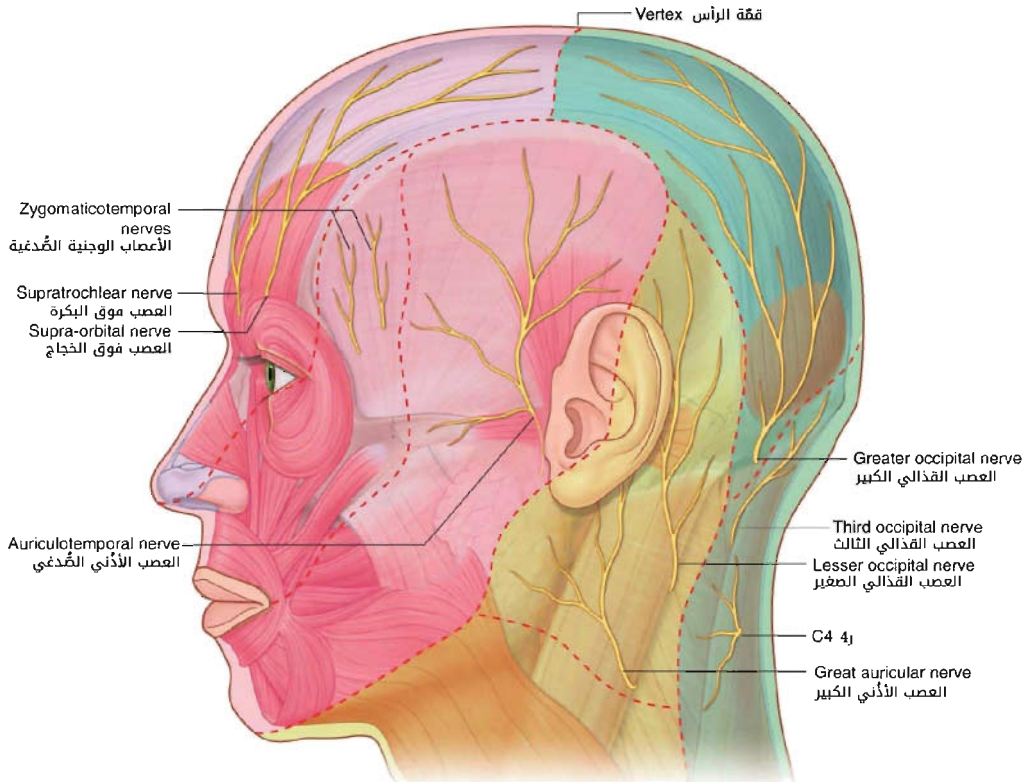
- يغادر العصب فوق البكرة **supratrochlear nerve** الحجاج، يعبر ضمن العضلة الجبهية، يتابع صاعداً عبر مقدمة الجبهة، ويعصب مقدمة الجبهة قرب الخط الناصف.

### خلف الأذنين وقمة الرأس

#### Posterior to the ears and the vertex

يأتي التعصيب الحسي للفروة خلف الأذنين وقمة الرأس من الأعصاب

- يغادر العصب فوق الحجاج **supra-orbital nerve** عبر الثلمة أو الثقب فوق الحجاج، يعبر ضمن العضلة الجبهية، ويتابع صاعداً عبر الفروة متجهاً نحو الخلف حتى قمة الرأس.
- يغادر العصب الوجني الصدغي **zygomaticotemporal nerve** الجُمجمة عبر ثقب في العظم الوجني ويعصب الفروة فوق منطقة صغيرة في الناحية الأمامية من الصدغ.
- يغادر العصب الأذني (الصيواني) الصدغي **auriculotemporal nerve** الجُمجمة، إلى العمق من الغدة النكفية، يمر أمام الأذن مباشرةً، ويتابع صاعداً أمام الأذن حتى يبلغ قمة الرأس تقريباً، ويعصب الفروة فوق الناحية الصدغية والفروة الممتدة أمام الأذن وصولاً إلى القرب من قمة الرأس.



العضلة المائلة (المنحرفة) الرأسية السفلية، يصعد سطحياً بالنسبة للمثلث تحت القذالي، يخترق العضلتين الشوكية النصفية الرأسية وشبه المنحرفة، ثم يتوزع ليعصب جزءاً كبيراً من الفروة الخلفية صعوداً حتى قمة الرأس.

■ **العصب القذالي الثالث third occipital nerve** هو فرع من الفرع الخلفي للعصب الشوكي 3، يخترق العضلتين الشوكية النصفية الرأسية وشبه المنحرفة، ويعصب منطقة صغيرة من الجزء السفلي للفروة.

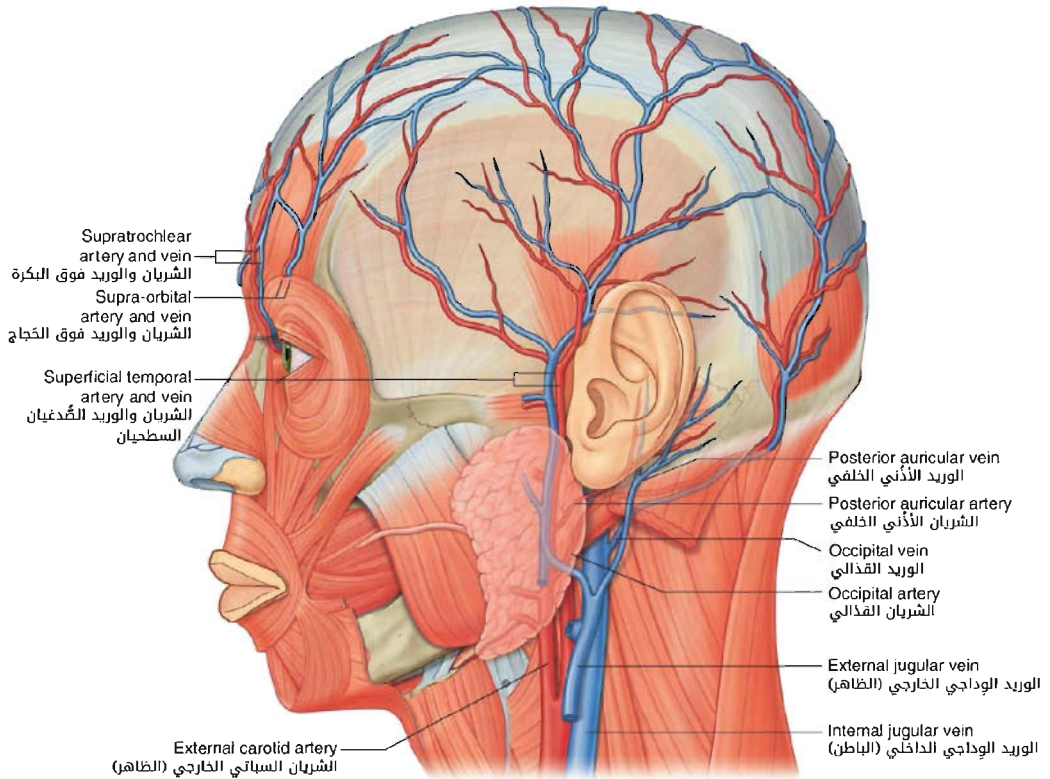
### الأوعية Vessels

#### الشرايين Arteries

الشرايين المروية للفروة (الشكل 8.71) هي فروع من الشريان السباتي الخارجي (الظاهر) أو الشريان العيني، وهو فرع للشريان السباتي الداخلي (الباطن).

الرقبية، وخصوصاً فروع المستويين 2 و 3 من الجبل الشوكي (الشكل 8.70). تشمل هذه الفروع العصب الأذني الكبير والقذالي الصغير والقذالي الكبير والقذالي الثالث:

- **العصب الأذني (الصيواني) الكبير great auricular nerve** هو فرع من الضفيرة الرقبية، ينشأ من الفروع الأمامية للعصبين الشوكيين الرقبين 2 و 3، يصعد على سطح العضلة القترائية، ويعصب منطقة صغيرة من الفروة خلف الأذن مباشرةً.
- **العصب القذالي الصغير lesser occipital nerve** هو أيضاً فرع من الضفيرة الرقبية، ينشأ من الفرع الأمامي للعصب الشوكي 2، يصعد على الحافة الخلفية للعضلة القترائية، ويعصب منطقة من الفروة خلف وأعلى الأذن.
- **العصب القذالي الكبير greater occipital nerve** هو فرع من الفرع الخلفي للعصب الشوكي 2، ينبثق إلى الأسفل من



الشكل 8.71 الجملة الوعائية للفروة.

## الفروع من الشريان العيني

### Branches from the ophthalmic artery

يرَوِّي الشريانان فوق البكرة وفوق الحجاج الناحيتين الأمامية والعلوية من الفروة، يتفرعان من الشريان العيني عندما يكون في الحجاج، يتابعان عبر الحجاج، ويخرجان إلى الجبهة بمرافقة العصبين فوق البكرة وفوق الحجاج، يصعد الشريانان عبر الجبهة لتروية الفروة متجهين نحو الخلف وصولاً إلى قمة الرأس، كما هو حال العصبين.

### الفروع من الشريان السباتي الخارجي (الظاهر)

### Branches from the external carotid artery

ترَوِّي ثلاثة فروع للشريان السباتي الخارجي (الظاهر) الجزء الأكبر من الفروة—يروي الشريان الصدغي السطحي والأذني الخلفي والقذالي الناحيتين الوحشية والخلفية من الفروة (الشكل 8.71):

- يغادر الفرع الأصغر (الشريان الأذني (الصيواني) الخلفي posterior auricular artery) الناحية الخلفية للشريان السباتي الخارجي، يعبر ضمن البنى العميقة، وينبتق ليرَوِّي منطقة من الفروة خلف الأذن.
- كذلك ينشأ من الناحية الخلفية للشريان السباتي الخارجي الشريان القذالي occipital artery، الذي يصعد باتجاه خلفي، يعبر عتة طبقات من المجموع العضلي في الناحية الظهرية، وينبتق ليرَوِّي جزءاً كبيراً من الناحية الخلفية للفروة.
- الفرع الشرياني الثالث المروِّي للفروة هو الشريان الصدغي السطحي superficial temporal artery، وهو فرع انتهائي للشريان السباتي الخارجي يتجه إلى الأعلى، أمام الأذن مباشرة، ينقسم إلى فرعين أمامي وخلفي، ويرَوِّي الناحية الوحشية للفروة بكاملها تقريباً.

## الأوردة

تأخذ الأوردة المصروفة لدم الفروة نموذجاً مماثلاً للشرايين:

- يصرف الوريدان فوق البكرة وفوق الحجاج supratrochlear and supra-orbital veins دم الجزء الأمامي للفروة من القوسين الحاجبيين إلى قمة الرأس (الشكل 8.71)، يسيران أسفل القوسين الحاجبيين، يتصلان مع الوريدين العيينين في الحجاج، ويتابعان نحو الأسفل ليساهما في تشكيل الوريد الزاوي، وهو الرافد العلوي للوريد الوجهي.
- يصرف الوريد الصدغي السطحي superficial temporal vein دم المنطقة الوحشية من الفروة بكاملها قبل مروره نحو الأسفل ليساهم في تشكيل الوريد خلف الفك السفلي.
- يصرف الوريد الأذني (الصيواني) الخلفي posterior auricular vein دم المنطقة من الفروة الواقعة خلف الأذن ويصب أخيراً في رافد للوريد خلف الفك السفلي.
- يصرف الوريد القذالي occipital vein دم الناحية الخلفية للفروة من الناشرة القذالية الخارجية (الظاهرة) والخطين القفويين العلويين

إلى قمة الرأس؛ يعبر عميقاً ضمن المجموع العضلي في الناحية الخلفية للعنق ليساهم في تشكيل ضفيرة الأوردة في المثلت تحت القذالي.

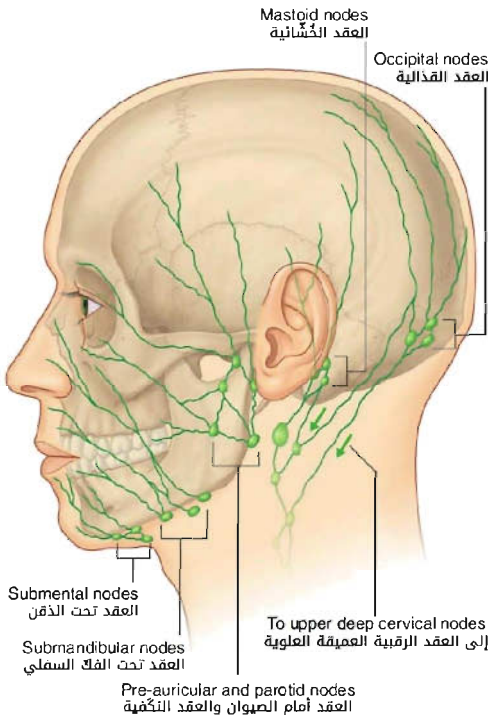
### في العيادة In the clinic

#### تهتك الفروة Scalp laceration

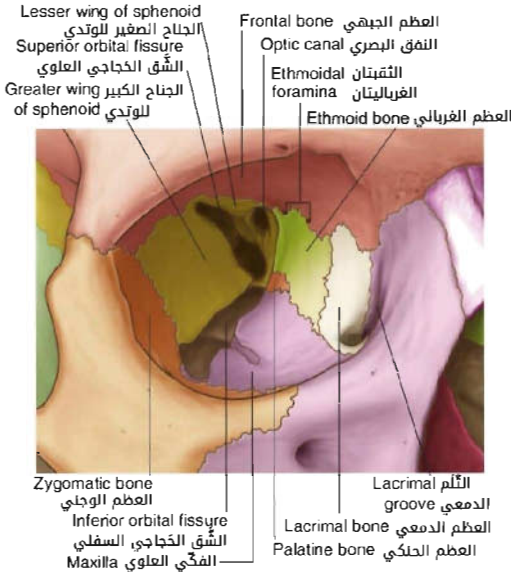
تمتلك الفروة تروية دموية غزيرة من الشريانين السباتيين الخارجيين (الظاهرين)، لذا تميل تهتكات الفروة لإحداث نزف غزير، نزف الفروة، هو نزف شرياني في الغالب، وذلك لسببين. أولاً، انخفاض الضغط الوريدي بشدة في وضعية الانقباض. ثانياً، عدم انكماش والغلق الأوعية عند تهتكها إذ أن النسيج الضام الذي تتواجد ضمنه يبقيها مفتوحة.

### النزح اللمفي Lymphatic drainage

يتبع النزح اللمفي للفروة بشكل عام نموذج التوزع الشرياني. ينزح لmf الناحية القذالية بدايةً نحو العقد القذالية قرب مرتكز العضلة شبه المنحرفة على قاعدة الجمجمة (الشكل 8.72).



الشكل 8.72 النزح اللمفي للفروة.



الشكل 8.73 عظام الحجاج

من العظم الوتدي (الشكل 8.73). تفصل هذه الصفيحة الرقبية من العظم مكوثات الحجاج عن الدماغ في الحفرة القحفية الأمامية.

تتضمن المعالم الفريدة للجدار العلوي:

- في الأمام والإنسي، التبارز المحتمل لجزء من الجيب الجبهي والنقرة البكرية، لارتباط بكرية تمر عبرها العضلة المائلة (المنحرفة) العلوية.
- في الأمام والوحشي، انخفاضاً (الحفرة الدمعية) للجزء الحجاجي من الغدة الدمعية.
- يكمل الجناح الصغير للعظم الوتدي السقف في الخلف.

### الجدار الإنسي Medial wall

يكون الجداران الإنسيان medial walls للحجاجين العظميين موازيين لبعضهما ويتألف كل منهما من أربعة عظام — الفكّي العلوي والدمعي والغربالي والوتدي (الشكل 8.73).

تعدّ الصفيحة الحجاجية للعظم الغربالي المساهم الأكبر في الجدار الإنسي. يحتوي هذا الجزء من العظم الغربالي مجموعات من الخلايا الغربالية، التي تظهر بوضوح في الجمجمة الجافة.

تظهر أيضاً الثقبان الغرباليان الأمامية والخلفية anterior and posterior ethmoidal foramina عند مكان الاتصال بين السقف والجدار الإنسي، مرتبطتين عادةً مع الدرز الجبهي الغربالي. تغادر الأعصاب والأوعية الغربالية الأمامية والخلفية الحجاج عبر هذه الفتحات.

تنزح العقد القذالية لاحقاً إلى العقد الرقبية العميقة العلوية. كما يوجد بعض النزح المباشر إلى العقد الرقبية العميقة العلوية من هذا الجزء من الفروة. ينزح لف الجزء العلوي من الفروة باتجاهين:

- ينزح الجزء الواقع إلى الخلف من قمة الرأس إلى العقد الخشائية mastoid nodes (العقد خلف الصيوان/ الأذنية الخلفية) خلف الأذن قرب الناتئ الخشائي للعظم الصدغي، وتنزح الأوعية الصادرة عن هذه العقد إلى العقد الرقبية العميقة العلوية.
- ينزح الجزء الواقع إلى الأمام من قمة الرأس إلى العقد أمام الصيوان والعقد النكفية أمام الأذن على سطح الغدة النكفية.

أخيراً، قد يوجد بعض النزح اللمفي من الجهة إلى العقد تحت الفك السفلي عبر الأوعية الصادرة المرافقة للشريان الوجهي.

## الحجاج ORBIT

الحجاجان هما بيتان واقعتان في كلا جانبي النصف العلوي من الوجه تحت الحفرة القحفية الأمامية وأمام الحفرة القحفية المتوسطة يحتوي كل منهما على المقلّة، العصب البصري، العضلات خارج المقلّة، الجهاز الدمعي، نسجٍ شحمي، لِفَافَةٍ، والأعصاب والأوعية المغذية لهذه البنى.

### الحجاج العظمي Bony orbit

تساهم سبعة عظام في هيكل كلّ حجاج (الشكل 8.73). وهي الفكّي العلوي، الوجني، الجبهي، الغربالي، الدمعي، الوتدي والحنكي. تعطي مجتمعة الشكل الهرمي للحجاج العظمي، بقاعدته الواسعة المنفتحة في الأمام على الوجه وقمته الممتدة باتجاه خلفي إنسي. تكمل الجدران الإنسي والوحشي والعلوي والسفلي الشكل الهرمي. تشكّل النقبة البصرية قمة الحجاج العظمي هرمي الشكل، بينما تشكّل القاعدة (الحافة الحجاجية) من:

- العظم الجبهي في الأعلى.
- الناتئ الجبهي للفكّي العلوي في الإنسي.
- الناتئ الوجني للفكّي العلوي والعظم الوجني في الأسفل.
- العظم الوجني والناتئ الجبهي للعظم للوجني والناتئ الوجني للعظم الجبهي في الوحشي.

### السقف Roof

يتكوّن سقف (الجدار العلوي) roof (superior wall) الحجاج العظمي من الجزء الحجاجي للعظم الجبهي مع مساهمة صغيرة



## الأجفان Eyelids

يعدّ الجفّان العلوي والسفلي نيتين أماميتان تحميان سطح المقلة عندما تكونان مغلقتين.

يدعى الحيز بين الجفّين، عندما يكونان مفتوحين، بـ **الشقّ الجفّني palpebral fissure**.

تضمّر طبقات الجفّين، من الأمام إلى الخلف، الجلد، نسيجاً تحت الجلد، عضلة إرادية، الحاجز الحجاجي، الرضع، والملتحمة (الشكل 8.74).

يتشابه الجفّان العلوي والسفلي بشكل أساسي في البنية باستثناء وجود عضلتين إضافيتين في الجفّ العلوي.

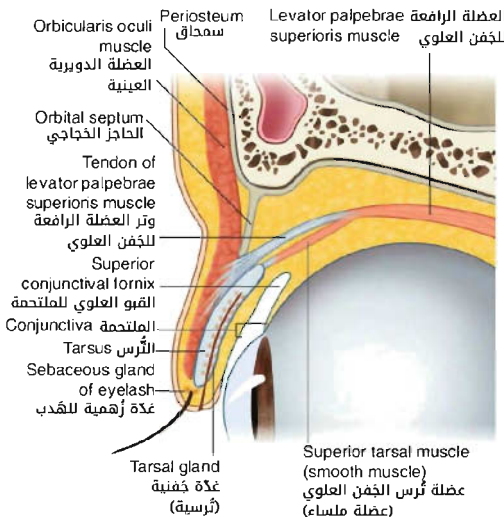
## الجلد والنسيج تحت الجلد

### Skin and subcutaneous tissue

يكون جلد الجفّين غير متين على وجه الخصوص، ولا يفصل بين الجلد والعضلة الإرادية تحته، إلا طبقة رقيقة من النسيج الضام (الشكل 8.74). تفسّر الطبقة الرقيقة من النسيج الضام وترتيبها الرخو تجمع السائل (الدم) عند حدوث إصابة.

## العضلة الدويرية العينية Orbicularis oculi

بمتابعة طبقات الجفّ من الأمام للخلف، تظهر تحت الطبقة السابقة ألياف عضلية في الجفّ تعود إلى الجزء الجفّني **palpebral part** من العضلة الدويرية العينية **orbicularis oculi** (الشكل 8.74). تشكّل هذه العضلة جزءاً من العضلة الدويرية العينية الأكبر، التي تتألف بشكل أساسي من جزءين—الجزء الحجاجي **orbital part**، الذي يحيط بالحجاج، والجزء الجفّني، الموجود ضمن الجفّين. تتلقّى العضلة الدويرية العينية تعصيبها عبر العصب الوجهي [VII] وتقوم بإغلاق الجفّين.



الشكل 8.74 الأجفان.

يوجد إلى الأمام من العظم الغربالي العظم الدمعي الصغير، ويكمل الناتج الجبهي للفكيّ العلوي الجزء الأمامي من الجدار الإنسي. يشارك هذان العظامان في تشكيل **التلمّ الدمعي lacrimal groove**، الذي يحوي الكيس الدمعي ويحدّده **العُرفّ الدمعي الخلفي posterior lacrimal crest** (جزء من العظم الدمعي) و**العُرفّ الدمعي الأمامي anterior lacrimal crest** (جزء من الفكيّ العلوي).

يكمل الجدار الإنسي خلف العظم الغربالي بجزء صغير من العظم الوتدي، يشكّل جزءاً من الجدار الإنسي للنفق البصري.

## الأرضية Floor

تكوّن أرضية (الجدار السفلي) **floor (inferior wall)** الحجاج العظمي، التي تمثل أيضاً سقف الجيب الفكيّ، بشكل أساسي من السطح الحجاجي للفكيّ العلوي (الشكل 8.73)، مع مساهمة صغيرة من العظمين الوجني والحنكي.

يبدأ الشقّ الحجاجي السفلي في الخلف ويستمرّ على طول الحدّ الوحشي لأرضية الحجاج العظمي. يكمل العظم الوجني أرضية الحجاج العظمي بعد النهاية الأمامية للشقّ.

يقدم الناتج الحجاجي للعظم الحنكي في الخلف مساهمة صغيرة في أرضية الحجاج العظمي بالقرب من مكان اتصال العظام الفكيّ العلوي والغربالي والوتدي.

## الجدار الوحشي Lateral wall

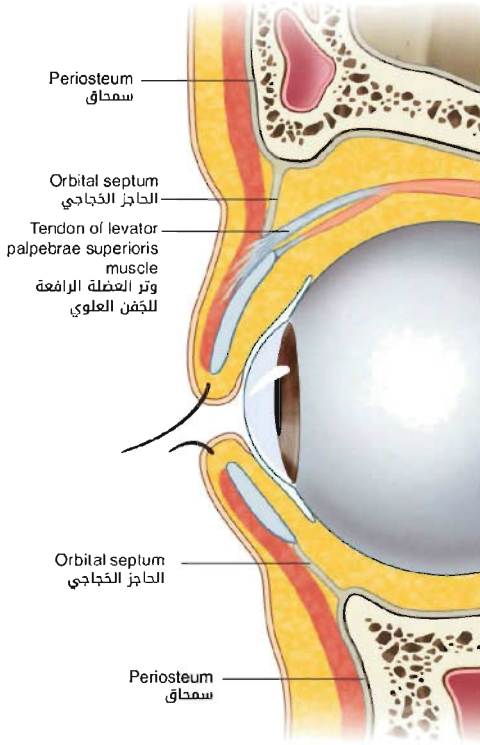
يتألف الجدار الوحشي **lateral wall** للحجاج العظمي من عظمين—العظم الوجني في الأمام، والجنّاح الكبير للعظم الوتدي في الخلف (الشكل 8.73). يقع الشقّ الحجاجي العلوي بين الجنّاح الكبير للوتدي والجنّاح الصغير للوتدي الذي يشكّل جزءاً من السقف.

## في العيادة In the clinic

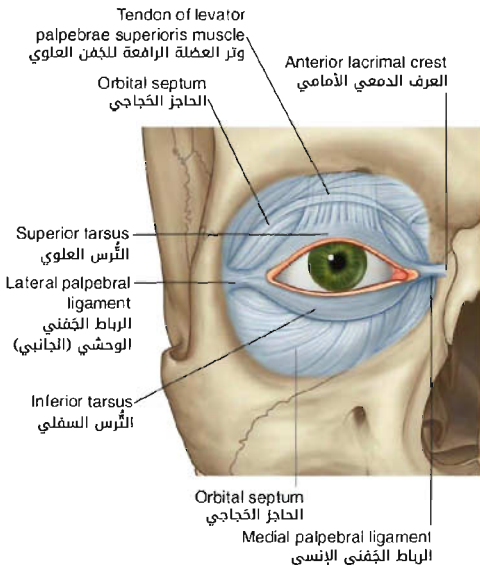
### الكسر الحجاجي Orbital fracture

كسور الحجاج ليست نادرة المصادفة ويمكن أن تشمل حوائف الحجاج مع امتداد إلى عظام الفكيّ العلوي والجبهي والوجني. تكون هذه الكسور غالباً جزءاً من كسور وجهية معقدة. تحدث الكسور داخل الحجاج بشكل متكرّر في الأرضية والجدار الإنسي. رغم ذلك تحدث أيضاً كسور في الجدارين العلوي والوحشي. تُعدّ كسور أرضية الحجاج السفلية إحدى أنماط الإصابات الأكثر شيوعاً. من الممكن لهذه الكسور أن تسحب العضلة المستقيمة السفلية والنسج المرتبطة بها إلى خطّ الكسر. قد يعاني المرضى في هذه الحالات من فشل الحلقة إلى الأعلى (ازدواج الرؤية عند النظر للأعلى) في العين المصابة. تظهر كسور الجدار الإنسي على نحو مميّز هوائاً داخل الحجاج في الصور الشعاعية. ويعود ذلك إلى كسر في التيه الغربالي، يسمح بطلق مباشرة بين الحجاج والجيوب الغربالية جانب الأنفية. يشعر المريض بين الحين والآخر بإحساس الامتلاء داخل الحجاج عند الاستئثار (التمخّط).





الشكل 8.76 الحاجز الخجائي.



الشكل 8.77 الصفيحتان الرصفتان.

يكون الجزء الجفني رقيقاً ويتثبت إنسياً بواسطة الرباط الجفني الإنسي medial palpebral ligament (الشكل 8.75) الذي يرتبط بالعرف الدمعي الأمامي، ويختلط وحشياً مع ألياف من العضلة الواقعة في الجفن السفلي عند الرباط الجفني الوحشي lateral palpebral ligament (الشكل 8.75).

يتألف جزء ثالث يمكن تمييزه من العضلة الدويرية العينية من ألياف على الحافة الإنسية تمر عميقاً لترتبط بالعرف الدمعي الخلفي. تشكل هذه الألياف الجزء الدمعي من العضلة الدويرية العينية، والذي قد يكون مشاركاً في تصريف الدموع.

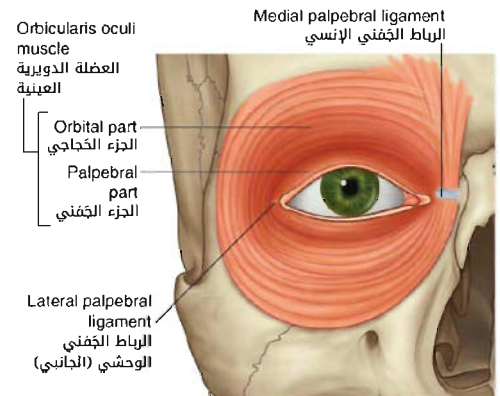
### الحاجز الخجائي Orbital septum

يتواجد إلى العمق من الجزء الجفني للعضلة الدويرية العينية امتداداً للسمحاق من حافة الحجاج داخل الجفنين العلوي والسفلي (الشكل 8.76). يدعى هذا الامتداد بـ الحاجز الخجائي orbital septum، ويمتد نحو الأسفل داخل الجفن العلوي ونحو الأعلى داخل الجفن السفلي ويستمر مع السمحاق خارج وداخل الحجاج (الشكل 8.76). يرتبط الحاجز الخجائي مع وتر العضلة الرافعة للجفن العلوي في الجفن العلوي ومع الرضع في الجفن السفلي.

### الرضع والعضلة الرافعة للجفن العلوي

#### Tarsus and levator palpebrae superioris

يؤمن الرضع دعماً كبيراً لكل جفن (الشكل 8.77). يوجد ترس علوي superior tarsus كبير في الجفن العلوي وترس سفلي inferior tarsus أصغر في الجفن السفلي (الشكل 8.77). ترتبط هاتان الصفيحتان المكوّنتان من النسيج الضام الكثيف إنسياً مع العرف الدمعي الأمامي للفكي العلوي بواسطة الرباط الجفني الإنسي ووحشياً مع الحديبة الحجاجية على العظم الوجني بواسطة الرباط الجفني الوحشي.



الشكل 8.75 العضلة الدويرية العينية.

انسداد والتهاب أي من هذه الغدد بـ **الجلد** **style** ويوجد على حافة الجفن.

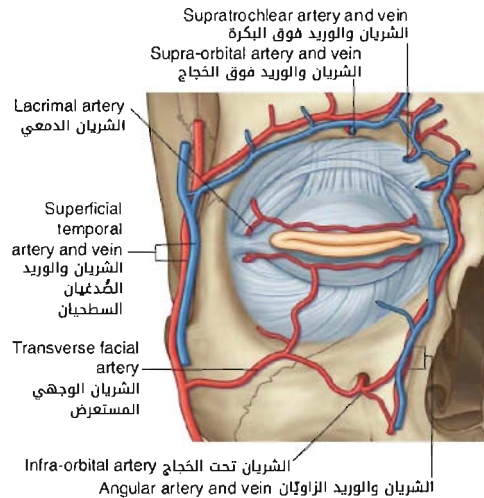
### الأوعية Vessels

تأتي التروية الشريانية للجفنين من الأوعية المتعددة في المنطقة (الشكل 8.78). وتتضمن:

- الشرايين فوق البكرة وفوق الحجاج والدمني وشريان ظهر الأنف من الشريان العيني؛
- الشريان الزاوي من الشريان الوجهي؛
- الشريان الوجهي المستعرض من الشريان الصدغي السطحي؛
- وفروعاً من الشريان الصدغي السطحي بحد ذاته.

يتبع التصريف الوريدي نمطاً خارجياً عبر الأوردة المرتبطة مع الشرايين المختلفة ونمطاً داخلياً باتجاه الحجاج عبر الاتصالات مع الأوردة العينية.

يتجه النزح اللمفي إلى العقد النكفية في المقام الأول، مع بعض النزح من الزاوية الإنسية للعين على طول الأوعية اللمفية المرافقة للشرايين الزاوي والوجهي إلى العقد تحت الفك.



الشكل 8.78 الجملة الوعائية لأجفان.

يوجد اختلاف واحد فريد بين الصفيحتين الرصغيتين في الجفنين العلوي والسفلي بالرغم من تشابههما في البنية والوظيفة عموماً. إذ ترتبط العضلة الرافعة للجفن العلوي **levator palpebrae superioris muscle** مع الرصغ في الجفن العلوي (الشكل 8.77)، وتقوم برفع الجفن. تنشأ هذه العضلة من الجزء الخلفي لسقف الحجاج، إلى الأعلى مباشرة من الثقبة البصرية، وترتكز على السطح الأمامي للرصغ العلوي، مع إمكانية ارتباط قليل من الألياف مع جلد الجفن العلوي. تتلقى تعصيبها بواسطة العصب المحرك للعين [III].

ترافق مع العضلة الرافعة للجفن العلوي مجموعة من الألياف العضلية الملساء، تمر من السطح السفلي للرافعة حتى الحافة العلوية للرصغ العلوي (انظر الشكل 8.74). وتعصب بواسطة ألياف ودية بعد عقدية من العقدة الرقبية العلوية، تعرف هذه العضلة بـ **عضلة رصغ الجفن العلوي superior tarsal muscle**.

يؤدي فقدان وظيفة أي من العضلة الرافعة للجفن العلوي أو عضلة رصغ الجفن العلوي إلى إطراق أو تدل في الجفن العلوي.

### الملتحمة Conjunctiva

تكتمل بنية الجفن بغشاء رقيق (الملتحمة conjunctiva)، يغطي السطح الخلفي لكل جفن (انظر الشكل 8.74). يغطي هذا الغشاء كامل امتداد السطح الخلفي لكل جفن قبل أن ينعكس على السطح الخارجي (الصلبة sclera) للمقلة. يرتبط هذا الغشاء بالمقلة عند مكان الاتصال بين الصلبة والقرنية. بناءً على توضع هذا الغشاء كيس ملتحمي conjunctival sac عند إغلاق الجفنين، ويشكل الامتدادان العلوي والسفلي لهذا الكيس القبولين الملتحميين العلوي والسفلي superior and inferior conjunctival fornices (الشكل 8.74).

### الغدد Glands

تغرس غدد الجفن في الصفيحتين الجفنتين (انظر الشكل 8.74)، وتفرغ محتوياتها على الحافة الحرة لكل جفن. تعد هذه الغدد غداً زهمية معدلة وتفرز مادة زيتية تزيد من لزوجة الدموع وتقص من معدل تبخر الدموع من سطح المقلة. يعرف انسداد والتهاب الغدة الجفنية بـ البردة (كيس في الجفن) chalazion ويوجد على السطح الداخلي للجفن.

الغدد الجفنية ليست الغدد الوحيدة المرتبطة بالجفنين. إذ ترتبط بجريبات الهدب غدد زهمية وعرقية (انظر الشكل 8.74). يُعرف

## في العيادة In the clinic

## متلازمة هورنر Horner's syndrome

تنتج متلازمة هورنر عن أحي أفق تؤدي إلى فقدان الوظيفة الودية في الرأس. تتميز بثلاث سمات نموذجية:

- تضيق الحدقة الناجم عن شلل العضلة الموسعة للحدقة.
- إبطاء جزلي (تدلي الجفن العلوي) ناجم عن شلل عضلة رصغ الجفن العلوي.
- غياب التعرق في الجانب المماثل لجانب الإصابة من الوجه والعنق الناجم عن غياب تعصيب الغدد العرقية.

من الممكن أيضاً أن تحدث تغيرات ثانوية تتضمن:

- توسع الأوعية في الجانب المماثل الناجم عن فقدان التحكم الودي في الأوعية الدموية تحت الجلد.
- خُوصاً (غُور العين) — يُعتقد أنه ينجم عن شلل العضلة الخاجية، رغم كونه رسمه غير شائعاً لمتلازمة هورنر.

تجتاز العضلة الخاجية الشق الخاجي السفلي وتساعد في

الحفاظ على الوضعية الأمامية لمكونات الحجاج.

السبب الأكثر شيوعاً لمتلازمة هورنر هو ورم يسبب تآكل العقدة الرقمية الصدرية، ويكون في الحالة النموذجية ورماً في قبة الرئة.

## متلازمة هورنر المُحدثة جراحياً

## Surgically induced Horner syndrome

يمكن أن تكون متلازمة هورنر المُحدثة جراحياً ضرورية للمرضى الذين يعانون من فرط التعرق الشديد. قد تصبح هذه الحالة المنهكة في كثير من الأحيان حادة لدرجة يصبح فيها المرضى حبيسي منازلهم خوفاً من الإحراج. يكون العلاج بسيطاً نسبياً. إذ يُخدر المريض ويوضع أنبوب متشعب داخل الرغامى في القصبتين الرئيسيتين اليمنى واليسرى. يُجرى شق صغير في الحيز الوري في الجانب المناسب، ويتم إحداث استرواح للصدر جراحياً. يستمد المريض تهويته عبر الرئة في الجانب المقابل.

يمكن رؤية قبة جوف الصدر من الداخل وتحديد العقدة الرقمية الصدرية بسهولة عن طريق استخدام منظار داخلي. تتضمن التقنيات الفسيحة التخدير الحار والاستئصال الجراحي. بعد تخريب العقدة، يتم نزع المنظار الداخلي وإعادة ملء الرئة بالهواء وخياطة الثقبة الصغيرة.

## التعصيب Innervation

يتضمن تعصيب الجفنين مكونات حسية وحركية.

تفرع الأعصاب الحسية جميعها من العصب الثلاثي التوائم [V] (الشكل 8.79). تنشأ الفروع الجفنية من:

- فروع العصب العيني [1V]: فوق الحجاج وفوق البكرة وتحت البكرة والدمعي.
- الفرع تحت الحجاج من عصب الفك العلوي [2V].

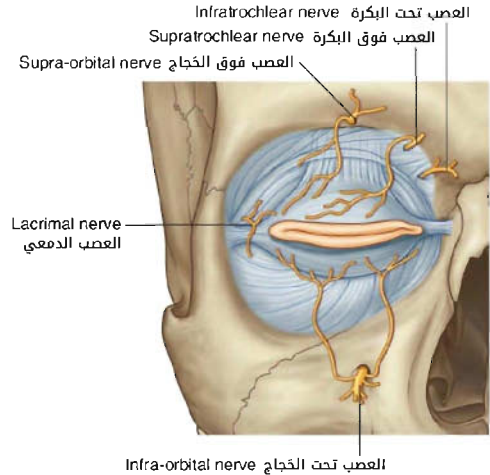
يأتي التعصيب الحركي من:

- العصب الوجهي [VII]، الذي يعصب الجزء الجفني من العضلة الدويرية العينية؛
- العصب المحرك للعين [III]، الذي يعصب العضلة الرافعة للجفن العلوي؛
- وألياف ودية، تعصب عضلة رصغ الجفن العلوي.

يسبب فقدان تعصيب العضلة الدويرية العينية بواسطة العصب الوجهي [VII] عجزاً عن إغلاق الجفنين بإحكام وتدلّ الجفن السفلي، مؤدياً إلى انسكاب الدموع.

يسبب فقدان تعصيب العضلة الرافعة للجفن العلوي بواسطة العصب المحرك للعين عجزاً عن فتح الجفن العلوي إرادياً، ويحدث إبطاً كاملاً.

يسبب فقدان تعصيب عضلة رصغ الجفن العلوي بواسطة الألياف الودية إبطاً جزئياً ثابتاً.



الشكل 8.79 تعصيب الأوجان.

- يوجد الجزء الجانبي orbital part الأكبر في منخفض في العظم الجبهي، هو الحفرة الدمعية.
- يوجد الجزء الجفني palpebral part الأصغر إلى الأسفل من العضلة الرافعة للجفن العلوي في الجزء العلوي الوحشي من الجفن.

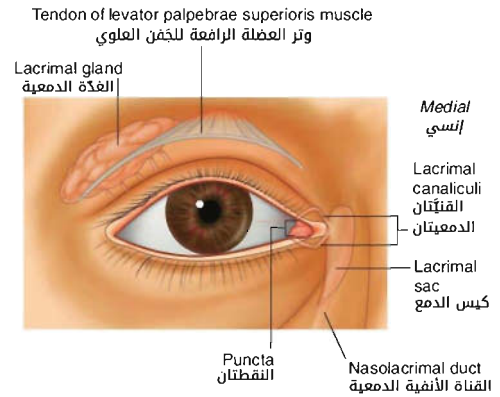
تفرغ عدة قنوات الإفرازات الغدية في الجزء الوحشي من القبو العلوي للملتحمة.

تُفرز السوائل بشكل مستمر من الغدة الدمعية وتجتاز سطح المقلة من الوحشي إلى الإنسي أثناء طرف الجفنين.

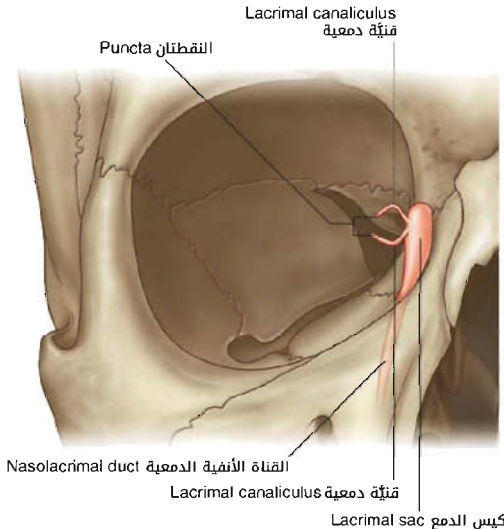
تتجمع السوائل إنسياً في البحيرة الدمعية lacrimal lake ويتم تصريفها من البحيرة بواسطة القنيتين الدمعيتين، إذ ترتبط قنية واحدة مع كل جفن (الشكل 8.80). تدعى الفتحة التي تدخل عبرها السوائل إلى كلا القنيتين بـ النقطة الدمعية lacrimal punctum. تتجه القنيتان الدمعيتان نحو الإنسي وتتضمن أخيراً إلى كيس الدمع بين العرفين الدمعيين الأمامي والخلفي، إلى الخلف من الرباط الجفني الإنسي وإلى الأمام من الجزء الدمعي للعضلة الدويرية العينية (الشكل 8.82 و 8.83). عندما تقلص العضلة الدويرية العينية أثناء الطرف، قد يقوم الجزء الدمعي الصغير للعضلة بتوسيع كيس الدمع وسحب الدموع إليه من الكيس الملتحمة عبر القنيتين.

## الجهاز الدمعي Lacrimal apparatus

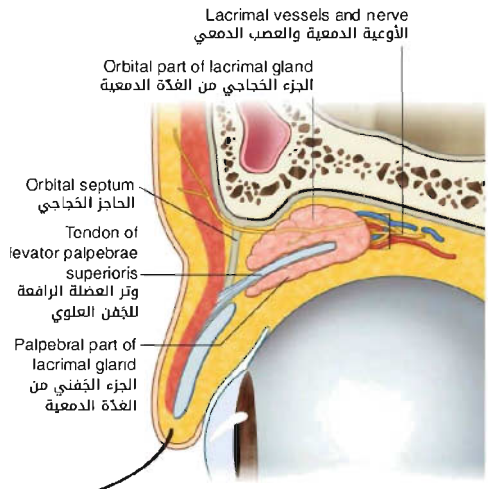
يساهم الجهاز الدمعي في إنتاج وتحريك وتصريف السوائل من سطح المقلة. يتكون من الغدة الدمعية lacrimal gland وقنواتها، القنيتين الدمعيتين lacrimal canaliculi، كيس الدمع lacrimal sac، والقناة الأنفية الدمعية nasolacrimal duct. تتوضع الغدة الدمعية أمامياً في الناحية العلوية الوحشية من الحجاج (الشكل 8.80) وتنقسم إلى جزئين بواسطة العضلة الرافعة للجفن العلوي (الشكل 8.81):



الشكل 8.80 الغدة الدمعية، منظر أمامي.



الشكل 8.82 كيس الدمع.



الشكل 8.81 الغدة الدمعية والعضلة الرافعة للجفن العلوي.



المركزي CNS عبر العصب الوجهي [VII]، وتدخل العصب الصخري الكبير (فرع من العصب الوجهي [VII]) وتستمر مع هذا العصب إلى أن يصبح اسمه عصب النفق الجناحي **nerve of the pterygoid canal** (الشكل 8.84).

ينضم عصب النفق الجناحي في النهاية إلى العقدة الجناحية الحكيمة حيث تشابك العصبونات نظيرة الودية قبل العقدية مع العصبونات نظيرة الودية بعد العقدية. تنضم العصبونات بعد العقدية إلى عصب الفك العلوي [2V] وتستمر معه إلى أن يفرع منه العصب الوجني، ثم تابع مسيرها مع العصب الوجني حتى يعطي العصب الوجني الضدغي، الذي يوزع أليافاً نظيرة الودية بعد عقدية في فرع صغير ينضم للعصب الدمعي. يتجه العصب الدمعي إلى الغدة الدمعية.

### التعصيب الودي Sympathetic innervation

يتبع التعصيب الودي للغدة الدمعية مساراً مشابهاً للتعصيب نظير الودي. تشأ أليافاً ودية بعد عقدية في العقدة الرقية العلوية وتنقل على طول الضفيرة المحيطة بالشريان السباتي الداخلي (الباطن) (الشكل 8.84). وتتغادر الضفيرة باسم العصب الصخري العميق لتتضم إلى الألياف نظيرة الودية في عصب النفق الجناحي. تمر الألياف الودية عبر العقدة الجناحية الحكيمة، وتتبع ابتداءً من هذه النقطة فصاعداً الطريق ذاته الذي تتبعه الألياف نظيرة الودية باتجاهها نحو الغدة الدمعية.

### الأوعية Vessels

تأتي التروية الدموية للغدة الدمعية عبر فروع من الشريان العيني كما يرجع عودها الوريدي عبر الأوردة العينية.

### التعصيب Innervation

يتضمن تعصيب الغدة الدمعية ثلاثة مكونات مختلفة (الشكل 8.84).

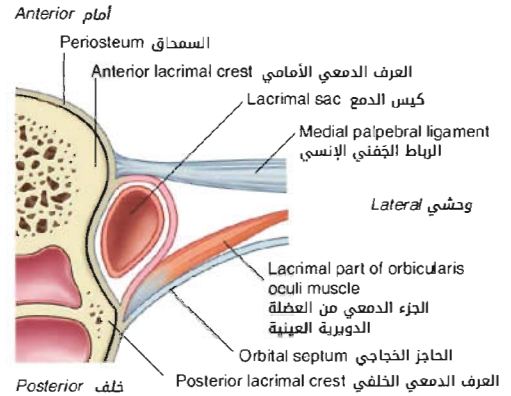
### التعصيب الحسي Sensory innervation

تعود عصبونات حسية من الغدة الدمعية إلى الجهاز العصبي المركزي CNS عبر الفرع الدمعي من العصب العيني [1V].

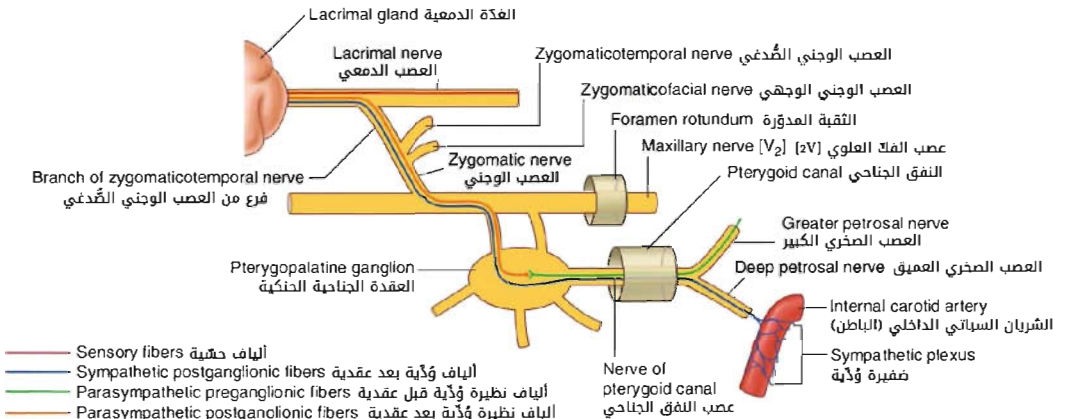
### التعصيب المنبه للإفراز (نظير الودي)

### Secretomotor (parasympathetic) innervation

تنبه أليافاً منبهة للإفراز من الجزء نظير الودي للقسم الذاتي من الجهاز العصبي المحيطي PNS إفراز السوائل من الغدة الدمعية. تتغادر هذه العصبونات نظيرة الودية قبل العقدية الجهاز العصبي



الشكل 8.83 توضع الكيس الدمعي.



الشكل 8.84 تعصيب الغدة الدمعية.



## الشقوق والثغوب Fissures and foramina

تدخل مجموعة من البنى الحجاج وتغادره عبر فتحات متنوعة (الشكل 8.85).

### الثقب البصري Optic canal

عند النظر إلى الحجاج العظمي من موضع أمامي وحشي، تدعى الفتحة الدائرية الموجودة في قمة الحجاج ذي الشكل الهرمي بالنفق البصري، الذي يفتح على الحفرة القحفية المتوسطة ويحده من الإنسي جسم الوتدي ومن الوحشي الجناح الصغير للوتدي. يمر عبر النفق البصري كل من العصب البصري والشریان العيني (الشكل 8.86).

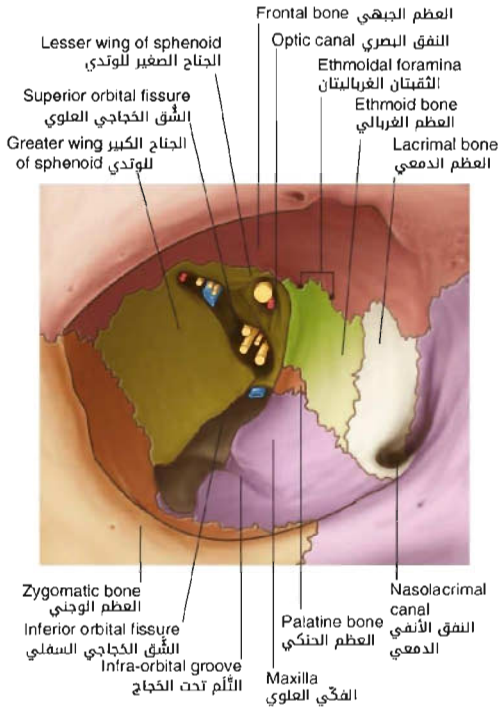
### الثقب الحجاجي العلوي Superior orbital fissure

توجد إلى الوحشي من النفق البصري مباشرة فجوة مثلثية الشكل بين سقف الحجاج العظمي وجداره الوحشي. تسمى الثقب الحجاجي العلوي الذي يسمح بعبور البنى بين الحجاج والحفرة القحفية المتوسطة (الشكل 8.85).

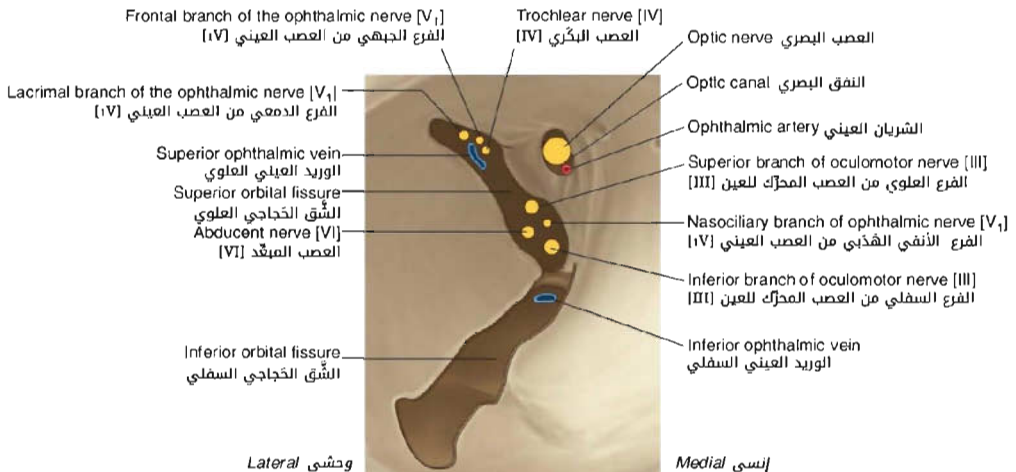
يمر عبر الثقب الحجاجي العلوي الفرعان العلوي والسفلي للعصب المحرك للعين [III]، العصب البكري [IV]، العصب المبعد [VI]، فروع العصب العيني [V] الدمعي والجبهى والأنفي الهدبي، والوريد العيني العلوي (الشكل 8.86).

### الثقب الحجاجي السفلي Inferior orbital fissure

ينفصل الجدار الوحشي للحجاج عن أرضيته بواسطة فتحة طولانية، تدعى الثقب الحجاجي السفلي (الشكل 8.85). حدوده هي الجناح



الشكل 8.85 الفتحات داخل الحجاج العظمي.



الشكل 8.86 النفق البصري والثقب الحجاجي العلوي.

الكبير للوتدي والفكي العلوي والعظم الحنكي والعظم الوجني، يُتيح هذا الشقّ الطويل الاتصال بين:

- الحجاج والحفرة الجناحية الحنكية في الخلف،
- الحجاج والحفرة تحت الصدغي في الوسط،
- الحجاج والحفرة الصدغية في الخلف والوحشي.

يمر عبر الشقّ الحجاجي السفلي عصب الفك العلوي [2V] وفرعه الوجني والأوعية تحت الحجاج، ووريد يتصل مع الضفيرة الوريدية الجناحية.

### الثقبة تحت الحجاج Infra-orbital foramen

يُشاهد بعد اجتياز حوالي ثلثي الشقّ الحجاجي السفلي ابتداءً من الخلف تلمر (التلمر تحت الحجاج **infra-orbital groove**)، يتابع نحو الأمام عبر أرضية الحجاج (الشكل 8.85). يتصل هذا التلمر مع النفق تحت الحجاج **infra-orbital canal** الذي يفتح على الوجه ب الثقبة تحت الحجاج **infra-orbital foramen**. يمرّ العصب تحت الحجاج، وهو جزءٌ من عصب الفك العلوي [2V]، والأوعية تحت الحجاج عبر هذه البنية أثناء خروجهم إلى الوجه.

### فتحات أخرى Other opening

يلتحق بالجدار الإنسي للحجاج العظمي عدّة فتحاتٍ صغيرة (الشكل 8.85).

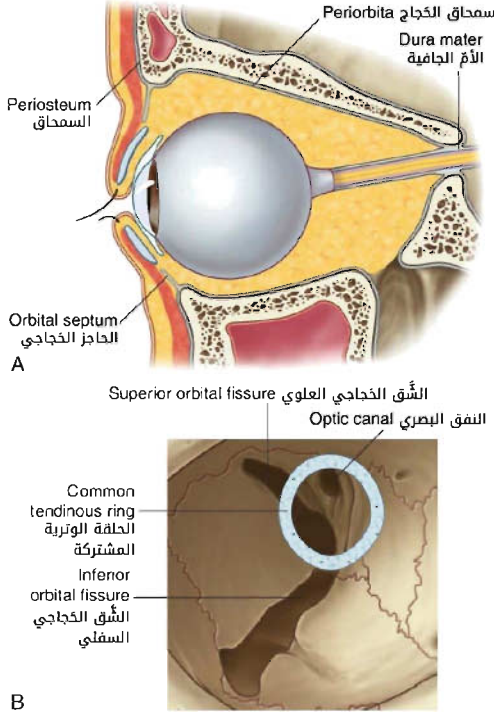
توجد الثقبتان الغرباليتان الأمامية والخلفية **anterior and posterior ethmoidal foramina** عند مكان اتصال الجدارين العلوي والإنسي. تؤمن هاتان الفتحتان مخرجين للعصبين والوعائين الغرباليين الأمامي والخلفي من الحجاج إلى العظم الغربالي.

يوجد نفقٌ في الجزء السفلي الأمامي من الجدار الإنسي تكتمل به فتحات الجدار. يظهر بوضوح انخفاض الكيس الدمعي المتشكل بواسطة العظم الدمعي والناتئ الجبهي للفكي العلوي. يستمرّ هذا الانخفاض مع النفق الأنفي الدمعي، الذي يقود إلى الصّماخ الأنفي السفلي. توجد القناة الأنفية الدمعية داخل النفق الأنفي الدمعي، وهي جزءٌ من الجهاز الدمعي.

### التخصّصات اللّغافية Fascial specializations

#### سمحاق الحجاج Periorbita

يدعى السّمحاق المبطن للعظام المشكلة للحجاج بـ **سمحاق الحجاج periorbita** (الشكل 8.87A). يستمرّ عند حواف الحجاج مع



الشكل 8.87 سمحاق الحجاج. A. منظرٌ وحشيّ. B. الحلقة الوترية المشتركة.

سمحاق السطح الخارجي للجُمجمة ويرسل امتداداتٍ داخل الجفّنين العلوي والسفلي (الحواجز الحجاجية **orbital septa**).

يستمرّ سمحاق الحجاج مع الطبقة السّمحاقية للأمر الجافية عند الفتحات المختلفة التي تصل الحجاج مع جوف القحف. يتّخذ سمحاق الحجاج في جزئه الخلفي حول النفق البصري والجزء المركزي من الشقّ الحجاجي العلوي. تمثّل هذه المنطقة منشأ العضلات المستقيمة الأربع وتعرف بـ الحلقة الوترية المشتركة **common tendinous ring**.

## الغمد اللفافي للمقلة

### Fascial sheath of the eyeball

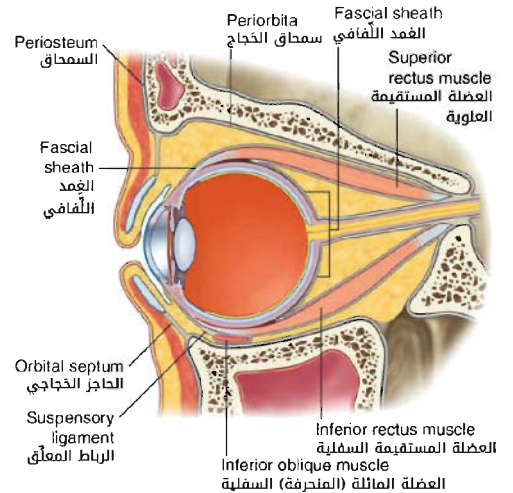
الغمد اللفافي للمقلة (fascial sheath of the eyeball) (غمد المقلة) هو طبقة من اللفافة التي تطوق جزءاً كبيراً من المقلة (الشكل 8.88 و 8.89):

- في الخلف، ترتبط بإحكام مع الصلبة (الجزء الأبيض من المقلة) حول نقطة دخول العصب البصري إلى المقلة.
- في الأمام، ترتبط بإحكام مع الصلبة قرب حافة القرنية (الجزء الشفاف من المقلة).
- إضافة إلى ذلك، ومع اقتراب العضلات من المقلة، تندمج اللفافة الكاسية (المغمدة) المحيطة بكل عضلة مع الغمد اللفافي للمقلة أثناء عبور العضلات ومتابعتها إلى نقاط ارتكازها.
- يوجد جزءٌ سفليٌ متخصصٌ من الغمد اللفافي للمقلة يسمى الرباط المعلق suspensory ligament (الشكل 8.88 و 8.89)، والذي يدعم المقلة. تتكوّن هذه البنية "الشبيهة بالمعلق" من الغمد اللفافي للمقلة ومساهماتٍ من عضلات المقلة السفليتين والإنسية والوحشية.

## الرباطان الكباحان للعضلتين المستقيمتين الإنسية والوحشية

### Check ligaments of the medial and lateral rectus muscles

الرباطان الكباحان هما تخصصان لِفافيان آخران في الحجاج (الشكل 8.89). يمثّلان امتدادين لللفافة الكاسية (المغمدة) المغطّية للعضلتين المستقيمتين الإنسية والوحشية، ويرتكان على الجدارين الإنسي والوحشي للحجاج العظمي:



الشكل 8.88 الغمد اللفافي للمقلة.

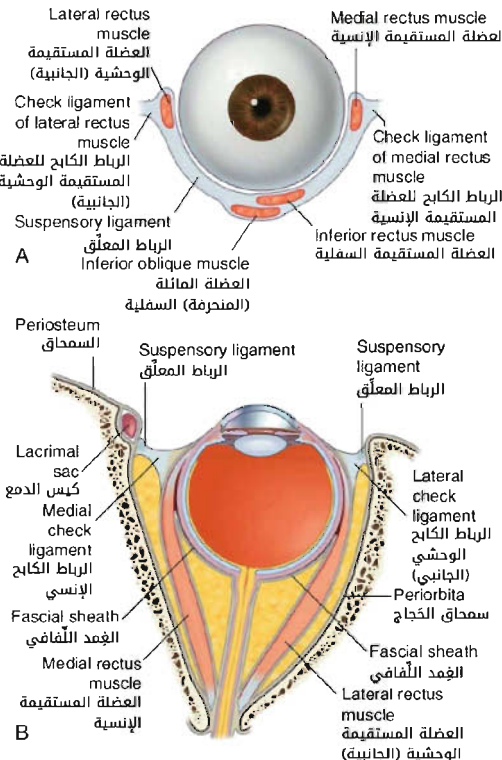
- يمثّل الرباط الكباح الإنسي امتداداً من اللفافة المغطّية للعضلة المستقيمة الإنسية ويرتكز إلى الخلف مباشرةً من العرف الدمعي الخلفي للعظم الدمعي.
- يمثّل الرباط الكباح الوحشي امتداداً لللفافة المغطّية للعضلة المستقيمة الوحشية ويرتكز على الحدية الحجاجية للعظم الوحشي.

يبدو أنّ توضع هذين الرباطين يقيد العضلتين المستقيمتين الإنسية والوحشية وظيفياً، ومن هنا جاءت تسمية هذه التخصصات اللفافية.

## العضلات Muscles

توجد مجموعتان من العضلات داخل الحجاج:

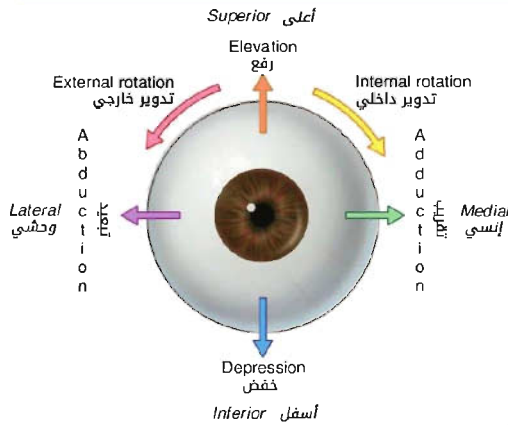
- العضلات الخارجية للمقلة (العضلات خارج المقلة) extrinsic muscles of eyeball (extra-ocular muscles) المعنية بحركات المقلة أو رفع الجفّنين العلويين.
- العضلات داخلية المنشأ، ضمن المقلة، التي تتحكّم بشكل العدسة وحجم الحدقة.



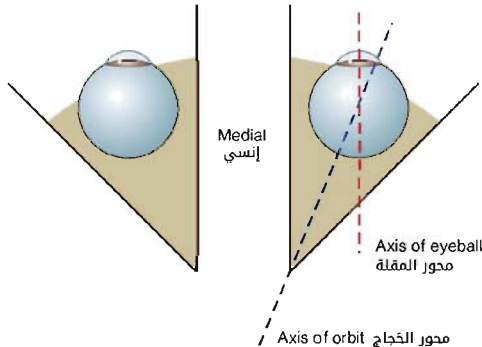
الشكل 8.89 الرباطان الكباحان. A. منظرٌ أمامي. B. منظرٌ علوي.

الجدول 8.8 العضلات الخارجية (خارج المقلة)

| العضلة                     | المنشأ   | المرتكز   | التعصيب                              | الوظيفة                               |
|----------------------------|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| الرافعة للجفن العلوي       | الجناح الصغير للوتدي إلى الأمام من النفق البصري                            | السطح الأمامي للصفحة الرُصْغِيَّة: بعض الألياف على الجلد والقبو الملتحمة العلوي | العصب المحرك للعين [III] — فرغ علويّ | رفع الجفن العلوي                      |
| المستقيمة العلوية          | الجزء العلوي من الحلقة الوتيرية المشتركة                                   | النصف الأمامي للمقلة في الأعلى  | العصب المحرك للعين [III] — فرغ علويّ | رفع وتقريب المقلة وتدويرها نحو الإنسي |
| المستقيمة السفلية          | الجزء السفلي من الحلقة الوتيرية المشتركة                                   | النصف الأمامي للمقلة في الأسفل  | العصب المحرك للعين [III] — فرغ سفليّ | خفض وتقريب المقلة وتدويرها نحو الوحشي |
| المستقيمة الإنسية          | الجزء الإنسي من الحلقة الوتيرية المشتركة                                   | النصف الأمامي للمقلة في الإنسي  | العصب المحرك للعين [III] — فرغ سفليّ | تقريب المقلة                          |
| المستقيمة الوحشية          | الجزء الوحشي من الحلقة الوتيرية المشتركة                                   | النصف الأمامي للمقلة في الوحشي  | العصب المبعد [VI]                    | تبعيد المقلة                          |
| المائلة (المنحرفة) العلوية | جسم الوتدي، إلى الأعلى والإنسي من النفق البصري                             | الربع الخلفي الخارجي للمقلة (السطح العلوي)                                      | العصب البكري [IV]                    | خفض وتبعيد المقلة وتدويرها نحو الإنسي |
| المائلة (المنحرفة) السفلية | الأرضية الإنسية للحاج خلف الحافة؛ الفُحْي العلوي وحشي التلم الأنفي الدمعني | الربع الخلفي الخارجي للمقلة (السطح السفلي)                                      | العصب المحرك للعين [III] — فرغ سفليّ | رفع وتبعيد المقلة وتدويرها نحو الوحشي |



الشكل 8.90 حركات المقلة.



الشكل 8.91 محورا المقلة والحجاج.

تتضمن العضلات الخارجية: الرافعة للجفن العلوي، المستقيمة العلوية، المستقيمة السفلية، المستقيمة الإنسية، المستقيمة الوحشية، المائلة (المنحرفة) العلوية، والمائلة (المنحرفة) السفلية. تتضمن العضلات داخلية المنشأ: العضلة الهدبية والعضلة مضيق الحدقة والموسعة للحدقة.

### العضلات الخارجية Extrinsic muscles

ترفع واحدة من العضلات السبع الموجودة في مجموعة العضلات الخارجية الجفن، بينما تحرك العضلات الست الأخرى المقلة بذاتها (الجدول 8.8). حركات المقلة، في ثلاثة أبعاد، (الشكل 8.90) هي:

- الرفع—تحريك الحدقة نحو الأعلى.
  - الخفض—تحريك الحدقة نحو الأسفل.
  - التبعيد—تحريك الحدقة نحو الوحشي.
  - التقريب—تحريك الحدقة نحو الإنسي.
  - التدوير الداخلي (التدوير الإنسي) — تدوير الجزء العلوي من الحدقة نحو الإنسي (أو باتجاه الأنف).
  - التدوير الخارجي (التدوير الوحشي) — تدوير الجزء العلوي من الحدقة نحو الوحشي (أو باتجاه الصدغ).
- يتوجه محور كل حجاج نحو الوحشي قليلاً من الخلف إلى الأمام، ولكن توجه كل مقلة نحو الأمام (الشكل 8.91). لذلك تنتج عن عمل بعض العضلات تأثيرات متعددة على حركة المقلة، بينما تمتلك الأخرى تأثيراً مفرداً.

### العضلة الرافعة للجفن العلوي Levator palpebrae superioris

تقوم العضلة الرافعة للجفن العلوي برفع الجفن العلوي (الجدول 8.8). وتعد العضلة ذات التوضع الأعلى في الحجاج، إذ تتشأ من السقف، إلى



تأمر أو تدل في الجفن العلوي، بينما يُسبب فقدان التعصيب الودي لعضلة رصغ الجفن العلوي إبطاً جزئياً.

### العضلات المستقيمة Rectus muscles

تشغل العضلات المستقيمة الأربع مواضع في الإنسي والوحشي والأسفل والأعلى أثناء عبورها من مناشئها في الخلف إلى نقاط ارتكازها على النصف الأمامي للمقلة (الشكل 8.92 والجداول 8.8). تشأ بشكل مجموعة من حلقة وثرية مشتركة عند قمة الحجاج وتشكل مخروطاً من العضلات أثناء اتجاها نحو الأمام باتجاه مركزاتها على المقلة.

### العضلتان المستقيمتان العلوية والسفلية

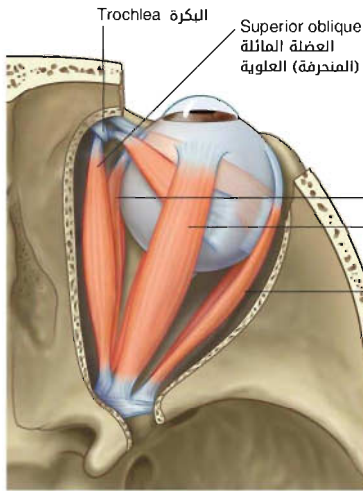
#### Superior and inferior rectus muscles

تمتلك العضلتان المستقيمتان العلوية والسفلية وظائف معقدة، وذلك لأنهما تشآن من قمة الحجاج التي تقع إلى الإنسي من المحور المركزي للمقلة عند النظر نحو الأمام مباشرة:

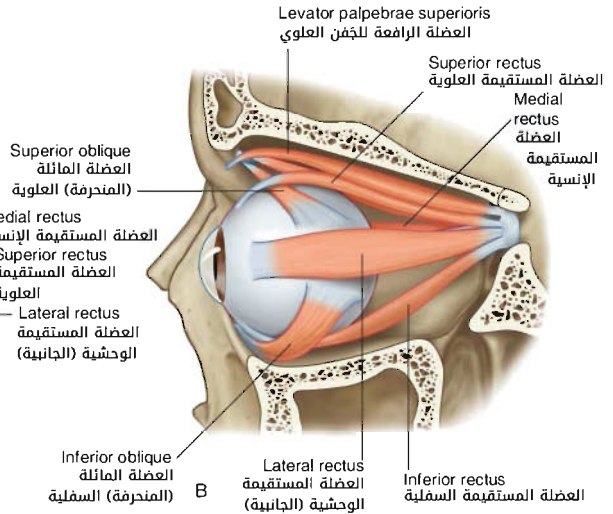
الأمام مباشرة من النقب البصري على السطح السفلي من الجناح الصغير للوتدي (الشكل 8.92B). نقطة ارتكازها الأساسية هي السطح الأمامي للرصغ العلوي، إلا أن قليلاً من الألياف يرتكز على جلد الجفن العلوي والقبو الملتحمي العلوي أيضاً. تتلقى تعصيبها بواسطة الفرع العلوي للعصب المحرك للعين [III].

يؤدي تقلص الرافعة للجفن العلوي إلى رفع الجفن العلوي. تمتلك الرافعة للجفن العلوي سمة فريدة تمثل في مرور مجموعة من الألياف العضلية الملساء من سطحها الخلفي إلى الحافة العلوية للرصغ العلوي (انظر الشكل 8.74). تساعد هذه المجموعة من الألياف العضلية الملساء (عضلة رصغ الجفن العلوي) في إبقاء الجفن مرفوعاً وتعصب بواسطة ألياف ودية بعد عقدة من العقدة الرقمية العلوية.

يؤدي فقدان العصب المحرك للعين [III] لوظيفته إلى إبطاء



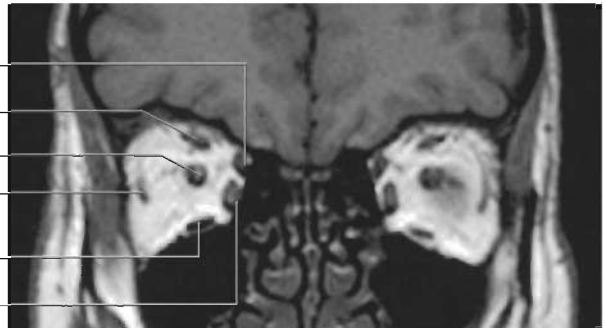
A



B

العضلة المائلة (المنحرفة) العلوية Superior oblique  
العضلة المستقيمة العلوية Superior rectus  
العصب البصري Optic nerve  
العضلة المستقيمة الوحشية (الجانبية) Lateral rectus  
العضلة المستقيمة السفلية Inferior rectus  
العضلة المستقيمة الإنسية Medial rectus

C



الشكل 8.92 عضلات المقلة. A. منظر علوي. B. منظر وحشي. C. صورة إكليلية بالرنين المغناطيسي عبر العين.



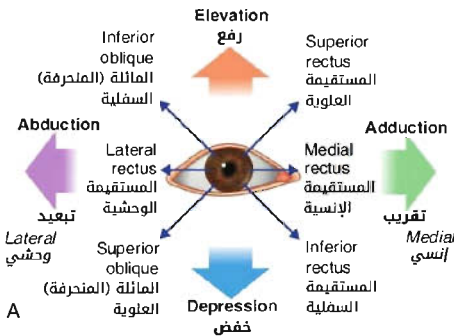
## العضلاتان المستقيمتان الإنسية والوحشية

## Medial and lateral rectus muscles

يُعدّ توجّه العضلتين المستقيمتين الإنسية والوحشية ووظائفهما أبسط من العضلتين المستقيمتين العلوية والسفلية.

تنشأ **العضلة المستقيمة الإنسية medial rectus** من الجزء الإنسي للحلقة الوترية المشتركة إلى الإنسي والأسفل من النفق البصري، بينما تنشأ **العضلة المستقيمة الوحشية lateral rectus** من الجزء الوحشي للحلقة الوترية المشتركة أثناء مرور الحلقة الوترية المشتركة لتشكل جسراً أمام الشقّ الحجاجي العلوي (الشكل 8.93).

تسير العضلتان المستقيمتان الإنسية والوحشية باتجاه الأمام وترتكزان على النصف الأمامي للمقلة (الشكل 8.92).



| العضلة المختبرة                                       | اتجاه حركة العين عند اختبار العضلة |
|---|------------------------------------|
| Superior rectus<br>العضلة المستقيمة العلوية           | تنظر باتجاه الوحشي والأعلى         |
| Inferior rectus<br>العضلة المستقيمة السفلية           | تنظر باتجاه الوحشي والأسفل         |
| Lateral rectus<br>العضلة المستقيمة الوحشية (الجانبية) | تنظر باتجاه الوحشي                 |
| Medial rectus<br>العضلة المستقيمة الإنسية             | تنظر باتجاه الإنسي                 |
| Inferior oblique<br>المائلة (المنحرفة) السفلية        | تنظر باتجاه الإنسي والأعلى         |
| Superior oblique<br>المائلة (المنحرفة) العلوية        | تنظر باتجاه الإنسي والأسفل         |

B

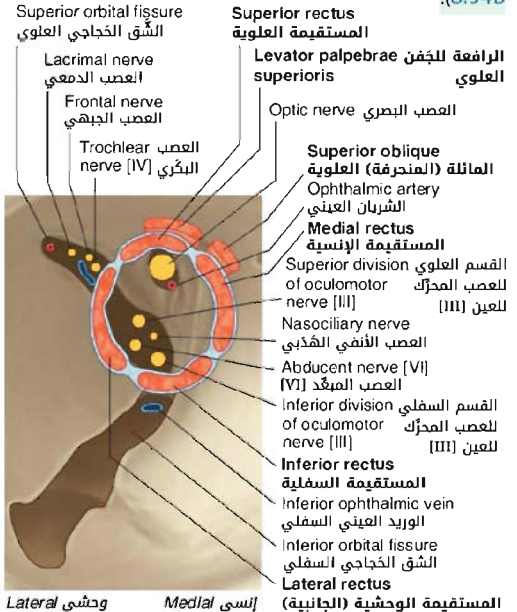
- تنشأ العضلة المستقيمة العلوية superior rectus من الجزء العلوي للحلقة الوترية المشتركة أعلى النفق البصري.
- تنشأ العضلة المستقيمة السفلية inferior rectus من الجزء السفلي للحلقة الوترية المشتركة أسفل النفق البصري (الشكل 8.93).

تعتبر هاتان العضلتان نحو الأمام في الحجاج لتركزنا على النصف الأمامي للمقلة، وتجهان أثناء ذلك نحو الوحشي أيضاً (الشكل 8.92). ونتيجة لهذه التوجهات:

- يؤدي تقلص العضلة المستقيمة العلوية إلى رفع المقلة وتقريبها وتدويرها نحو الداخل (الشكل 8.94A).
- يؤدي تقلص العضلة المستقيمة السفلية إلى خفض المقلة وتقريبها وتدويرها نحو الخارج (الشكل 8.94A).

يعصب الفرع العلوي superior branch للعصب المحرك للعين [III] العضلة المستقيمة العلوية، ويعصب الفرع السفلي inferior branch للعصب المحرك للعين [III] العضلة المستقيمة السفلية.

يهدف عزل وظيفة العضلتين المستقيمتين العلوية والسفلية وفحصهما، يُطلب من المريض أن يتبّع إصبع الطبيب نحو الوحشي ومن ثمّ نحو الأعلى أو الأسفل (الشكل 8.94B). تجذب الحركة الأولى محور المقلة إلى محاذاة المحور الطويل للعضلتين المستقيمتين العلوية والسفلية. يفحص تحريك الإصبع نحو الأعلى العضلة المستقيمة العلوية بينما يفحص تحريكها نحو الأسفل العضلة المستقيمة السفلية (الشكل 8.94B).



**الشكل 8.94 وظائف عضلات المقلة A.** عمل كلّ عضلة بذاتها (العمل التشريحي). **B.** حركة العين عند فحص عضلة محدّدة (الفحص السريري).

**الشكل 8.93 منشأ عضلات المقلة، منظر إكليلي.**



### العضلة المائلة (المنحرفة) السفلية Inferior oblique

العضلة المائلة (المنحرفة) السفلية هي العضلة الخارجية الوحيدة التي لا تتخذ من الجزء الخلفي للحجاج منشأً لها. إذ تنشأ من الجانب الإنسي لأرضية الحجاج، إلى الخلف تماماً من الحافة الحجاجية، وترتكز على السطح الحجاجي للفكّي العلوي إلى الوحشي تماماً من التلم الأنفي الدمعي (الشكل 8.92).

تقطع العضلة المائلة السفلية أرضية الحجاج باتجاه خلفي وحشي بين العضلة المستقيمة السفلية وأرضية الحجاج، قبل أن ترتكز على الربع الخلفي الخارجي أسفل العضلة المستقيمة الوحشية مباشرة.

يوجه تقلص العضلة المائلة السفلية الحدقة نحو الأعلى والخارج (الشكل 8.94A).

يعضّب الفرع السفلي للعصب المحرك للعين العضلة المائلة السفلية.

يهدف عزل وظيفة العضلة المائلة السفلية وفحصها يُطلب من المريض أن يتتبع إصبع الطبيب نحو الإنسي لجذب محور المقلّة إلى محاذاة محور العضلة، ثم أن ينظر إلى الأعلى لفحص العضلة (الشكل 8.94B).

### العضلات الخارجية وحركات المقلّة

#### Extrinsic muscles and eyeball movements

تُعدّ سبباً من العضلات الخارجية السبع للحجاج بحركات المقلّة بشكل مباشر.

يمكن توصيف وظيفة محدّدة أو مجموعة من الوظائف لكلٍّ من العضلات المستقيمة الإنسية والوحشية والسفلية والعلوية والمائلتين العلوية والسفلية (الجدول 8.8). على أيّ حال، لا تؤدّي هذه العضلات عملها بشكل منفرد، بل تعمل كفريقٍ من العضلات في تحقيق الحركة المتناسقة للمقلّة بهدف وضع الحدقة في الموضع المطلوب.

على سبيل المثال، بالرغم من كون العضلة المستقيمة الوحشية المسؤولة الأساسية عن حركة المقلّة نحو الوحشي، إلا أنّها تتلقّى مساعدة في هذا العمل بواسطة العضلتين المائلتين العلوية والسفلية.

يؤدّي تقلص العضلة المستقيمة الإنسية إلى تقريب المقلّة، بينما يؤدّي تقلص العضلة المستقيمة الوحشية إلى تبعيدها (الشكل 8.94A).

يعضّب الفرع السفلي للعصب المحرك للعين [III] العضلة المستقيمة الإنسية، ويعضّب العصب المبعد [VI] العضلة المستقيمة الوحشية.

يهدف عزل وظيفة العضلتين المستقيمتين الإنسية والوحشية وفحصهما، يُطلب من المريض أن يتتبع إصبع الطبيب نحو الإنسي والوحشي على التوالي في المستوى الأفقي (الشكل 8.94B).

### العضلتان المائلتان (المنحرفتان) Oblique muscles

تقع العضلتان المائلتان (المنحرفتان) في الجزئين العلوي والسفلي من الحجاج، ولا تتشأن من الحلقة الوترية المشتركة، وتصنعان زاوية عند ارتكازهما على المقلّة، وترتكزان على النصف الخلفي للمقلّة بخلاف العضلات المستقيمة (الجدول 8.8).

### العضلة المائلة (المنحرفة) العلوية Superior oblique

تنشأ العضلة المائلة العلوية من جسم الوددي، إلى الأعلى والإنسي من النفق البصري والإنسي من منشأ العضلة الرافعة للخفن العلوي (الشكل 8.92 و 8.93). تسير نحو الأمام على طول الحافة الإنسية لسقف الحجاج، حتّى تصل إلى بكرة ليفيّة غضروفية (البكرة trochlea) ترتكز على الثغرة البكرية للعظم الجبهية.

يمر وتر العضلة المائلة العلوية عبر البكرة وينعطف نحو الوحشي ليقطع المقلّة باتجاه خلفي وحشي. يستمر إلى العمق من العضلة المستقيمة العلوية ويرتكز على الربع الخلفي الخارجي للمقلّة.

يوجه تقلص العضلة المائلة العلوية الحدقة نحو الأسفل والخارج (الشكل 8.94A).

يعضّب العصب البكرّي [IV] العضلة المائلة العلوية على طول سطحها العلوي.

يهدف عزل وظيفة العضلة المائلة العلوية وفحصها، يُطلب من المريض أن يتتبع إصبع الطبيب نحو الإنسي لجذب محور وتر العضلة إلى محاذاة محور المقلّة، ومن ثم أن ينظر إلى الأسفل لفحص العضلة (الشكل 8.94B).

### في العيادة In the clinic

#### فحص العين Examination of the eye

يتضمّن فحص العين تقييماً للقدرات الإبصارية والمجموع العضلي الخارجي ووظيفته والآليات المرضية التي قد تصيب العين بشكل منعزل أو في سياق حديثٍ جهازية.

يشمل فحص العين اختباراتٍ لحدة الإبصار والأبورية وساحات الرؤية والتفسير اللوني (لاستبعاد عمى الألوان) في ظروف مختلفة. يقيم الطبيب كذلك الشبكية والعصب البصري وأغمدته والعدسة والقرنية.

تتلقّى العضلات الخارجية تعصيبها بواسطة العصب المبعد [VI] والعصب البكرّي [IV] والعصب المحرّك للعين [III].  
تعمل العضلات الخارجية متأزّمة لتؤمّن حركةً ملائمةً ومتوافقةً للعين:

- العضلة المستقيمة الوحشية—العصب المبعد [VI].
- العضلة المائلة العلوية—العصب البكرّي [IV].
- بقية العضلات—العصب المحرّك للعين [III].

## في العيادة—تتقدّم In the clinic—cont'd

الوجهي [VII] عدم القدرة على إغلاق الجفنين بإحكام، وينتج عن ذلك تدلي الجفن السفلي، الأمر الذي يؤدي لانسكاب الدمع. تؤدي خسارة الدمع هذه إلى جفاف ملتحة، التي قد تتقرح، مما يتيح الفرصة لحدوث عدوى ثانوية.

يسبب فقدان تعصيب العضلة الرافعة للجفن العلوي الناجم عن تخرب العصب المحرك للعين [III] عدم القدرة على رفع الجفن العلوي محدثاً إبطاً. ينتج تخرب العصب المحرك للعين [III] عادةً عن إصابات الرأس الحادة.

يسبب فقدان تعصيب عضلة رصغ الجفن العلوي بواسطة الألياف الودية إبطاً جزئياً دائماً. ويمكن أن تحدثه أي آفة على طول الجذع الودي. يجب الاشتباه دائماً بخاتمة رئوية قلبية إذ قد يكون الإطراق جزءاً من متلازمة هورنر (انظر "في العيادة" صفحة 931).

قد تُصاب العين في الأمراض الجهازية. إذ يصيب الشَّحَرِي عادةً العين وقد يسبب السَّادَ وأمراض اللطخة الصفراء ونزف الشبكية. وجميعها تضعف الرؤية.

يحدث الشلل وحيد الجانب في العضلات خارج المُقْلَة ويكون ناجماً عن إصابة في جذع الدماغ أو إصابة مباشرة في العصب، والتي قد تترافق مع ضغط الورم أو التَّوَحُّح. يمكن تمييز شلل العضلة بسهولة إذ يشكو المريض من الرؤية المزدوجة (الشَّغْع) عندما يحاول تحريك العين في الاتجاه المرتبط بالعمل الطبيعي لتلك العضلة.

## فقدان تعصيب العضلات المحيطة بالعين

## Loss of innervation of the muscles around the eye

يسبب فقدان تعصيب العضلة الدويرية العينية بواسطة العصب

## الأوعية Vessels

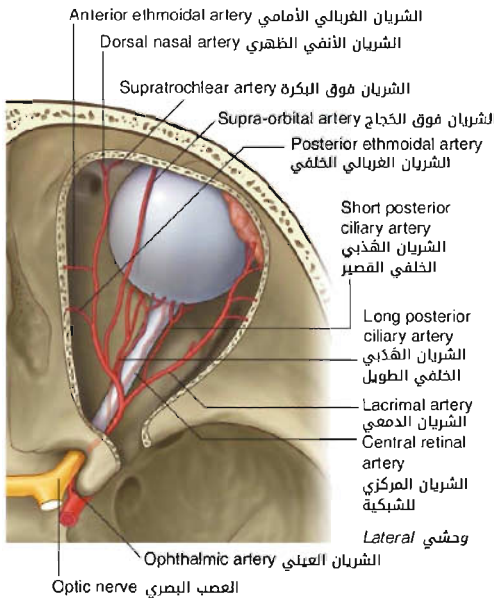
## الشرايين Arteries

تتلقّى البنى الموجودة في الحجاج، متضمنةً المُقْلَة، ترويتها الشرايين بواسطة الشريان العيني (الشكل 8.95). يمثل هذا الوعاء فرعاً للشريان السباتي الداخلي (الباطن)، يصدر عنه مباشرةً عقب مغادرة الشريان السباتي الداخلي للجيء الكهفي. يدخل الشريان العيني إلى الحجاج عبر النفق البصري مرافقاً العصب البصري.

يتوضع الشريان العيني في الحجاج بدايةً أسفل ووحشي العصب البصري (الشكل 8.95). إذ يكون مساره أمامياً عند دخوله الحجاج، ثم يتجه نحو الأعلى مصالياً العصب البصري من أعلاه ليتابع نحو الأمام على الجانب الإنسي للحجاج.

يُعطى الشريان العيني في الحجاج فروعاً عدّة وهي كالتالي:

- **الشريان الدمعي lacrimal artery**، الذي ينشأ من الشريان العيني على الجانب الوحشي للعصب البصري، ويسير إلى الأمام على الجانب الوحشي للحجاج، مروباً الغدة الدمعية والعضلات والفرع الهدبي الأمامي للمُقْلَة والجانبين الوحشين للجفن؛
- **الشريان المركزي للشبكية central retinal artery**، الذي يدخل إلى العصب البصري، ويتابع أسفل مركز العصب متجهاً نحو الشبكية، ويُشاهد بوضوح عند النظر إلى الشبكية عبر منظار العين—يؤدي انسداد هذا الوعاء أو الشريان العيني إلى العمى؛
- **الشريانان الهديان الخلفيان الطويل والقصير long and short posterior ciliary arteries**، وهما فرعان يدخلان المُقْلَة من الخلف، إذ يخترقان الصلبة، ويروبان البنى الواقعة داخل المُقْلَة؛
- **الشرايين العضلية muscular arteries**، وهي فروع تروي العضلات الداخلية للمُقْلَة؛
- **الشريان فوق الحجاج supra-orbital artery**، الذي ينشأ عادةً من الشريان العيني بعد تقاطعه مع العصب البصري مباشرةً، ويتابع نحو الأمام، ويغادر الحجاج عبر الثقب الغرابية الأمامية، ويدخل جوف



الشكل 8.95 التروية الدموية للحجاج والمُقْلَة.

فوق الحجاج—يروي الجبهة والفروة أثناء عبوره لهذه المناطق وصولاً إلى قمة الجمجمة؛

- **الشريان الغرابي الخلفي posterior ethmoidal artery**، الذي يغادر الحجاج عبر الثقب الغرابية الخلفية ليروي الخلايا الغرابية وجوف الأنف؛
- **الشريان الغرابي الأمامي anterior ethmoidal artery**، الذي يغادر الحجاج عبر الثقب الغرابية الأمامية، ويدخل جوف

يكون **الوريد العيني السفلي inferior ophthalmic vein** أصغر من الوريد العيني العلوي، يبدأ في الأمام، ويمر عبر الجزء السفلي من الحجاج. يتلقى روافد متنوعة من العضلات والجزء الخلفي للمقلة أثناء عبوره للحجاج.

يفادر الوريد العيني السفلي الحجاج في الخلف من خلال:

- اتحاده مع الوريد العيني العلوي.
- مروره عبر الشق الحجاجي العلوي بمفرده لينضم إلى الجيب الكهفي.
- أو مروره عبر الشق الحجاجي السفلي ليتصل مع الليفة الوريدية الجناحية في الحفرة تحت الصدغي.

يشكل الوريدان العينان طريقاً يمكن أن تنتشر عبره العدوى من خارج جوف القحف إلى داخله، وذلك للاتصالهما مع الجيب الكهفي.

### التعصيب Innervation

تمر عدة أعصاب داخل الحجاج وتعصب بنى واقعة ضمن جدرانها العظمية. تتضمن العصب البصري [II] والعصب المحرك للعين [III] والعصب البكري [IV] والعصب المبعد [VI] وأعصاباً ذاتية. تعصب أعصاب أخرى كالعصب العيني [V] البنى الحجاجية ومن ثم يتابع مسيره خارج الحجاج ليعصب مناطق أخرى.

### العصب البصري Optic nerve

لا يعتبر العصب البصري [II] عصباً حقيقياً حقيقياً، بل هو امتداداً للدماغ يحمل أليافاً واردة من شبكية المقلة إلى مراكز الإبصار في الدماغ. يحاط العصب البصري بالسحايا القحفية، متضمنة الحيز تحت العنكبوتية، والتي تمتد نحو الأمام وصولاً إلى المقلة.

بناءً على ذلك، تؤدي أية زيادة في الضغط داخل القحف إلى زيادة الضغط في الحيز تحت العنكبوتية المحيط بالعصب البصري. وقد يُعيق ذلك العود الوريدي على طول الأوردة الشبكية، مسبباً وذمة القرص البصري (وذمة حلجمة العصب البصري)، التي يمكن رؤيتها عند فحص الشبكية باستخدام منظار العين.

يفادر العصب البصري الحجاج عبر النفق البصري (الشكل 8.97)، ويرافقه في النفق البصري الشريان العيني.

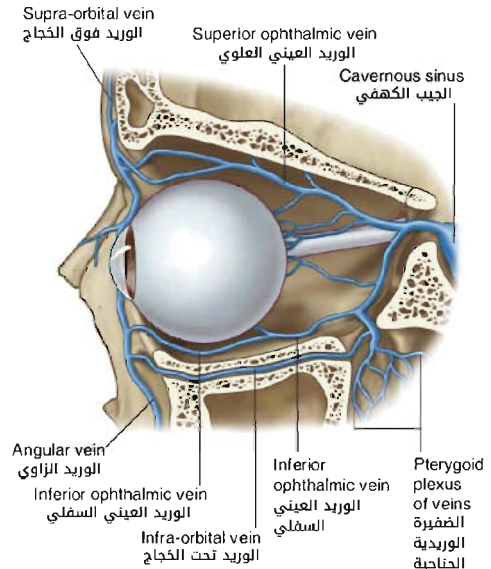
القحف معطياً الفرع السحائي الأمامي، ويتابع داخل جوف الأنف مرورياً الحاجز والجدار الوحشي، لينتهي بالشريان الأنفي الظهري؛

- **الشرايين الجفنية الإنسية medial palpebral arteries**، وهي فروع صغيرة تروى المنطقة الإنسية من الجفنين العلوي والسفلي؛
- **الشريان الأنفي الظهري dorsal nasal artery**، وهو أحد الفرعين الانتهايين للشريان العيني، يفادر الحجاج ليروي السطح العلوي للأنف؛
- **الشريان فوق البكرة supratrochlear artery**، وهو الفرع الانتهايي الآخر للشريان العيني ويفادر الحجاج مع العصب فوق البكرة، مرورياً الجبهة أثناء مروره عبرها باتجاه علوي.

### الأوردة Veins

يوجد قناتان وريدتان في الحجاج، هما الوريدان العينان العلوي والسفلي (الشكل 8.96).

يبدأ **الوريد العيني العلوي superior ophthalmic vein** في المنطقة الأمامية للحجاج من اتحاد الأوردة الموصلة القادمة من الوريد فوق الحجاج والوريد الزاوي مع بعضها. يمر عبر الجزء العلوي من الحجاج، ويتلقى روافد من الأوردة المرافقة لفروع الشريان العيني ومن الأوردة العائدة بدم الجزء الخلفي للمقلة. يفادر الحجاج في الخلف عبر الشق الحجاجي العلوي ويدخل الجيب الكهفي.



الشكل 8.96 العود الوريدي للحجاج والمقلة.



يعطي الفرع الثالث أثناء نزوله فرعاً إلى العقدة الهدبية **branch to the ciliary ganglion**. ويمثل هذا الفرع الجذر نظير الودّي للعقدة الهدبية ويحمل الألياف نظيرة الودّية قبل العقدية التي ستشارك في العقدة الهدبية مع الألياف نظيرة الودّية بعد العقدية. تصل الألياف بعد العقدية إلى العقدة عبر الأقلة عبر الأعصاب الهدبية القصيرة وتعضّب العضلتين المضيقّة للحدقة والهدبية.

### العصب البكري Trochlear nerve

ينشأ العصب البكري [IV] من السطح الخلفي للدماغ المتوسط، ويمرّ حول الدماغ المتوسط ليدخل حافة خيمة المخيخ. يتابع بمسار داخل الجافية ليصل إلى الجيب الكهفي ويعبر ضمن جداره الوحشي إلى الأسفل تماماً من العصب المحرك للعين [III].

يصالّب العصب البكري العصب المحرك للعين [III] قبل دخوله إلى الحجاج مباشرةً، ويدخل الحجاج عبر الشقّ الحجاجي العلوي فوق الحلقة الوترية المشتركة (الشكل 8.97). يتابع العصب البكري صعوده ضمن الحجاج [IV] وينعطف نحو الإنسي، ليعبر فوق العضلة الرافعة للجفن العلوي ويدخل العضلة المائلة (المنحرفة) العلوية عبر حافتها العلوية (الشكل 8.99).

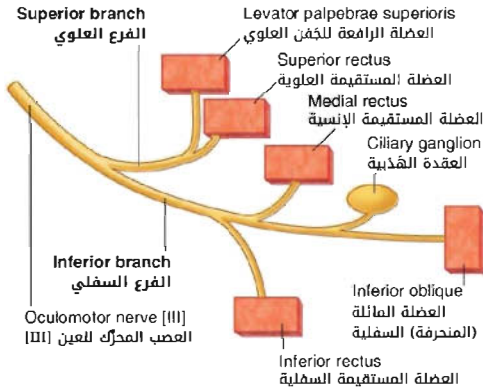
### العصب المحرك للعين Oculomotor nerve

يغادر العصب المحرك للعين [III] السطح الأمامي لجذع الدماغ بين الدماغ المتوسط والجسر. يسير نحو الأمام في الجدار الوحشي للجيب الكهفي.

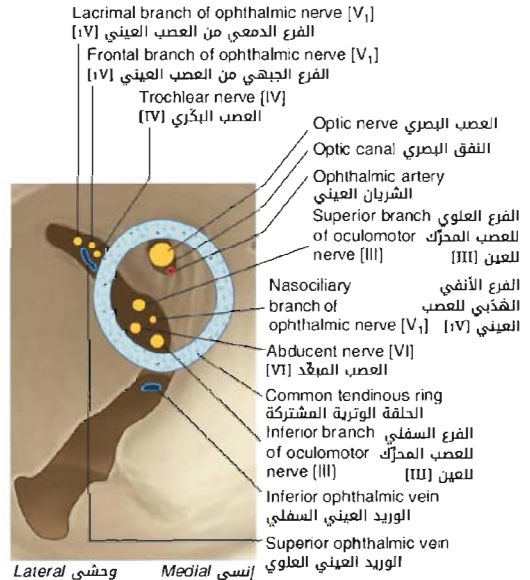
ينقسم العصب المحرك للعين [III] قبل دخوله الحجاج مباشرةً إلى فرعين علويّ وسفليّ (الشكل 8.98). يدخل هذان الفرعان الحجاج عبر الشقّ الحجاجي العلوي، متوضّعين ضمن الحلقة الوترية المشتركة (الشكل 8.97).

يسير الفرع العلوي الصغير داخل الحجاج باتجاه الأعلى فوق الجانب الوحشي للعصب البصري ليعضّب العضلتين المستقيمتين العلوية والرافعة للجفن العلوي (الشكل 8.98). ينقسم الفرع السفلي الكبير إلى ثلاثة فروع:

- يمرّ أحدها تحت العصب البصري عند عبوره إلى الجانب الإنسي من الحجاج ليعضّب العضلة المستقيمة الإنسية.
- ينزل الثاني ليعضّب العضلة المستقيمة السفلية.
- ينزل الثالث خلال سيره للأمام على طول أرضية الحجاج ليعضّب العضلة المائلة (المنحرفة) السفلية (الشكل 8.98).



الشكل 8.98 العصب المحرك للعين [III] وأقسامه.



الشكل 8.97 تعصيب الحجاج والعقدة.





تَعْصَّب الألياف الودّية بعد العقدية العضلة الموسّعة للحدقة في المقلة.

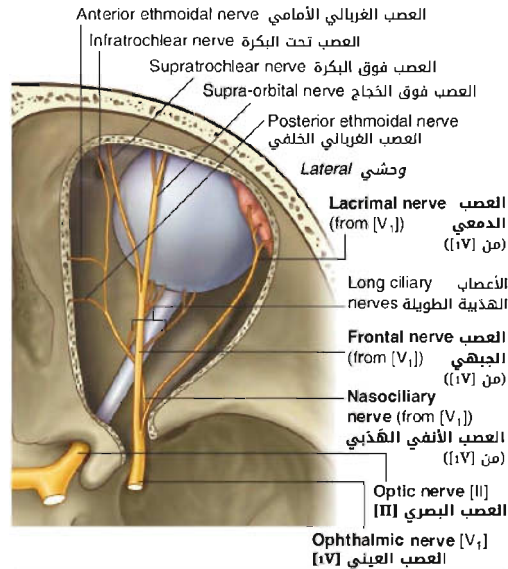
### العصب العيني [V<sub>1</sub>] Ophthalmic nerve

يعدّ العصب العيني [V<sub>1</sub>] العصب الأصغر والأكثر علويةً من بين الأقسام الثلاثة للعصب الثلاثي التوائم. يتلقّى هذا العصب الحسيّ الصّرف أليافاً واردةً من بنى واقعة في الحّجّاج ومن فروع إضافية في الوجه والفروة.

يفادر العصب العيني [V<sub>1</sub>] عقدة الثلاثي التوائم، ويسير نحو الأمام في الجدار الوحشي للجيب الكهفي أسفل العصبين البكري [IV] والمحرّك للعين [III]. ينقسم قبل دخوله الحّجّاج مباشرةً إلى ثلاثة فروع—العصب الأنفي الهدبي والعصب الدمعي والعصب الجبهي (الشكل 8.100). تدخل هذه الفروع إلى الحّجّاج عبر الشقّ الحّجّاجي العلوي ويمرّ العصبان الجبهي والدمعي خارج الحلقة الودّية المشتركة، بينما يمرّ العصب الأنفي الهدبي ضمن الحلقة الودّية المشتركة (الشكل 8.97).

### العصب الدمعي Lacrimal nerve

يعدّ العصب الدمعي أصغر الفروع الثلاثة للعصب العيني [V<sub>1</sub>]. يسير فور دخوله الحّجّاج نحو الأمام على طول الحافة العلوية للعضلة المستقيمة الوحشية (الشكل 8.101). يتلقّى فرعاً من العصب الوجني الصّدي، والذي يحمل أليافاً بعد عقدية نظيرية وديةً وودّيةً تصل إلى الغدة الدمعية.



الشكل 8.100 العصب العيني [V<sub>1</sub>] وأقسامه.

### العصب المبعّد Abducent nerve

ينشأ العصب المبعّد [VI] من جذع الدماغ بين الجسر والبصلة. يدخل الجافية المغطّية للمخدر ويتابع في نفق جافويّ حتّى يصل إلى الجيب الكهفي.

يدخل العصب المبعّد الجيب الكهفي ويسير ضمنه إلى الوحشي من الشريان السباتي الداخلي (الباطن). يتّجه خارج الجيب ويدخل الحّجّاج عبر الشقّ الحّجّاجي العلوي ضمن الحلقة الودّية المشتركة (الشكل 8.97). يتّخذ مساراً وحشياً فور دخوله الحّجّاج ليعصّب العضلة المستقيمة الوحشية (الجانبية).

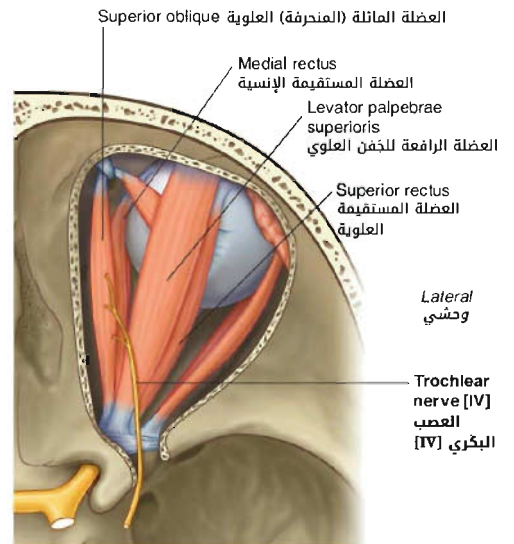
### الألياف الودّية بعد العقدية

#### Postganglionic sympathetic fibers

تنشأ ألياف وديةً قبل عقدية من الشداف العلوية للجلل الشوكي الصدري، وبشكل رئيسي ص1. تدخل السلسلة الودّية عبر الفروع الموصّلة البيضاء، وتصل إلى العقدة الرقبية العلوية superior cervical ganglion حيث تشابك مع ألياف وديةً بعد عقدية. تتوزّع الألياف بعد العقدية على طول الشريان السباتي الداخلي (الباطن) وفروعه.

تسير الألياف بعد العقدية المتّجهة إلى الحّجّاج مع الشريان العيني. تصل الألياف فور دخولها الحّجّاج إلى المقلة إمّا من خلال:

- مرورها عبر العقدة الهدبية، دون أن تشابك، وانضمامها إلى الأعصاب الهدبية القصيرة، التي تتّجه من العقدة إلى المقلة؛
- أو مرورها عبر الأعصاب الهدبية الطويلة لتصل إلى المقلة.



الشكل 8.99 العصب البكري [IV] في الحّجّاج.

العلوي ويسمى الحجاج المغطى لسقف الحجاج (الشكل 8.101)، ويغادر الحجاج عبر الثلمة فوق الحجاج ويصعد قاطعاً الجبهة والفروة، معصياً الجفن العلوي والمتحمة والجبهة وما يصادفه في المنطقة الممتدة خلفاً حتى منتصف الفروة.

### العصب الأنفي الهذبي Nasociliary nerve

يعدّ العصب الأنفي الهذبي متوسط الحجم بين العصبين الجبهي والدمعي ويعتبر عادةً الفرع الأول من العصب العيني (الشكل 8.100). وهو الأعمق بتوضعه في الحجاج، داخل المنطقة من خلال الحلقة الوترية المشتركة بين الفرعين العلوي والسفلي للعصب المحرك للعين [III] (انظر الشكل 8.97).

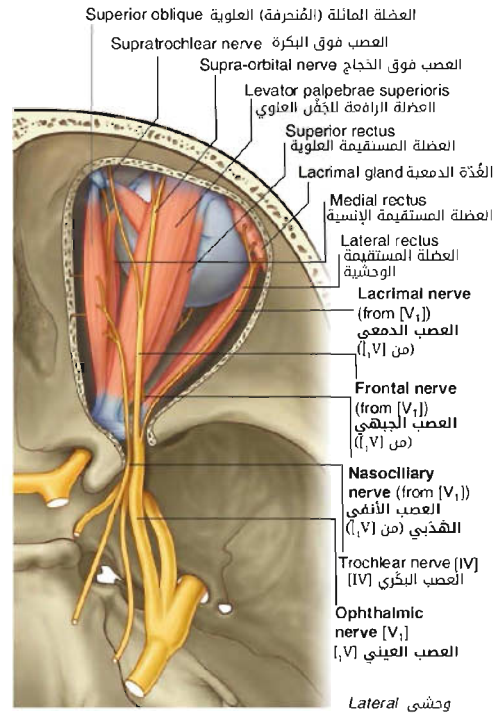
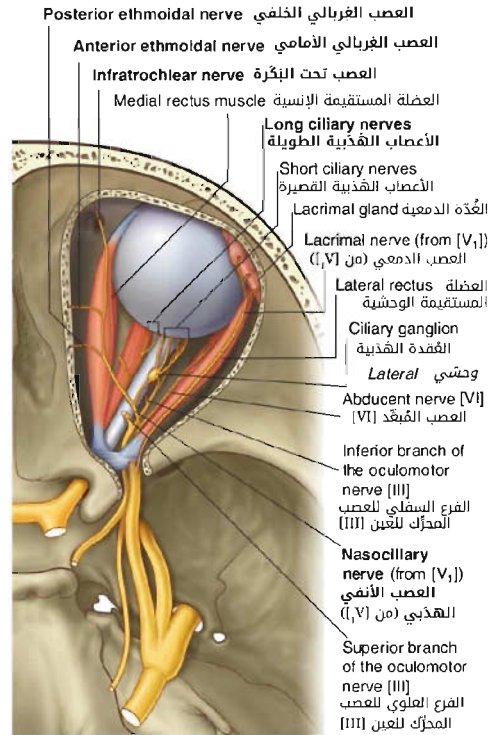
يصلب العصب الأنفي الهذبي فور دخوله الحجاج السطح العلوي للعصب البصري أثناء سيره في اتجاه إنسيّ أسفل العضلة المستقيمة العلوية (الشكل 8.100 و 8.102). يعطي فرعه الأول، الفرع الموصول مع العقدة الهدبية (الجزء الحسي للعقدة الهدبية communicating branch with the ciliary ganglion

يصل العصب الدمعي إلى الناحية الأمامية الوحشية من الحجاج، ويعصب الغدة الدمعية والمتحمة والجزء الوحشي للجفن العلوي.

### العصب الجبهي Frontal nerve

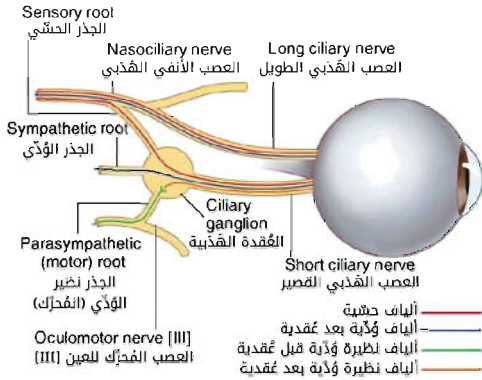
يعدّ العصب الجبهي أكبر فروع العصب العيني [I] ويتلقّى وارداً حسياً من مناطق واقعة خارج الحجاج. يخرج هذا الفرع من الشق الحجاجي العلوي، ويسير نحو الأمام بين العضلة الرافعة للجفن العلوي ويسمى الحجاج على سقف الحجاج (الشكل 8.97). ينقسم في منتصف الطريق عبر الحجاج تقريباً إلى فرعين انتهائيين – العصبين فوق الحجاج وفوق البكرة (الشكل 8.100 و 8.101):

- يتابع العصب فوق البكرة **supratrochlear nerve** إلى الأمام باتجاه أمامي إنسيّ، ماراً فوق البكرة، ويغادر الحجاج إلى الإنسي من الثقب فوق الحجاج، ويعصب المتحمة وجلد الجفن العلوي وجلد الجزء الإنسي السفلي من الجبهة.
- يعدّ العصب فوق الحجاج **supra-orbital nerve** الأكبر بين الفرعين، إذ يتابع إلى الأمام، ماراً بين العضلة الرافعة للجفن



الشكل 8.102 مسار العصب الأنفي الهذبي (فرع [I]) في الحجاج.

الشكل 8.101 العلاقة بين العصب العيني [I] وأقسامه المتجهة إلى عضلات الشفلة.



الشكل 8.103 العقدة الهدبية.

تعصّب الألياف نظيرة وُدّية في المقلّة:

- العضلة المصرةّ للحدقة **sphincter pupillae muscle**، المسؤولة عن تضيق الحدقة.
- العضلة الهدبية **ciliary muscle** المسؤولة عن مطابقة عدسة العين من أجل الرؤية القريبة.

#### الجذر الحشوي Sensory root

يتّجه فرع ثانٍ (الجذر الحشوي) من العصب الأنفي الهدبي إلى العقدة (الشكل 8.103). يدخل هذا الفرع العقدة من ناحيتها الخلفية العلوية، ويحمل أليافاً حشويةً، تمرّ عبر العقدة وتستمرّ على طول الأعصاب الهدبية القصيرة حتّى المقلّة. تكون هذه الألياف مسؤولةً عن التعصيب الحشوي لأجزاء المقلّة جميعها؛ قد تتخذ الألياف وُدّية هذا الطريق عند دخولها المقلّة.

#### الجذر الوُدّي Sympathetic root

يتّصف الفرع الثالث المتّجه إلى العقدة الهدبية بأنّه الأكثر تغيّراً. يمثل هذا الفرع، في حال وجوده، الجذر الوُدّي ويحتوي على ألياف وُدّية بعد عقدية من العقدة الرقبية العلوية (الشكل 8.103). تصعد هذه الألياف على طول الشريان السباتي الداخلي (الباطن)، وتغادر الضفيرة المحيطة بالشريان في الجيب الكهفي، وتدخل الحجاج ضمن الحلقة الوترية المشتركة. تدخل الناحية الخلفية للعقدة الهدبية في الحجاج، ثمّ تجتاز العقدة، وتتابع عبر الأعصاب الهدبية القصيرة متّجهةً إلى المقلّة؛ قد تتخذ الألياف وُدّية كذلك طرقاً بديلةً إلى المقلّة.

في بعض الحالات لا تدخل الألياف وُدّية إلى المقلّة العقدة الهدبية كجذرٍ وُدّيٍ منفصلٍ. بل تغادر الألياف وُدّية بعد العقدية الضفيرة المرتبطة بالشريان السباتي الداخلي في الجيب الكهفي، لتتضمّن إلى العصب العيني [1V]، وتدخل العقدة الهدبية ضمن الجذر الحشوي من العصب الأنفي الهدبي. إضافةً إلى ذلك، يمكن

#### (sensory root to the ciliary ganglion)، مبكراً في مساره

عبر الحجاج.

يتابع العصب الأنفي الهدبي نحو الأمام على طول الجدار الإنسي للحجاج، بين العضلتين المائلة (المنحرفة) العلوية والمستقيمة الإنسية، معطياً عدّة فروع (الشكل 8.102) تتضمن:

- الأعصاب الهدبية الطويلة **long ciliary nerves**، وهي حسيةٌ للمقلّة ولكنها قد تحوي أيضاً أليافاً وُدّيةً لتوسيع الحدقة؛
- العصب الغريالي الخلفي **posterior ethmoidal nerve**، الذي يغادر الحجاج عبر الثقبة الغربالية الخلفية ليعصّب الخلايا الغربالية الخلفية والجيب الوُدّي؛
- العصب تحت البكرة **infratrochlear nerve**، الذي يتوزّع على الجزء الإنسي للجنين العلوي والسفلي وكيس الدمع وجلد النصف العلوي من الأنف؛
- العصب الغريالي الأمامي **anterior ethmoidal nerve**، الذي يغادر الحجاج عبر الثقبة الغربالية الأمامية ليعصّب الحفرة القحفية الأمامية وجوف الأنف وجلد النصف السفلي من الأنف (الشكل 8.102).

#### العقدة الهدبية Ciliary ganglion

العقدة الهدبية هي عقدة نظيرة وُدّية للعصب المحرك للعين [III]. ترتبط بالفرع الأنفي الهدبي للعصب العيني [1V] وتمثّل موقع تشابك العصبونات نظيرة وُدّية قبل العقدية وبعد العقدية حيث تشقّ أليافاً من هذا الجزء من القسم الذاتي للجهاز العصبي المحيطي PNS طريقاً إلى المقلّة. وتجتاز العقدة الهدبية أيضاً ألياف وُدّية بعد عقدية وألياف حشوية أثناء مسيرها إلى المقلّة.

العقدة الهدبية عقدة صغيرة جداً، تقع في الجزء الخلفي للحجاج إلى الوحشي مباشرةً من العصب البصري بين العصب البصري والعضلة المستقيمة الوحشية (الشكل 8.102). يتمّ توصيفها عادةً على أنها تتلقى على الأقلّ اثنين، وربما ثلاثة، من الفروع أو الجذور القادمة من أعصابٍ أخرى في الحجاج.

#### الجذر نظير الوُدّي Parasympathetic root

يرسل الفرع السفلي للعصب المحرك للعين [III]، عند عبوره لمنطقة العقدة الهدبية، فرعاً إلى العقدة (الجذر نظير الوُدّي). يحمل الفرع نظير الوُدّي أليافاً نظيرة وُدّية قبل عقدية، تدخل إلى العقدة وتشابك مع ألياف نظيرة وُدّية بعد عقدية داخل العقدة (الشكل 8.103).

تغادر الألياف نظيرة وُدّية بعد العقدية العقدة عبر الألياف الهدبية القصيرة، التي تدخل الناحية الخلفية للمقلّة حول العصب البصري.

تتصل الغرفتان الأمامية والخلفية مع بعضهما من خلال الفتحة الحدقية، ويملأهما سائل (الخلط المائي aqueous humor)، يُفرز إلى الغرفة الخلفية ويجري إلى الغرفة الأمامية عبر الحدقة، ويتم امتصاصه في الجيب الوريدي الصُّلبوي scleral venous sinus (نفق سليم)، وهو قناة وريدية دائرية تقع عند اتصال القرنية مع القزحية (الشكل 8.104).

يزود الخلط المائي القرنية اللاوعائية والعدسة بالمغذيات ويحافظ على الضغط داخل المقلة. إذا أحدث اختلال في الدورة الطبيعية لإنتاجه وامتصاصه سبب ذلك زيادة في كمية السائل، وبالتالي سيرتفع الضغط داخل المقلة. قد تؤدي هذه الحالة (الزرق glaucoma) إلى مشاكل بصرية متنوعة.

### العدسة والخلط الزجاجي

#### Lens and vitreous humor

تفصل العدسة lens الخمس الأمامي للمقلة عن الأخماس الأربعة الخلفية (الشكل 8.104). وهي قرص مرّ شفاف ومحدّب الوجهين يرتبط محيطياً مع عضلات تتعلق بالجدار الخارجي للمقلة. يزود هذا الارتباط الوحشي العدسة بالقدرة على تغيير قدرتها الكاسرة للحفاظ على حدة الإبصار. المصطلح السريري لعتامة العدسة هو الساد. تشغل الغرفة النهائية (الزجاجية) الأخماس الأربعة الخلفية للمقلة، من العدسة حتى الشبكية (الشكل 8.104). يمتلئ هذا

للألياف الودّية المحمولة ضمن العصب الأنفي الهدبي ألا تدخل العقدة على الإطلاق لتسير مباشرة نحو المقلة في الأعصاب الهدبية الطويلة (الشكل 8.103). تصل الألياف الودّية بعد العقدة إلى المقلة وتغصّب العضلة الموسعة للحدقة مهما كان طريقها.

### المقلة Eyeball

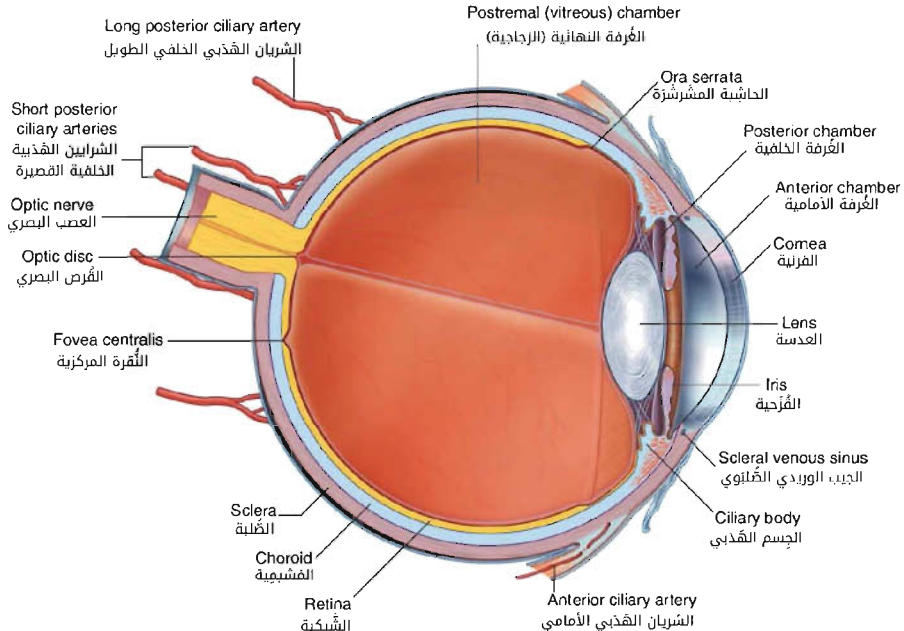
تشغل المقلة كروية الشكل الجزء الأمامي من الحجاج. يختل شكلها المدور من الأمام، حيث ينتفخ نحو الخارج. يشكل البروز المتجه للخارج حوالي سدس المساحة الكلية للمقلة ويمثل القرنية الشفافة (الشكل 8.104).

يوجد إلى الخلف من القرنية وبالترتيب من الأمام إلى الخلف: الغرفة الأمامية، القزحية والحدقة، الغرفة الخلفية، العدسة، الغرفة النهائية (الزجاجية) والشبكية.

### الغرفتان الأمامية والخلفية

#### Anterior and posterior chambers

الغرفة الأمامية anterior chamber هي المنطقة الواقعة خلف القرنية مباشرة وأمام الجزء الملون من العين (القزحية iris). تدعى الفتحة المركزية في القزحية بـ الحدقة pupil. يوجد إلى الخلف من القزحية والأمام من العدسة الغرفة الخلفية posterior chamber الأصغر.



الشكل 8.104 المقلة.



- الشرايين الهدبية الأمامية هي فروع من الشرايين المغذية للعضلات (الشكل 8.104) —تخترق هذه الشرايين الصلبة لتتفاغر مع الشرايين الهدبية الخلفية الطويلة في الطبقة المشيمية، وذلك عند ارتكاز العضلات على الصلبة.
- الشريان المركزي للشبكية الذي يجتاز العصب البصري ويدخل المنطقة من الشبكية عند القرص البصري.

#### العود الوريدي Venous drainage

يرتبط العود الوريدي للمقلة بشكل أساسي بعود الطبقة المشيمية. تُعنى بذلك أربعة أوردة كبيرة (الأوردة الدوارية vorticoise veins)، إذ تخرج عبر الصلبة من كل ربع من الأرباع الخلفية للمقلة وتدخل الوريدين العيين العلوي والسفلي. يوجد أيضاً وريد مركزي للشبكية يرافق الشريان المركزي للشبكية.

#### في العيادة In the clinic

##### الزرق Glaucoma

يرتفع الضغط داخل المقلة إذا حدث خلل في الدورة الطبيعية لإنتاج الخلط المائي وامتصاصه حيث تزداد كمية السائل. تعرف هذه الحالة بالزرق ويمكن أن تؤدي إلى مشاكل إبصارية متنوعة تتصفن العمى، الذي ينتج عن انضغاط الشبكية وأوعيتها الدموية.

#### في العيادة In the clinic

##### النساز Cataracts

تصبح عدسة العين مُعَمَّمة مع تقدّم العمر وفي حالات مرضية معينة. يؤدي ازدياد العتامة إلى ازدياد الاختلال الإبصاري. يعدّ استئصال العدسة الغائمة واستبدالها بعدسة صناعية جديدة عملية شائعة.

الجزء بمادة هلامية شفافة—الجسم الزجاجي (الخلط الزجاجي) vitreous body (vitreous humor). لا يمكن استبدال هذه المادة على عكس الخلط المائي.

#### جدران المقلة Walls of the eyeball

تحيط جدران المقلة بالمكونات الداخلية للمقلة. وتتألف من ثلاث طبقات: طبقة ليفية خارجية وطبقة متوسطة وعائية وطبقة شبكية داخلية (الشكل 8.104).

- تتألف الطبقة الليفية الخارجية من الصلبة في الخلف والقرنية في الأمام.
- تتألف الطبقة المتوسطة الوعائية من المشيمية choroid في الخلف وتستمر في الأمام بالجسم الهدبي والقزحية.
- تتألف الطبقة الداخلية من الجزء البصري من الشبكية retina في الخلف والشبكية للإبصارية المغطاة للسطح الداخلي من الجسم الهدبي والقزحية في الأمام.

#### الأوعية Vessels

##### التروية الشريانية Arterial supply

تأتي التروية الشريانية للمقلة من مصادر عديدة:

- الشرايين الهدبية الخلفية القصيرة هي فروع من الشريان العيني تخترق الصلبة قرب العصب البصري وتدخل الطبقة المشيمية (الشكل 8.104).
- تدخل الشرايين الهدبية الخلفية الطويلة، ويوجد منها اثنان عادةً، الصلبة على الجانبين الإنسي والوحي للعصب البصري وتتابع نحو الأمام في الطبقة المشيمية لتتفاغر مع الشرايين الهدبية الأمامية.

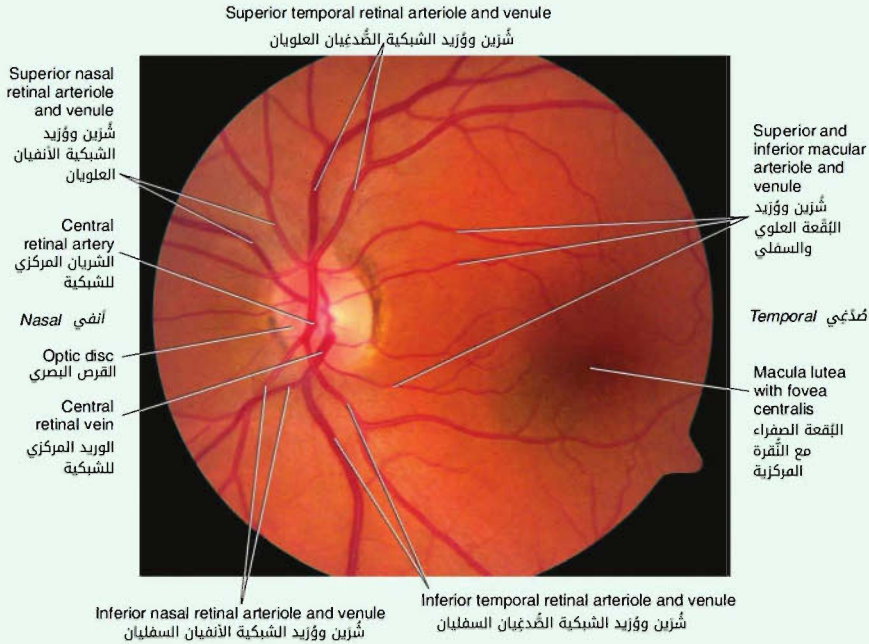


## في العيادة In the clinic

## تنظير العين Ophthalmoscopy

يكون الفحص بالرؤية المباشرة للغرفة النهائية (الزجاجية) للعين ممكناً في معظم الحالات السريرية. يتم إجراؤه باستخدام منظار للعين، وهو مصباح صغير مشعل بالبطارية مع عدسة بالغة الصغر تتيح الرؤية المباشرة للغرفة النهائية (الزجاجية) والجدار الخلفي للعين عن طريق العدسة والعدسة. من الضروري في بعض الأحيان تطبيق دواء ما

(حاصرات نظير الودي) بشكل مباشر على العين لتوسيع الحدقة. مما يتيح رؤية أفضل للعين. يُشاهد العصب البصري بسهولة. كذلك تُشاهد الفروع الأربعة النموذجية للشريان المركزي للشبكية والنقرة. يمكن استخدام منظار العين الطبيب من البحث عن أمراض العصب البصري والشذوذات الوعائية والتغيرات داخل الشبكية (الشكل 8.105).



الشكل 8.105 منظر للغرفة الخلفية للعين اليسرى عبر منظار العين.

وأعصاب، منها العصب البصري في الخلف، وتؤمّن مرتكزاً للعضلات المختلفة المشاركة في حركات المقلة. يغطي الغمد اللغافي للمقلة سطح الصلبة من الخارج ابتداءً بمدخل العصب البصري وحتى الموصل القرني الصلب، بينما يرتبط سطح الصلبة من الداخل بشكل رخو مع المشيمية من الطبقة الوعائية.

## القرنية Cornea

تسمّى القرنية الشفافة في الأمام مع الصلبة. تغطي السدس الأمامي من سطح المقلة، وتسمح بدخول الضوء إلى المقلة نظراً لشفافيتها.

## الطبقة الليافية للمقلة

## Fibrous layer of the eyeball

تتكوّن الطبقة الليافية للمقلة من مكونين—تغطي الصلبة الجزءين الخلفي والوحشي للمقلة، أي حوالي خمسة أسداس السطح، وتغطي القرنية الجزء الأمامي (الشكل 8.104).

## الصلبة Sclera

الصلبة هي طبقة عاتمة من نسيج ضام كثيف يمكن رؤيتها من الأمام من خلال غطاها الملحمي باسم "بياض العين". تخترقها عدّة أوعية

## الطبقة الوعائية للمقلة

### Vascular layer of the eyeball

تتألف الطبقة الوعائية للمقلة من ثلاثة أجزاء مستمرة—المشيمية والجسم الهدبي والقزحية من الخلف إلى الأمام (الشكل 8.104).

### المشيمية Choroid

تقع المشيمية في الخلف وتمتد حوالي ثلثي الطبقة الوعائية تقريباً. وهي طبقة مُصطبغة رقيقة وغزيرة التوعية تتألف من أوعية صغيرة مُجاورة للشبكية وأوعية أكبر أكثر توضعاً في المحيط. ترتبط مع الشبكية بإحكام من الداخل ومع الصلبة على نحو رخو من الخارج.

### الجسم الهدبي Ciliary body

يمتد الجسم الهدبي من الحافة الأمامية للمشيمية (الشكل 8.104). تشكل هذه البنية المثلثية الشكل، الواقعة بين المشيمية والقزحية، حلقة كاملة حول المقلة، تشمل مكوناتها العضلة الهدبية والنواتئ الهدبية (الشكل 8.106).

تتكون العضلة الهدبية ciliary muscle من ألياف عضلية ملساء مرتبة طولياً ودائرياً وشعاعياً. تخضع هذه الألياف العضلية للتعصيب نظير الوتي الذي يصل الحجاج ضمن العصب المحرك للعين [III]، ويؤدي تقلصها إلى إنقاص حجم الحلقة المتشكلة بواسطة الجسم الهدبي.

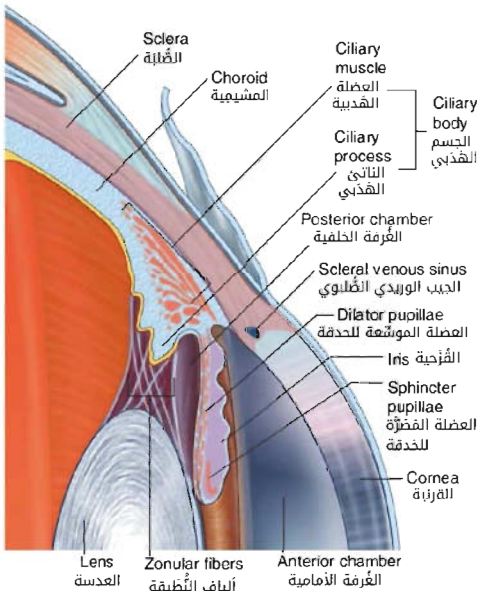
النواتئ الهدبية ciliary processes هي حروف طولانية تبرز من السطح الداخلي للجسم الهدبي (الشكل 8.106). تمتد منها ألياف النطقة zonular fibers المرتبطة بعدسة المقلة، والتي تعلّق العدسة في موضعها الملائم وتشكل مجتمعةً الرباط المعلق للعدسة suspensory ligament of the lens.

يُنقص تقلص العضلة الهدبية من حجم الحلقة التي يشكلها الجسم الهدبي. ممّا يقلل من التوتر المطبق على الرباط المعلق للعدسة. وبناءً على ذلك تصبح العدسة أكثر استدارة (استرخاءً) مؤديةً إلى حدوث مطابقة للعدسة من أجل الرؤية القريبة. تساهم النواتئ الهدبية أيضاً في تشكيل الخلط المائي.

### القزحية Iris

تكمل القزحية الطبقة الوعائية من الأمام (الشكل 8.104). تمثل هذه البنية الدائرية، المتبارزة من الجسم الهدبي نحو الخارج، الجزء الملون للعين مع فتحة مركزية (الحدقة). تتحكم ألياف عضلية ملساء داخل القزحية بحجم الحدقة (الشكل 8.106):

- الألياف المرتبة وفق نمط دائري هي ألياف العضلة المصرة للحدقة sphincter pupillae muscle (الجدول 8.9)، والتي يتم تعصيبها بألياف نظيرة ودية—يُنقص تقلص أليافها من قطر فتحة الحدقة أو يضيقها.



الشكل 8.106 الجسم الهدبي.

### الجدول 8.9 العضلات الداخلية للعين

| العضلة         | الموقع                          | التعصيب                                      | الوظيفة  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| الهدبية        | ألياف عضلية في الجسم الهدبي     | ألياف نظيرة ودية من العصب المحرك للعين [III] | تضيّق الجسم الهدبي، وتُرخي من التوتر على العدسة، فتصبح العدسة أكثر استدارة |
| المصرة للحدقة  | ألياف دائرية الترتيب في القزحية | ألياف نظيرة ودية من العصب المحرك للعين [III] | تضيّق الحدقة   |
| الموسعة للحدقة | ألياف شعاعية الترتيب في القزحية | ألياف ودية من العقدة الرقبية العلوية (ص1)    | توسع الحدقة  |

تقسيم هذه الطبقة مجدداً إلى مكوناتها العصبية المختلفة.

الطبقة التي تنفصل في حالة انفصال الشبكية هي الطبقة العصبية.

تُشاهد عدة معالم واضحة على السطح الخلفي للجزء البصري من الشبكية.

يمثل **القرص البصري optic disc** مكان مغادرة العصب البصري للشبكية (الشكل 8.105). وهو أفتح لوناً من الشبكية المحيطة، وتنتشر فروع الشريان المركزي للشبكية من هذه النقطة إلى الخارج لتروّي الشبكية. يُشار إلى القرص البصري على أنه نقطة عمياء في الشبكية، وذلك بسبب غياب الخلايا المستقبلية الحساسة للضوء فيه. توجد إلى الوحشي من القرص البصري منطقة صغيرة لونها مائل إلى الصفرة قليلاً تدعى **البقعة الصفراء macula lutea** مع انخفاض في مركزها هو **الثقرة المركزية fovea centralis** (الشكل 8.105). وتُعدّ الأخيرة المنطقة الأرق في الشبكية إذ تكون الحساسية البصرية هنا أعلى من أي مكان آخر في الشبكية وذلك لأنها تمتلك عدداً أقل من **العصبي rods** (خلايا مستقبلية حساسة للضوء تعمل في الضوء الخافت وتكون غير حساسة للون) وعدداً أكبر من **المخاريط cones** (خلايا مستقبلية حساسة للضوء تستجيب للضوء القوي وتكون حساسة للون).

■ الألياف المرتبة وفق نمط شعاعي هي ألياف **العضلة الموسعة للحدقة dilator pupillae muscle**، التي تنعصب بألياف ودية—يزيد تقلص أليافها من قطر فتحة الحدقة أو يوسعها.

## الطبقة الداخلية للمقلة

### Inner layer of the eyeball

تمثل الشبكية الطبقة الداخلية من المقلة (الشكل 8.104). تتألف من جزئين. يقع الجزء البصري من الشبكية **optic part of the retina** الحساس للضوء في الخلف والوحشي، بينما يقع الجزء **اللابصري nonvisual part** في الأمام مغطياً السطح الداخلي للجسم الهدبي والقزحية. يتمثل الاتصال بين هذين الجزئين بخط غير منتظم هو (الحاشية **المُشرشرة ora serrata**).

### الجزء البصري من الشبكية Optic part of the retina

يتألف الجزء البصري من الشبكية من طبقتين، طبقة مُصطبغة خارجية وطبقة عصبية داخلية:

- ترتبط الطبقة **المُصطبغة pigmented layer** بإحكام مع المشيمية وتستمر نحو الأمام فوق السطح الداخلي للجسم الهدبي والقزحية.
- ترتبط الطبقة **العصبية neural layer** بالطبقة المُصطبغة حول العصب البصري وعند الحاشية **المُشرشرة** فقط، ويمكن

### في العيادة In the clinic

التصوير المقطعي ذو الترابط البصري عالي الدقة

#### High-definition optical coherence tomography

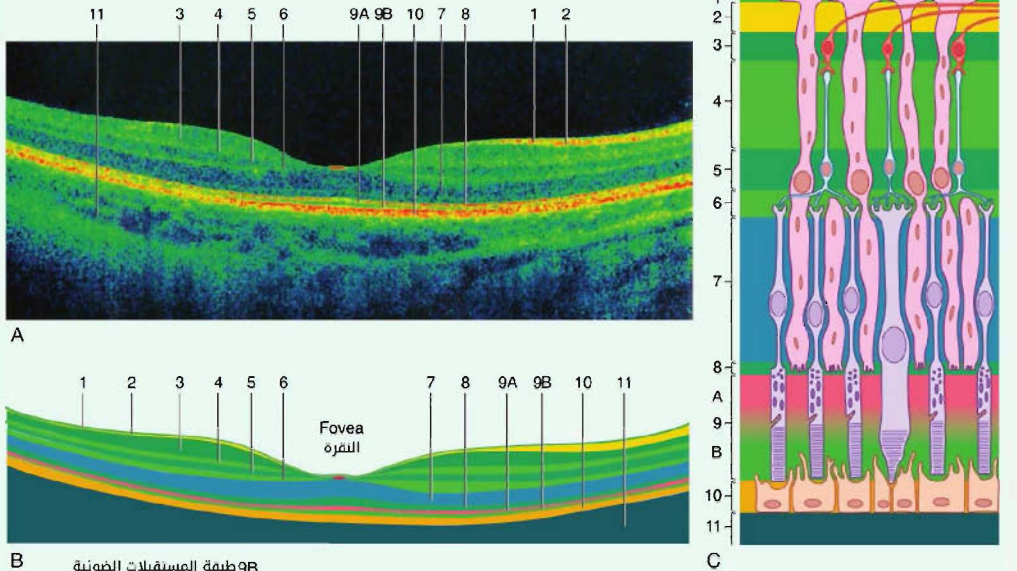
التصوير المقطعي ذو الترابط البصري عالي الدقة (HD-OCT) (الشكل 8.107) هو إجراء متبع للحصول على صورة تحت سطحية للموآد الشفافة أو العاتمة. وهو مشابه لفاائق الصوت. باستثناء استخدامه للضوء بدلاً من الصوت من أجل إنتاج صور ذات مقطع عرضي عالية الدقة. ويفيد بشكل خاص في تشخيص ومعالجة أمراض العصب البصري والشبكية.

#### الغشاء فوق الشبكي Epiretinal membrane

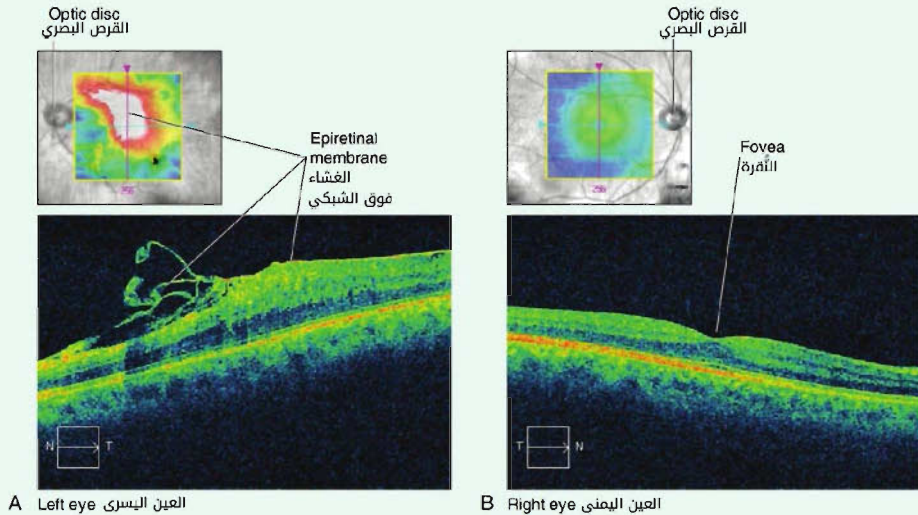
الغشاء فوق الشبكي (الشكل 8.108) هو صفيحة رقيقة من النسيج الليفي تتطور على سطح الشبكية في منطقة البقعة ويمكن أن تسبب مشاكل إبصارية. قد يكون الاستئصال الجراحي للغشاء ضرورياً في حال كانت المشاكل الإبصارية خطيرة.

(يتبع)

في العيادة-تنقّة In the clinic-cont'd



الشكل 8.107 طبقات الشبكية في عين سليمة. A. تفرسة HD-OCT لعين سليمة. B. مخطّط يشير إلى طبقات الشبكية على تفرسة HD-OCT لعين سليمة. C. رسم بيانيّ يوضّح طبقات الشبكية.



الشكل 8.108 تصوير مقطعيّ ذو ترابط بصريّ عالي الدقّة (HD-OCT) A. عين مريضة. B. عين سليمة.



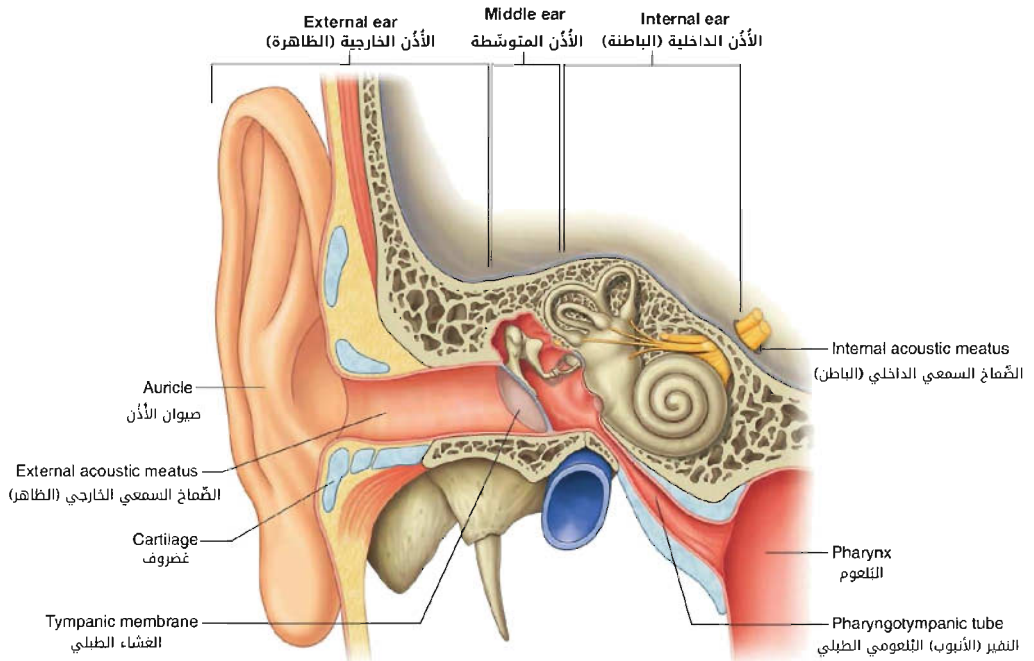
## الأذن EAR

■ الجزء الثالث هو الأذن الداخلية (الباطنة) **internal ear**، ويتألف من سلسلة من الأجواف داخل الجزء الصخري من العظم الصدغي بين الأذن المتوسطة في الوحشي والصَّمَاخ السمعي الداخلي (الباطن) في الإنسي.

تحوّل الأذن الداخلية الإشارات الميكانيكية التي تلقاها من الأذن المتوسطة، والتي تبدأ بشكل صوّبٍ تلتقطه الأذن الخارجية، إلى إشارات كهربائية وذلك لنقل المعلومات إلى الدماغ. تحتوي الأذن الداخلية كذلك على مستقبلات تقوم بتحديد الحركة والوضعية.

الأذن هي عضو السمع والتوازن. تمتلك ثلاثة أجزاء (الشكل 8.109):

- الجزء الأول هو الأذن الخارجية (الظاهرة) **external ear**، ويتألف من الجزء المرتبط بالناحية الوحشية للرأس والنفق الذي يُفضي للداخل.
- الجزء الثاني هو الأذن المتوسطة **middle ear**—وهي جوف في الجزء الصخري من العظم الصدغي، يحده من الوحشي غشاء يفصله عن النفق الخارجي، ويتصل مع الداخل مع البعلوم بواسطة أنبوب ضيق.



الشكل 8.109 الأذن اليمنى.



## العضلات Muscle

ترتبط مع صوان الأذن عدة عضلات داخلية وخارجية:

- توضع العضلات الداخلية بين الأجزاء الغضروفية لصوان الأذن ويمكنها أن تغير شكل الصوان.
- تعبر العضلات الخارجية، العضلات الأذنية الأمامية والعلوية والخلفية، من الفروة أو الجُمجمة إلى صوان الأذن ويمكنها كذلك أن تلعب دوراً في توضع الصوان.
- تتلقى كلٌّ من مجموعتي العضلات تعصيبها بواسطة العصب الوجهي [VII].

## التعصيب Innervation

يأتي التعصيب الحسي لصوان الأذن من عدة مصادر (الشكل 8.111):

- يتمّ تعصيب السطوح الخارجية الأكثر سطحية من صوان الأذن بواسطة فرعين من الضفيرة الرقبية هما العصب الأذني الكبير (القسمين السفليين الأمامي والخلفي)، والعصب القذالي الصغير (القسم الخلفي العلوي)، بالإضافة إلى الفرع الأذني الصدغي لعصب الفك السفلي [V3] (القسم الأمامي العلوي).

## الأذن الخارجية (الظاهرة) External ear

تتألف الأذن الخارجية من جزئين. الجزء البارز من جانب الرأس هو صوان الأذن (auricle (pinna) والنفق المفضي إلى الداخل هو الصمّاخ السمعي الخارجي (الظاهر) external acoustic meatus.

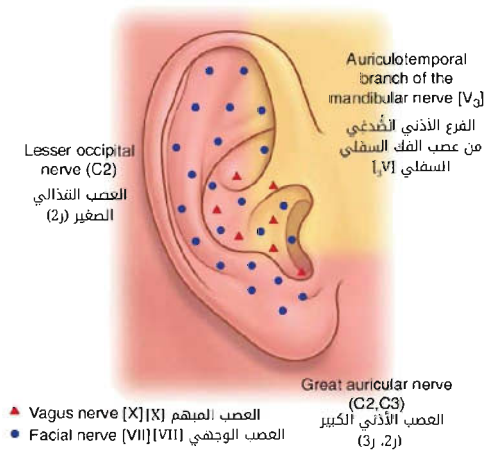
## صوان الأذن Auricle

يتوضع صوان الأذن على جانب الرأس ويقوم بالتقاط الصوت. يتألف من غضروف على شكل ارتفاعات وانخفاضات متنوعة، ويغطى هذا الغضروف بالجلد (الشكل 8.110).

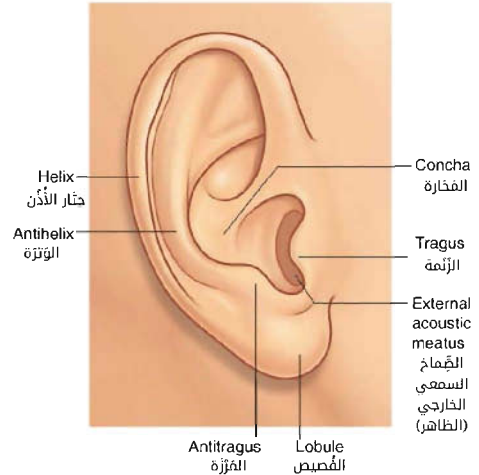
الحافة الخارجية للصوان والتي تشبه الإطار تدعى الحِثار Helix. وينتهي في الأسفل بقصبي شحمي، القصبي هو البنية الصوانية الوحيدة التي لا تحتوي غضروفاً.

المركز المجوّف للصوان هو مَحارة الأذن concha of the auricle. يغادر الصمّاخ السمعي الخارجي (الظاهر) من عمق هذه المنطقة.

يوجد ارتفاع (الرُتمة tragus) إلى الأمام من فتحة الصمّاخ السمعي الخارجي قبالة المحارة. كما يوجد ارتفاع آخر (المَرزّة antitragus) مقابل الرُتمة وأعلى القصبي lobule الشحمي. توجد حافة منحنية أصغر توازي حِثار الأذن وتقع إلى الأمام منه، تدعى الوترّة antihelix.



الشكل 8.111 التعصيب الحسي لصوان الأذن.



الشكل 8.110 صوان الأذن.

## الصَّمَاخ السَّمْعِي الْخَارِجِي (الظَّاهِر)

### External acoustic meatus

يُمْتَدَّ الصَّمَاخ السَّمْعِي الْخَارِجِي (الظَّاهِر) مِنْ الْجُزْءِ الْأَعْمَقِ لِلْمَحَارَةِ حَتَّى الْغِشَاءِ الطَّبَلِيِّ **tympanic membrane** (الطَّبَلَة)، مَسَافَةً 2.5 سم (1 إنش) تَقْرِيْباً (الشَّكْل 8.112). تَتَأَلَّفُ جِدْرَانَهُ مِنَ الْغُضُرُوفِ وَالْعَظْمِ. يَتَشَكَّلُ الثَّلَاثُ الْوَحْشِي مِنْ امْتِدَادَاتٍ غُضْرُوفِيَّةٍ لِبَعْضِ غُضَارِيْفِ الْأُذُنِ، أَمَّا الثَّلَاثَانِ الْإِنْسِيَانِ فَيَشْكَلَانِ نَقَقاً عَظْمِيّاً فِي الْعَظْمِ الصَّدْعِيِّ.

يُغَطِّي الْجِلْدُ الصَّمَاخَ السَّمْعِي الْخَارِجِي بِكَامِلِ امْتِدَادِهِ، وَتَحْتَوِي بَعْضُ أَجْزَاءِ هَذَا الْجِلْدِ شَعراً وَغُدّاً عَرَقِيَّةً مَعْدَلَةٌ تَنْتِجُ الصَّمْلَاحَ **cerumen** (شَمْعُ الْأُذُنِ). يَتَفَاوَتُ قَطْرُ الصَّمَاخِ السَّمْعِي الْخَارِجِي، إِذْ يَكُونُ وَاسِعاً فِي الْوَحْشِي وَضَيْقاً فِي الْإِنْسِي.

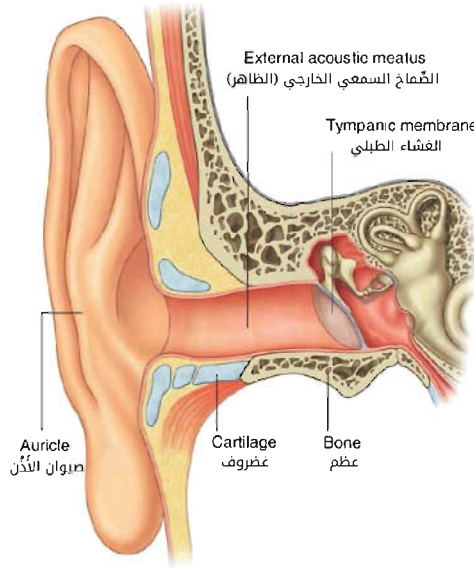
لَا يَتَّبِعُ الصَّمَاخَ السَّمْعِي الْخَارِجِي مَسَاراً مُسْتَقِيماً، إِذْ يَشَقُّ طَرِيقَهُ مِنَ الْفَتْحَةِ الْخَارِجِيَّةِ إِلَى الْأَعْلَى بِاتِّجَاهٍ أَمَامِيٍّ، ثُمَّ يَنْعَطِفُ قَلِيلاً نَحْوَ الْخَلْفِ وَيَسْتَمِرُّ فِي سِيرِهِ إِلَى الْأَعْلَى، لِيَنْعَطِفَ مَجْدِداً فِي النِّهَايَةِ بِاتِّجَاهٍ أَمَامِيٍّ مَعَ نَزُولٍ خَفِيفٍ. لِذَا عِنْدَ فَحْصِ الصَّمَاخِ السَّمْعِي الْخَارِجِي وَالْغِشَاءِ الطَّبَلِيِّ، عَلَى الْفَاحِصِ سَحَبَ الْأُذُنِ نَحْوَ الْأَعْيِ وَالْخَلْفِ وَنَحْوَ الْوَحْشِي لِحَسْنِ رُؤْيَاهُمَا.

يتمّ تعصيب الأقسام العميقة من صيوان الأذن بواسطة العصب المبهم [X] (عبر فرع الأذني) والعصب الوجهي [VII] (الذي يرسل فرعاً إلى الفرع الأذني للعصب المبهم [X]).

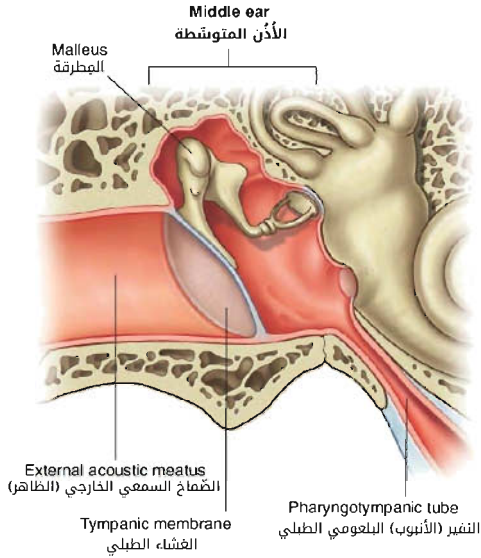
### الأوعية Vessels

تأتي التروية الشريانية إلى صيوان الأذن من مصادر عدّة. الشريان الأذني الخلفي وهو فرع للشريان السباتي الخارجي (الظاهر)، وفروع أذنية أمامية من الشريان الصدغي السطحي، ويُعطي الشريان القذالي فرعاً كذلك.

يتمّ العود الوريدي عبر أوعية تتبع الشرايين. ينزح لمف صيوان الأذن نحو الأمام باتجاه العقد النكفية ونحو الخلف باتجاه العقد الخشائية، كما يمكن أن يتجه نحو العقد الرقبية العميقة العلوية.



الشَّكْل 8.112 الصَّمَاخُ السَّمْعِي الْخَارِجِي (الظَّاهِر).



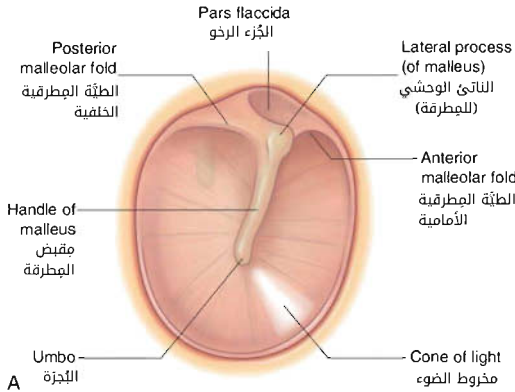
الشكل 8.113 الأذن المتوسطة.

### التعصيب Innervation

يأتي التعصيب الحسي للضماخ السمعي الخارجي (الظاهر) من عدة أعصاب قحفية. يسير القسم الأكبر من الوارد الحسي عبر العصب الأذني الصدغي، وهو فرع من عصب الفك السفلي [V] من الجدارين الأمامي والعلوي بينما يتم تعصيب الجدارين الخلفي وعبر الفرع الأذني للعصب المبهم [X] من الجدارين الخلفي والسفلي. قد يأتي وارد حسي صغير أيضاً من فرع للعصب الوجهي [VII] إلى الفرع الأذني للعصب المبهم [X].

### الغشاء الطبلي Tympanic membrane

يفصل الغشاء الطبلي الضماخ السمعي الخارجي (الظاهر) عن الأذن المتوسطة (الشكل 8.113 و 8.114). يوجد عند زاوية، منحدرًا باتجاه الإنسي من الأعلى إلى الأسفل ومن الخلف إلى الأمام. لذلك يتوجه سطحه الوحشي نحو الأسفل والأمام. يتكون من لب من النسيج الضام يغلّفه جلد من الخارج وغشاء مخاطي من الداخل. توجد حلقة ليفية غضروفية fibrocartilaginous ring حول محيط الغشاء الطبلي تربطه مع الجزء الطبلي للعظم الصدغي.



الشكل 8.114 الغشاء الطبلي (لالأذن اليمنى). A. رسمٌ تخطيطي. B. منظرٌ عبر منظار الأذن.

**في العيادة In the clinic****فحص الأذن Examination of the ear**

تشمل الأذن ثلاثة مكونات: الأذن الخارجية والمتوسطة والداخلية. يُجرى الفحص السريري لتقييم السمع والتوازن. يتضمن الفحص استخدام منظار الأذن أو تقنيات تصوير أخرى.

**الأذن الخارجية (الظاهرة) External ear**

يتم فحص الأذن الخارجية بسهولة. يتطلب القمّاح السمعي الخارجي (الظاهر) والغشاء الطبلي فحصاً بمنظار الأذن (الشكل 8.114B). ومنظار الأذن هو جهاز يمكن من خلاله تركيز الإضاءة وتكبير الصورة لمعاينة القمّاح السمعي الخارجي والغشاء الطبلي. يبدأ الفحص بإمساك الناحية الخلفية العلوية للأذن وسحبها بلطف لجعل القمّاح السمعي الخارجي مستقيماً. يكون الغشاء الطبلي السوي شفافاً نسبياً وذو لون رماديّ محمّر خفيف. يُشاهد مقبض المطرقة قرب مركز الغشاء. يتجلى مخروط من الضوء دالماً في موضع يقابل موضع الساعة الخامسة (في الأسفل وإلى الأمام قليلاً).

**الأذنين المتوسطة والداخلية (الباطنة) Middle and inner ears**

يجري استقصاء الأذن المتوسطة عن طريق التصوير المقطعي المحوسب CT والتصوير بالرنين المغناطيسي MRI لإظهار المطرقة والشندان والركاب. إذ تُحدّد علاقة هذه العظام مع جوف الأذن المتوسطة كما يتم تمييز أيّ كتل. يتم تقييم الأذن الداخلية أيضاً عن طريق CT و MRI.

**في العيادة In the clinic****أذن السباح Swimmer's ear**

أذن السباح، ويُطلق عليها أحياناً التهاب الأذن الخارجية، هي حالة مؤلمة تنتج عن إلتئام في القمّاح السمعي الخارجي، وكثيراً ما تحدث عند السباحين.

يوجد في مركز الغشاء تقعرٌ ناجمٌ عن ارتكاز النهاية السفلية لمقبض المطرقة handle of the malleus على سطحه الداخلي، واللمقبض جزءٌ من عظم المطرقة في الأذن المتوسطة. تدعى نقطة الارتكاز هذه بـ **بُجْرة الغشاء الطبلي umbo of the tympanic membrane**.

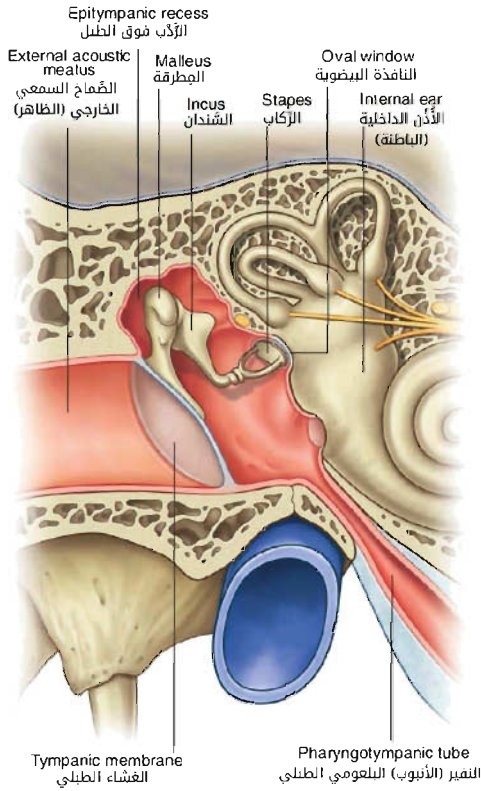
يُشاهد عادةً أثناء فحص الغشاء الطبلي بمنظار الأذن انعكاسٌ ساطعٌ للضوء، يُعرف بمخروط الضوء، إلى الأمام والأسفل من بُجْرة الغشاء الطبلي.

يقع ارتكاز الجزء الباقي من مقبض المطرقة أعلى البُجْرة باتجاهٍ أماميٍّ (الشكل 8.114). يشير تنوّعٌ صغيرٌ عند الامتداد الأعلى لخط الارتكاز هذا إلى موضع الناتئ الوحشي (الجانب) lateral process للمطرقة، والذي يبرز باتجاه السطح الداخلي للغشاء الطبلي. تمتدّ بعيداً من هذا الارتفاع، على السطح الداخلي للغشاء، الطيتان المِطْرِقيتان الأمامية والخلفية anterior and posterior malleolar folds. يكون الغشاء الطبلي فوق هاتين الطيتين رقيقاً ومرتخياً (الجزء الرُخْو pars flaccida)، بينما يكون باقي الغشاء سميكاً ومشدوداً (الجزء الموتر pars tensa).

**التعصيب Innervation**

يتلقّى الغشاء الطبلي بسطحيه الخارجي والداخلي تعصيبه عبر عدّة أعصابٍ قحفية:

- يتمّ تعصيب جلد السطح الخارجي من الغشاء الطبلي حسياً بشكلٍ أساسيٍّ بواسطة العصب الأذني الصدغي، فرعٌ لعصب الفك السفلي [V] مع مشاركةٍ إضافيةٍ من الفرع الأذني للعصب المبهم [X]، توجد مساهمةٌ صغيرةٌ بواسطة فرع للعصب الوجهي [VII] إلى الفرع الأذني للعصب المبهم [X]، كما يُحتمل وجود مساهمةٍ من العصب اللساني البلعومي [IX].
- يُحمّل التعصيب الحسّي للغشاء المخاطي على السطح الداخلي للغشاء الطبلي بشكلٍ كاملٍ بواسطة العصب اللساني البلعومي [IX].



الشكل 8.115 أجزاء الأذن المتوسطة.

#### في العيادة In the clinic

##### أذن راكب الأمواج Surfer's ear

تنتشر أذن راكب الأمواج بين الأفراد الذين يمارسون رياضة ركوب الأمواج أو يسبحون في المياه الباردة، وتنتج عن تطوّر "كتلة عظمية" في الضماخ السمعي الخارجي. يُضيق نمو الكتلة الضماخ في نهاية المضاف ويسبب نقص السمع في الأذن المصابة.

#### في العيادة In the clinic

##### انثقاب الغشاء الطبلي Tympanic membrane perforation

بالرغم من وجود عدّة أسباب لانثقاب الغشاء الطبلي (الطبلة)، يبقى الرّضخ والإنتان أكثر أسباب الانثقاب شيوعاً اليوم. تميل معظم تمزّقات الغشاء الطبلي لأن تلتئم تلقائياً، وقد يكون التدخل الجراحي ضرورياً في حال كان التمزّق كبيراً. يكون الدخول إلى الأذن المتوسطة عبر الغشاء الطبلي ضرورياً في بعض الأحيان. يسير عصب حبل الطبل في الثلث العلوي من الغشاء الطبلي. لذلك يُجرى الشق الجراحي دائماً تحت هذا المستوى. وبما أنّ التروية الدموية غزيرة في الناحية الخلفية من الغشاء الطبلي فإنّ المدخل الجراحي التقليدي يكون في الناحية الخلفية السفلية للغشاء. يُعتبر التهاب الأذن المتوسطة (إنتان الأذن المتوسطة) شائعاً ومن الممكن أن يؤدي إلى انثقاب في الغشاء الطبلي. يمكن معالجة الالتهاب عادةً عن طريق المضادات الحيوية. في حال استمرار الالتهاب، قد يحدث التبدل الالتهابي المزمن ضرراً في عظيمات السمع وفي بنى أخرى داخل الأذن المتوسطة مسبباً الصّم.

#### الأذن المتوسطة Middle ear

الأذن المتوسطة هي حيزٌ مملوءٌ بالهواء ومبطّن بالغشاء المخاطي يقع في العظام الصدغي بين الغشاء الطبلي في الوحشي والجدار الوحشي للأذن الداخلية (الباطنة) في الإنسي. توصف بأنّها تتألف من جزئين (الشكل 8.115):

- الجوف الطبلي tympanic cavity بجوار الغشاء الطبلي مباشرةً.
- الزُدب فوق الطبل epitympanic recess في الأعلى.

تتصل الأذن المتوسطة مع المنطقة الخشائية في الخلف والبلعوم الأنفي (عبر النفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي) في الأمام. وظيفتها الأساسية نقل اهتزازات الغشاء الطبلي إلى الأذن الداخلية عبر جوف الأذن المتوسطة. تجز وظيفتها من خلال ثلاث عظيمات متصلة بعضها ولكنها متحركة، وتشكل جسراً في الحيز بين الغشاء الطبلي والأذن الداخلية. هذه العظيمات هي المطرقة (تتصل بالغشاء الطبلي) والسندان (يتصل بالمطرقة بواسطة مفصل زليلي) والركاب (يتصل بالسندان بواسطة مفصل زليلي، ويرتكز على الجدار الوحشي للأذن الداخلية عند النافذة البيضوية).



## الحدود Boundaries

تمتلك الأذن المتوسطة سقفاً (جداراً علوياً) وأرضيةً (جداراً سفلياً) وجداراً أمامياً وخلفياً وإنسياً ووحشياً (الشكل 8.116).

## الجدار السَّقِيفِي (العلوي) Tegmental wall

يتألف الجدار السَّقِيفِي للأذن المتوسطة (السقف) من طبقة رقيقة من العظم، تفصل الأذن المتوسطة عن الحفرة الجحيفية المتوسطة. تدعى هذه الطبقة من العظم سَقِيفِ الطبل وتوجد على السطح الأمامي للجزء الصخري من العظم الصَّدْغِي.

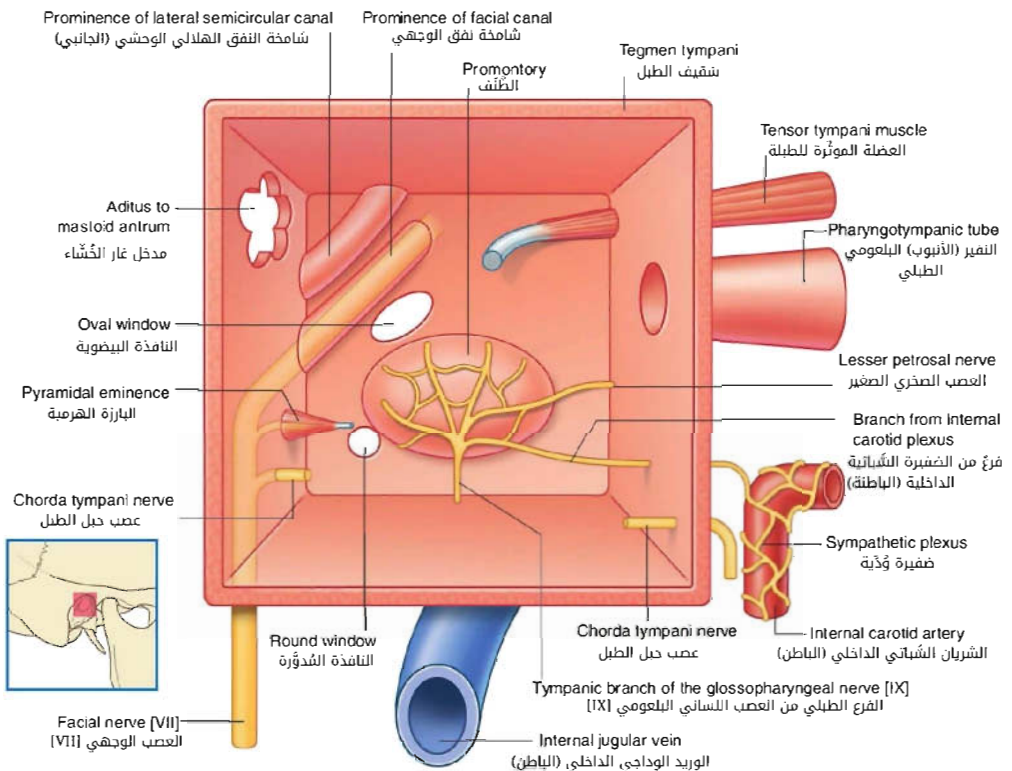
## الجدار الوداجي Jugular wall

يتألف الجدار الوداجي للأذن المتوسطة (الأرضية) من طبقة رقيقة

من العظم تفصله عن الوريد الوداجي الداخلي (الباطن). تزداد ثخانة الأرضية أحياناً بوجود خلايا هوائية خُشائية. توجد قرب الحافة الإنسية للأرضية فتحة صغيرة، يدخل عبرها الفرع الطبلي للعصب اللساني البلعومي [IX] إلى الأذن المتوسطة.

## الجدار الغشائي Membranous wall

يتكوّن الجدار الغشائي (الوحشي) للأذن المتوسطة بشكلٍ كاملٍ تقريباً من الغشاء الطبلي، ولكنّ الغشاء الطبلي لا يمتدّ علوياً نحو الرُذْب فوق الطبل، لذلك فإنّ الجزء العلوي من الجدار الغشائي للأذن المتوسطة هو الجدار الوحشي العظمي للرُذْب فوق الطبل.

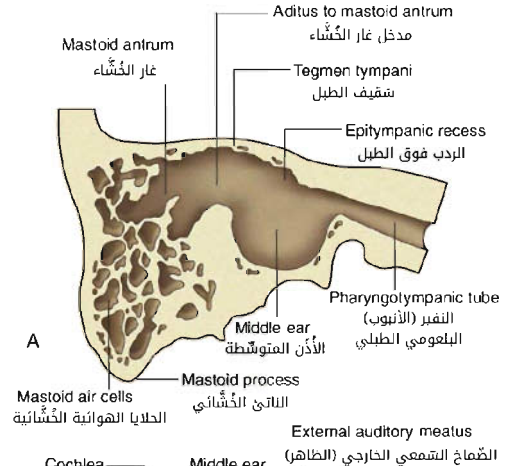


الشكل 8.116 حدود الأذن المتوسطة اليمنى.

### الجدار الخشائي Mastoid wall

يكون الجدار الخشائي (الخلفي) للأذن المتوسطة غير مكتمل بالكامل. يتألف الجزء السفلي لهذا الجدار من فاصلي عظمي بين الجوف الطبلي والخلايا الهوائية الخشائية. يستمر الرّدْب فوق الطبلي في الأعلى مع مدخل الغار الخشائي **aditus to the mastoid antrum**

(الشكل 8.116 و 8.117).



الشكل 8.117 غار الخشاء والعظم المحيط. A. رسم بياني. B. تفريسة CT فائقة الدقة للأذن اليسرى (العظم الصدغي الصخري).

يرتبط بالجدار الخشائي:

- البارزة الهرمية، وهي ارتفاع صغير يدخل من خلاله وتر العضلة الركابية إلى الأذن المتوسطة؛
- الفتحة التي يدخل من خلالها عصب حبل الطبلي، فرع العصب الوجهي [VII]، إلى الأذن المتوسطة.

### الجدار الأمامي Anterior wall

الجدار الأمامي للأذن المتوسطة غير مكتمل بالكامل. يتألف الجزء السفلي من طبقة رقيقة من العظم تفصل الجوف الطبلي عن الشريان السباتي الداخلي (الباطن). يكون الجدار ناقصاً في الأعلى بسبب وجود:

- فتحة كبيرة لدخول النفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي إلى الأذن المتوسطة.
  - فتحة أصغر للنفق الحاوي على العضلة المؤثرة للطبلة.
- تقع الفتحة التي يغادر عبرها عصب حبل الطبلي الأذن المتوسطة في هذا الجدار أيضاً (الشكل 8.116).

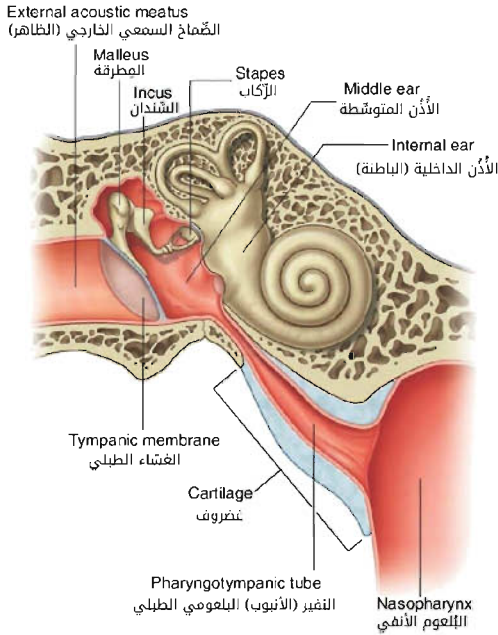
### الجدار الليهي Labyrinthine wall

الجدار الليهي (الإنسي) للأذن المتوسطة هو نفسه الجدار الوحشي للأذن الداخلية. توجد بنية بارزة في هذا الجدار هي انتفاخ مدور (الطنف promontory) ناتج عن اللقعة القاعدية للقوقعة cochlea، والقوقعة بنية في الأذن الداخلية تساهم بالسمع (الشكل 8.116).

ترتبط بالغشاء المخاطي المغطى للطنف ضفيرة من الأعصاب (الضفيرة الطبلية tympanic plexus)، تتضمن بشكل أساسي مساهمة من الفرع الطبلي للعصب اللساني البلعومي [IX] وفروع من الضفيرة السباتية الداخلية (الباطنة). تعصب الضفيرة الغشاء المخاطي للأذن المتوسطة والمنطقة الخشائية والنفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي.

إضافة إلى ذلك، يغادر فرع من الضفيرة الطبلية (العصب الصخري الصغير) الطنف والأذن المتوسطة، ويسير عبر السطح الأمامي للجزء الصخري من العظم الصدغي، ويغادر الحفرة الحقيقية المتوسطة عبر النقطة البيضاء ليدخل إلى العقدة الأذنية. تتبع بنى أخرى إلى الجدار التيهي وتشمل فتحتين هما النافذتين البيضاء والممدورة، وارتفاعين بارزين (الشكل 8.116):

- تقع النافذة البيضاء oval window إلى الخلف والأعلى من الطنف، وتمثل نقطة ارتكاز قاعدة الركاب (الصفحة القدمية) base of stapes (footplate)، وتنتهي بها سلسلة العظيمات التي تنقل اهتزازات يتهدها الغشاء الطبلي لتصل إلى القوقعة في الأذن الداخلية (الباطنة).



الشكل 8.118 النفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي.

مباشرة من الصّماخ السفلي لجوف الأذن. يتألف النفير من:

- جزء عظمي **bony part** (الثلاث الأقرب إلى الأذن المتوسطة).
- جزء غضروفي **cartilaginous part** (الثلاث المتبقية).

تُشاهد فتحة الجزء العظمي بوضوح على السطح السفلي للجُمجمة عند مكان اتصال الجزئين الصدفي والصخري للعظم الصدغي إلى الخلف مباشرة من الثقب البيضوي والثقب الشوكية.

### الأوعية Vessels

تأتي التروية الشريانية للنفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي من عدة مصادر. تنشأ فروع من الشريان البلعومي الصاعد **ascending pharyngeal artery** (فروع من الشريان السباتي الخارجي (الظاهر)) ومن فروع من شريان الفك العلوي (الشريان السحائي المتوسط وشريان النفق الجانبي).

يتجه العود الوريدي للنفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي إلى الضفيرة الوريدية الجناحية في الحفرة تحت الصدغي.

### التعصيب Innervation

يُعصب الغشاء المخاطي المبطن للنفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي بشكل أساسي من الضفيرة الطبليّة، وذلك لكونه مستمرّاً مع الغشاء المخاطي المبطن لجوف الطبل والسطح الداخلي للغشاء الطبلي وغار الخشاء والخلايا الخشائية. تتلقّى هذه الضفيرة المساهمة الأكبر من العصب الطبلي، فرع العصب اللساني البلعومي [IX].

- تقع النافذة المدوّرة **round window** إلى الخلف والأسفل من الطنّف.
- توجد خلف وأعلى النافذة البيضوية على الجدار الإنسي شامة نفق الوجهي **prominence of the facial canal**. وهي حرف من العظم ناتج عن مرور العصب الوجهي [VII] في نفقه المحفور ضمن العظم الصدغي.
- يوجد أعلى وخلف شامة نفق الوجهي حرف عظميّ أعرض (شامة النفق الهلالي الوحشي **prominence of the lateral semicircular canal**) ينتج عن النفق الهلالي الوحشي، وهو نبية معنية بتوجيه الحركة.

### المنطقة الخشائية Mastoid area

يوجد إلى الخلف من الرّدب فوق الطبل في الأذن المتوسطة مدخل غار الخشاء، وهو الفتحة إلى غار الخشاء (الشكل 8.117). غار الخشاء **mastoid antrum** هو جوف مستمر مع مجموعات من الأحياء المملوءة بالهواء (الخلايا الخشائية **mastoid cells**)، على طول الجزء الخشائي من العظم الصدغي متضمناً الناق الخشائي. ينفصل غار الخشاء عن الحفرة القحفية المتوسطة أعلاه بواسطة سقيف الطبل الرقيق فقط.

يستمر الغشاء المخاطي المبطن للخلايا الخشائية الهوائية مع الغشاء المخاطي المبطن لجدران الأذن المتوسطة. لذلك يمكن لأي التهاب في الأذن المتوسطة أن ينتقل بسهولة إلى المنطقة الخشائية.

### في العيادة In the clinic

#### التهاب الخشاء Mastoiditis

يكون الالتهاب داخل غار الخشاء والخلايا الخشائية عادةً تالياً لالتهاب الأذن المتوسطة. تؤخذ الخلايا الخشائية وسطاً ممتازاً لنمو الجراثيم، وقد تتطور الحالة مسببة التهاباً في العظم (ذات العظم والنقي)، ويمكن أن تنتشر إلى الحفرة القحفية المتوسطة.

من الضروريّ تصريف القيح الموجود في الخلايا الخشائية الهوائية، وتوجد عدة طرائق للقيام بهذا. من المهم جداً توخّي الحذر عند القيام بجراحة من هذا النوع، وذلك لتجنب إلحاق الضرر بالجدار الخشائي للأذن المتوسطة وذلك بهدف منع حدوث أدية في العصب الوجهي [VII]. يمكن لأج صدف في اللوحة الداخلية لقبو القحف أن يسمح بدخول الجراثيم إلى جوف القحف وقد يعقب ذلك حدوث التهاب السحايا.

### النفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي

#### Pharyngotympanic tube

يصل النفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي الأذن المتوسطة مع البلعوم الأنفي (الشكل 8.118) ويؤدي وجوده إلى تساوي الضغط على جانبي الغشاء الطبلي. توجد فتحة على الجدار الأمامي لجوف الطبل في الأذن المتوسطة، ومن هنا تمتد نحو الأمام والإنسي والأسفل لتدخل البلعوم الأنفي إلى الخلف

تقوم العضلات المرتبطة بعظيمات السمع بتعديل الحركة خلال نقل الاهتزازات.

### المطرقة Malleus

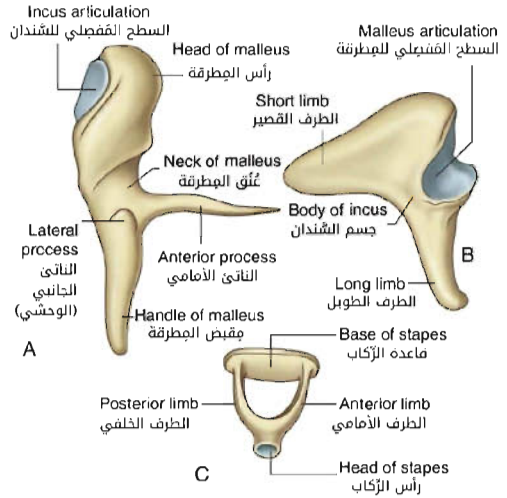
المطرقة هي الكبري بين عظيمات السمع وترتبط بالغشاء الطبلي. تتضمن الأقسام التي تميزها رأس المطرقة head of the malleus وعنق المطرقة neck of the malleus والنايتين الأمامي والوحي anterior and lateral processes ومقبض المطرقة handle of the malleus (الشكل 8.119). رأس المطرقة هو الجزء العلوي المدور من المطرقة في الرّذّب فوق الطبل. يتمفصل سطحها الخلفي مع السندان. يوجد إلى الأسفل من رأس المطرقة عنق المطرقة الضيق، وإلى الأسفل منه النايتان الأمامي والوحي:

- يرتبط النايت الأمامي بالجدار الأمامي للأذن المتوسطة بواسطة رباط.
- يرتبط النايت الوحي بالطبنتين المطرقتين الأمامية والخلفية للغشاء الطبلي.

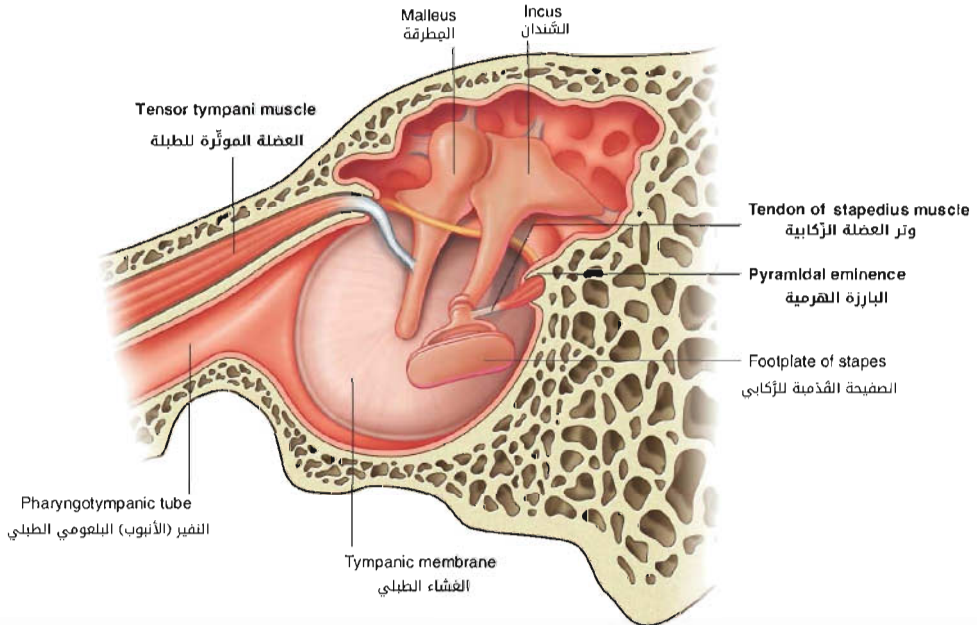
يدعى الامتداد النازل من المطرقة أسفل النايتين الأمامي والوحي بمقبض المطرقة، ويرتكز إلى الغشاء الطبلي.

### عظيمات السمع Auditory ossicles

تتألف عظيمات الأذن المتوسطة من المطرقة والسندان والركاب. إذ تشكل سلسلة عظمية عبر الأذن المتوسطة تمتد من غشاء الطبل وحتى النافذة البيضوية للأذن الداخلية (الشكل 8.119).



الشكل 8.119 عظيمات السمع. A. المطرقة. B. السندان. C. الركاب.



الشكل 8.120 العضلات المرتبطة بعظيمات السمع (الأذن اليمنى).

## السندان Incus

السندان هو العظم الثاني في سلسلة عظيمات السم. يتألف من جسم السندان **body of the incus** والطرفين الطويل والقصير **long and short limbs** (الشكل 8.119):

- يتم فصل جسم السندان المتضخم مع رأس المطرقة، ويقع في الرذب فوق الطبل.
- يمتد الطرف الطويل من الجسم نحو الأسفل، موازياً لمقبض المطرقة، وينتهي بانحنائه نحو الإنسي ليتم فصل مع الركاب.
- يمتد الطرف القصير نحو الخلف ويرتكز بواسطة رباط إلى الجدار الخلفي العلوي للأذن المتوسطة.

## الركاب Stapes

الركاب هو العظم الأكثر توضعاً نحو الإنسي في السلسلة العظمية ويرتكز إلى النافذة البيضوية. يتألف من رأس الركاب **head of the stapes** والطرفين الأمامي والخلفي **anterior and posterior limbs** وقاعدة الركاب **base of the stapes** (الشكل 8.119):

- يتجه رأس الركاب نحو الوحشي ويتم فصل مع الناتئ الطويل للسندان.
- يفصل الطرفان عن بعضهما ويرتبطان مع قاعدة الركاب البيضوية.
- تتناسب قاعدة الركاب مع النافذة البيضوية في الجدار النهي للأذن المتوسطة.

## العضلات المرتبطة مع العظيّمات

## Muscles associated with the ossicles

ترتبط مع عظيمات الأذن المتوسطة عضلتان—الموترة للطلبة والركابية (الشكل 8.120 والجداول 8.10).

## العضلة الموترة للطلبة Tensor tympani

توضع العضلة الموترة للطلبة في نفق عظمي أعلى النفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي. تنشأ من الجزء العضروفي للنفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي والجناح الكبير للوتدي ومن نفقها العظمي، وتمرّ عبر نفقها باتجاه خلفي، متجهةً بوترٍ مدوّرٍ يرتكز على الجزء العلوي من مقبض المطرقة.

## الجدول 8.10 عضلات الأذن المتوسطة

| العضلة         | المنشأ   | المرتكز                      | التعصيب                    | الوظيفة   |
|----------------|--|------------------------------|----------------------------|---|
| الموترة للطلبة | الجزء العضروفي من النفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي، والجناح الكبير للوتدي، ونفقها العظمي | الجزء العلوي من قبضة المطرقة | فرع من عصب الفك السفلي [V] | يسحب تقلصها قبضة المطرقة نحو الإنسي موترأ الغشاء الطبلي |
| الركابية       | ترتكز إلى داخل البارزة الهرمية   | عق الركاب                    | فرع من العصب الوجهي [VII]  | يسحب تقلصها الركاب نحو الخلف، مانعاً التذبذب الزائد     |

يتمّ تعصيب العضلة الموترة للطلبة بواسطة فرع من عصب الفك السفلي [V].

يؤدّي تقلص العضلة الموترة للطلبة إلى سحب مقبض المطرقة نحو الإنسي. ممّا يؤدّي إلى توتير الغشاء الطبلي، مخفّفاً من قوّة الاهتزازات الناتجة عن الضوضاء العالية.

## العضلة الركابية Stapedius

العضلة الركابية هي عضلة صغيرة جداً تنشأ من داخل البارزة الهرمية، والتي تمثّل بروزاً صغيراً على الجدار الخشائي للأذن المتوسطة (الشكل 8.120). ينبثق وتر العضلة من قمة البارزة الهرمية ويتجه نحو الأمام ليرتكز على السطح الخلفي لعنق الركاب.

تُعصّب العضلة الركابية بواسطة فرع من العصب الوجهي [VII]. يحدث تقلص العضلة الركابية استجابةً للضوضاء العالية عادةً، ويؤدّي إلى سحب الركاب نحو الخلف ومنع التذبذب الزائد.

## الأوعية Vessels

تروي عدّة شرايين البنى الواقعة في الأذن المتوسطة:

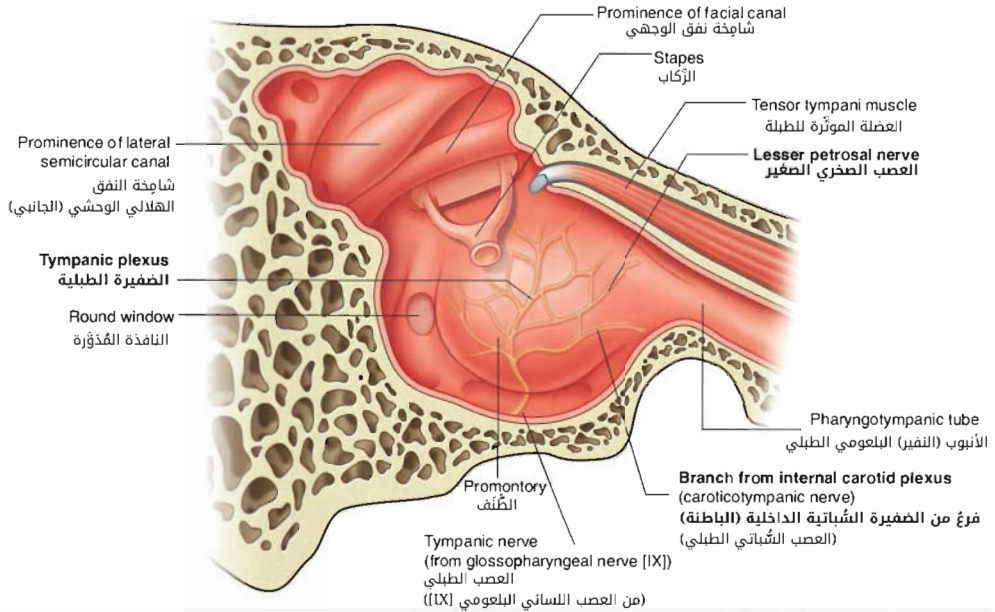
- الفرعان الأكبر حجماً هما الفرع الطبلي **tympanic branch** لشريان الفك العلوي والفرع الخشائي **mastoid branch** للشريان القذالي أو الأذني الخلفي.
- تأتي فروع أصغر من الشريان السحائي المتوسط والشريان البلعومي الصاعد وشريان النقي الجناحي، وفروع طبلية من الشريان السباتي الداخلي (الباطن).

يرجع العود الوريدي للأذن المتوسطة إلى الضفيرة الوريدية الجناحية والجيب الصخري العلوي.

## التعصيب Innervation

تعصّب الضفيرة الطبلية الغشاء المخاطي المبطن لجدران ومكونات الأذن المتوسطة، والتي تتضمن المنطقة الخشائية والنفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي. تتشكّل بواسطة العصب الطبلي **tympanic nerve**، وهو فرع من العصب اللساني البلعومي [IX]، ومن فروع من الضفيرة السباتية الداخلية (الباطنة). توجد الضفيرة الطبلية في





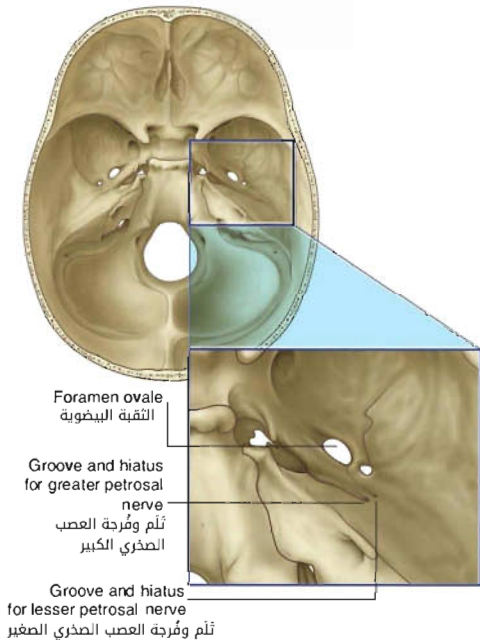
الشكل 8.121 تعصيب الأذن المتوسطة.

الغشاء المخاطي المغطى للطنف، والطنف هو انتفاخ مدور في الجدار التيهي للأذن المتوسطة (الشكل 8.121).

يعطي العصب اللساني البلعومي [IX] أثناء خروجه من الجمجمة عبر الثقبة الوداجية العصب الطبلي. يدخل هذا الفرع مجدداً إلى الجمجمة عبر ثقبية صغيرة ويعبر ضمن العظم إلى الأذن المتوسطة. يشكل العصب الطبلي حال دخوله الأذن المتوسطة الضفيرة الطبلية **tympanic plexus** برفقة فروع من الضفيرة العصبية المحيطة بالشريان السباتي الداخلي (الباطن) (الأعصاب السباتية الطبلية **caroticotympanic nerves**). تعصب فروع من الضفيرة الطبلية الغشاء المخاطي للأذن المتوسطة، بما في ذلك التفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي والمنطقة الحشائية.

تعطي الضفيرة الطبلية كذلك فرعاً كبيراً (العصب الصخري الصغير)، يمد العقدة الأذنية بألياف نظيرة ودية قبل عقدية (الشكل 8.121).

يفادر العصب الصخري الصغير منطقة الطنف، يخرج من الأذن المتوسطة، ويسير ضمن الجزء الصخري من العظم الصدغي، ليصل إلى سطحه الأمامي عبر فُرجة تقع إلى الأسفل من فُرجة العصب الصخري الكبير (الشكل 8.122). يتابع بشكل مائل عبر السطح الأمامي للعظم الصدغي قبل خروجه من الحفرة الحيفية المتوسطة عبر الثقبة البيضوية. ويدخل فور خروجه من الحيف إلى العقدة الأذنية.



الشكل 8.122 الثلمان والفُرجتان التابعان للعصبين الصخريين الكبير والصغير.

## الأذن الداخلية (الباطنة) Internal ear

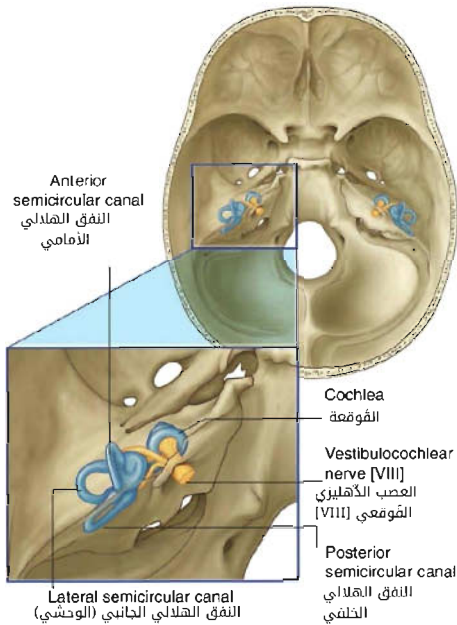
تتألف الأذن الداخلية (الباطنة) من سلسلة من التجاويف العظمية (الثَّيَّة العظمي bony labyrinth) وقنوات وأكياس غشائية (الثَّيَّة الغشائي membranous labyrinth) تسكن داخل هذه التجاويف. تقع هذه الثَّيَّة جميعها في الجزء الصخري من العظم الصدغي بين الأذن المتوسطة في الوحشي والصَّمَاخ السمعي الداخلي (الباطن) في الإنسي (الشكل 8.123 و 8.124).

يتألف الثَّيَّة العظمي من القوقعة cochlea والدَّهليز vestibule وثلاثة أنفاق هِلَالِيَّة semicircular canals (الشكل 8.124). تُبْطِن هذه التجاويف العظمية بالسَّمْحاق وتحتوي على سائل صافٍ (اللِّمْف المحيطي perilymph).

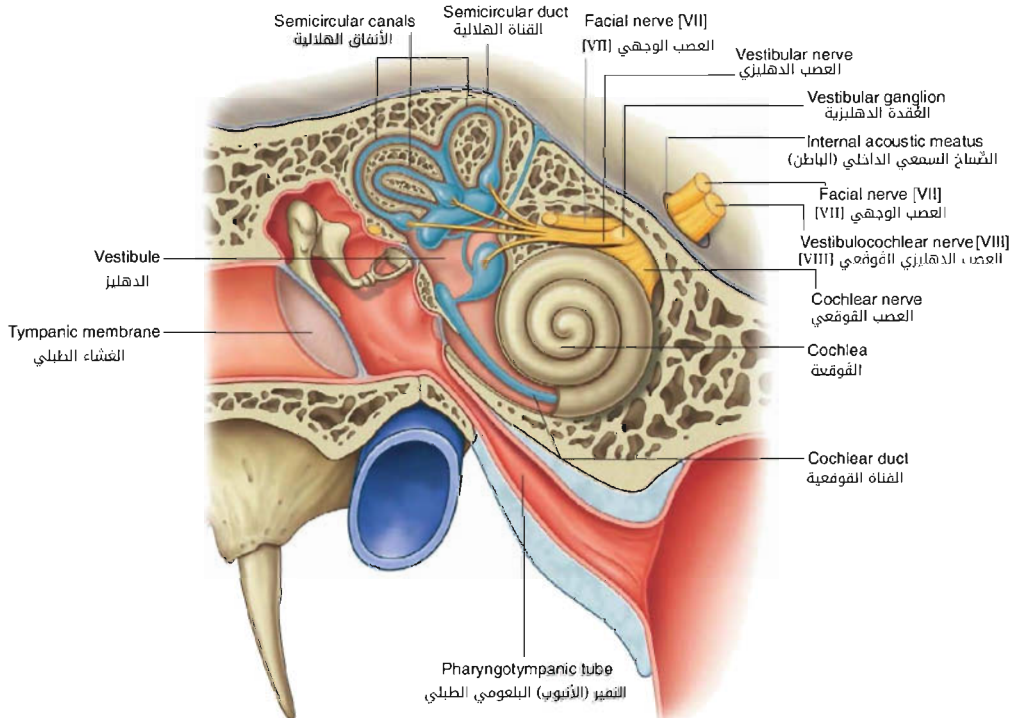
يكون الثَّيَّة الغشائي مَعْلَقاً ضمن اللِّمْف المحيطي دون أن يملأ كامل أحياز الثَّيَّة العظمي، ويتألف من القناة القوقعية cochlear duct وكيسين (القُرْبِيَّة utricle والكَيْيس saccule) وثلاثة قنوات هِلَالِيَّة semicircular ducts. تمتلئ هذه الأحياز الغشائية بـ اللِّمْف الداخلي (الباطن) endolymph.

تتقل البنى الواقعة داخل الأذن الداخلية المعلومات المتعلقة بالسمع والتوازن إلى الدماغ:

- القناة القوقعية هي عضو السمع.
- القنوات الهلالية والقُرْبِيَّة والكَيْيس هي أعضاء التوازن.



الشكل 8.123 موضع الأذن الداخلية في العظم الصدغي.



الشكل 8.124 الأذن الداخلية.

الدهليز باتجاه خلفي علوي (الشكل 8.125). تتشكل كل من هذه الأنفاق ثلثي دائرة تتصل في كلا نهايتها بالدهليز، وتتوسع إحدى النهايتين لتشكل الأُمبولة ampulla. تتوجه الأنفاق بحيث يشكل كل نفق زاوية قائمة مع النفيين الآخرين.

### القوقعة cochlea

تبرز القوقعة من الدهليز في اتجاه أمامي، وهي بنية عظمية تلتف على نفسها بمقدار دورتين ونصف إلى دورتين وثلاثة أرباع الدورة حول عمود مركزي من العظم (عماد القوقعة modiolus). يُنتج هذا الترتيب بنية مخروطية الشكل لها قاعدة (قاعدة القوقعة base of the cochlea) تتجه نحو الخلف والإنسي وقمة تتجه نحو الأمام والوحشي (الشكل 8.126). مما يجعل موضع القاعدة العريضة لعماد القوقعة قرب الصمّاخ السمعي الداخلي (الباطن)، حيث يدخل إليها فروع من الجزء القوقعي للعصب الدهليزي القوقعي [VIII]. تمتد صفيحة رقيقة من العظم (صفيحة عماد القوقعة lamina

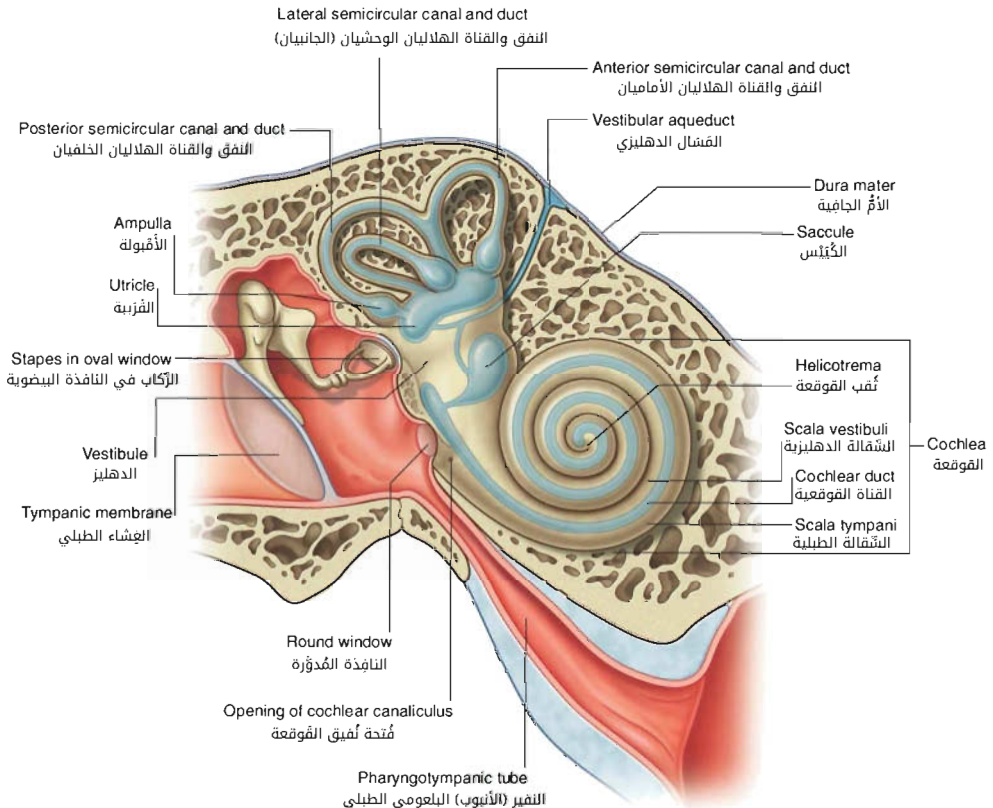
العصب المسؤول عن هاتين الوظيفتين هو العصب الدهليزي القوقعي [VIII]، الذي ينقسم إلى جزءين دهليزي (للتوازن) وقوقعي (للسمع) بعد دخوله الصمّاخ السمعي الداخلي (الباطن) (الشكل 8.124).

### التيه العظمي Bony labyrinth

الدهليز هو الجزء المركزي من التيه العظمي، ويحتوي على النافذة البيضوية في جداره الوحشي (الشكل 8.125). يتصل في الأمام مع القوقعة وفي الخلف والأعلى مع الأنفاق الهلالية. يغادر الدهليز نفق ضيق (المسال الدهليزي vestibular aqueduct)، ويعبر ضمن العظم الصدغي لينفتح على السطح الخلفي للجزء الصخري من العظم الصدغي.

### الأنفاق الهلالية Semicircular canals

تبرز الأنفاق الهلالية الأمامي والخلفي والوحشي anterior, posterior, and lateral semicircular canals



مع بعضهما عند القمة عبر فتحة ضيقة (ثقب القوقعة helicotrema):

- تستمر السقالة الدهليزية مع الدهليز.
- تفصل السقالة الطبلية عن الأذن المتوسطة بواسطة الغشاء الطلي التانوي المغطى للنافذة المدورة (الشكل 8.127).

وأخيراً، يوجد بالقرب من النافذة المدورة قناة صغيرة (ثقب القوقعة cochlear canaliculus)، تمرّ ضمن العظم الصدغي وتفتح على سطحه السفلي في الحفرة القحفية الخلفية. تؤمن هذه القناة اتصالاً بين القوقعة الحاوية على اللّف المحيطي والحيّز تحت العنكبوتية (الشكل 8.127).

### الثّية الغشائي Membranous labyrinth

يعدّ الثّية الغشائي جهازاً مستمراً من القنوات والأكياس ضمن الثّية العظمي. يمتلئ باللّف الداخلي (الباطن) ويفصل عن السّمحاق المغطّي لجدران الثّية العظمي بواسطة اللّف المحيطي.

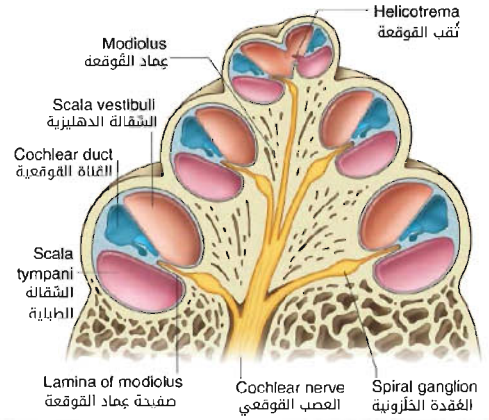
يتألف الثّية الغشائي من كيسين (القريبة والكئيس) وأربع قنوات (القنوات الهلالية الثلاث والقناة القوقعية)، وله وظائف فريدة تتعلّق

بالتوازن والسمع:

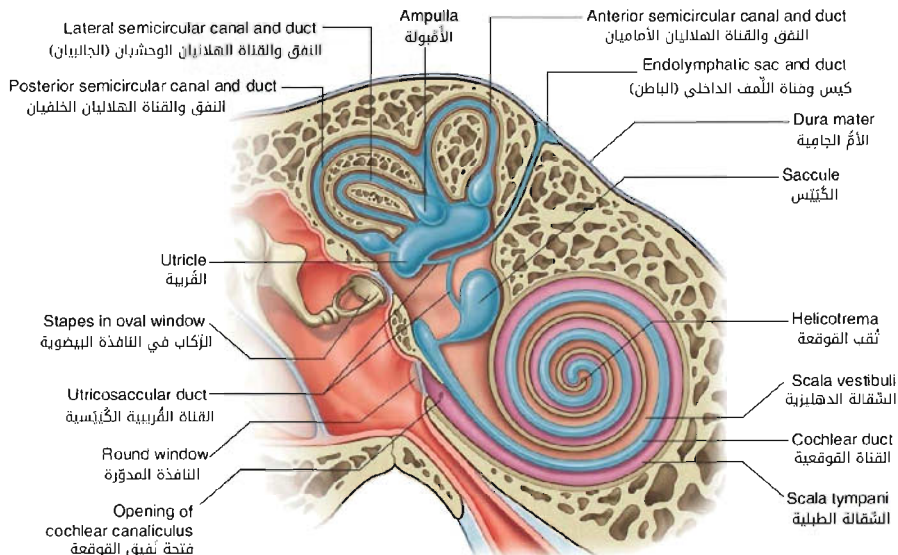
- القُريبة والكئيس والقنوات الهلالية الثلاث جزء من الجهاز الدهليزي (أي: أعضاء التوازن).
- القناة القوقعية هي عضو السمع.

of the modiolus أو الصفيحة الحلزونية (spiral lamina) وحشياً على كامل طول عماد القوقعة. تدور القناة القوقعية حول عماد القوقعة، وتنبّت في موضع مركزيّ عبر ارتباطها بصفيحة عماد القوقعة، وتعدّ من مكوّنات الثّية الغشائي.

ترتبط القناة القوقعية في محيطها بالجدار الخارجي للقوقعة، وتُحدّث نفقين (السقالة الدهليزية scala vestibuli والسقالة الطبلية scala tympani)، يمتدّان على طول القوقعة ويستمرّان



الشكل 8.126 القوقعة.



الشكل 8.127 الثّية الغشائي.



يكون التنظيم العامّ لأجزاء التّيه الغشائي (الشكل 8.127) كالتالي:

- القناة القوقعية داخل قوقعة التّيه العظمي في الأمام.
- القنوات الهلالية الثلاث داخل الأنفاق الهلالية الثلاث للتّيه العظمي في الخلف.
- الكَيْسُ والقُرْبِيَّة داخل دهليز التّيه العظمي في الوسط.

### أعضاء التوازن Organs of balance

تُعنى خمسة من ستّة مكوناتٍ في التّيه الغشائي بالتوازن. وهي الكيسان (القُرْبِيَّة والكَيْسُ) والقنوات الثلاث (القنوات الهلالية الأمامية والخلفية والوحشية (الجانبية)).

### القُرْبِيَّة والكَيْسُ وقناة اللّمف الداخلي (الباطن)

#### Utricle, saccule, and endolymphatic duct

القُرْبِيَّة هي الأكبر بين الكيسين، وتكون بيضوية ذات شكلٍ متطاوّل غير منتظمٍ وتقع في الجزء الخلفي العلوي من دهليز التّيه العظمي. تصبّ القنوات الهلالية الثلاث في القُرْبِيَّة، تشابه فيما بينها بالشكل، بما في ذلك النهاية المتوسّعة المشكّلة للأمبولة (المجل)، إلّا أنّها تكون أصغر بكثيرٍ مقارنةً مع الأنفاق الهلالية العظمية.

الكَيْسُ هو كيسٌ مدورٌ أصغر يقع في الجزء الأمامي السفلي من دهليز التّيه العظمي (الشكل 8.127). تصبّ فيه القناة القوقعية.

تحقّق القناة القُرْبِيَّة الكَيْسِيَّة استمراريةً بين جميع مكونات التّيه الغشائي وتصل القُرْبِيَّة والكَيْسُ. تتفرّع عن هذه القناة الصغيرة قناة اللّمف الداخلي endolymphatic duct، التي تدخل إلى المسال الدهليزي (قناةً ضمن العظم الصدغي) لتنبثق على السطح الخلفي للجزء الصخري من العظم الصدغي في الحفرة القحفية الخلفية. هنا تتوسّع قناة اللّمف الداخلي لتشكّل الكيس اللّمفي الداخلي (الباطن) endolymphatic sac، وهو جيّبٌ خارج الجافية، وظيفته ارتشاف اللّمف الداخلي (الباطن).

### المستقبلات الحسيّة Sensory receptors

تنظم المستقبلات الحسيّة للتوازن وظيفياً في بنى فريدة تتوضع في كلّ من مكونات الجهاز الدهليزي. العضو الحسيّ في كلّ من القُرْبِيَّة والكَيْسُ هو بقعة القُرْبِيَّة macula of the utricle وبقعة الكَيْسُ macula of the saccule على التوالي، وفي أمبولة كلّ من القنوات الهلالية الثلاث هو العُرف crista.

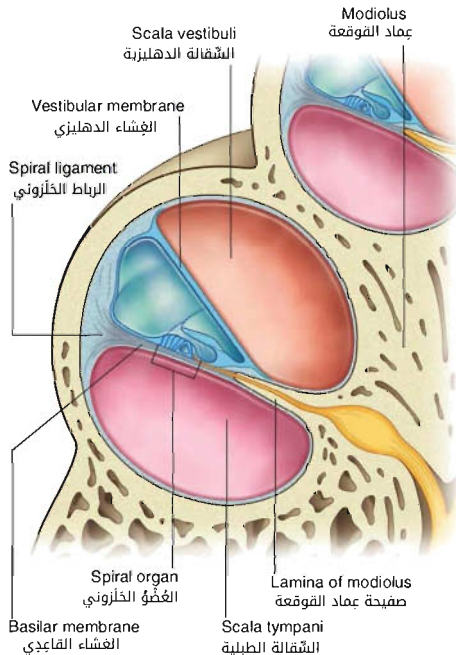
تستجيب القُرْبِيَّة للتسارع التناوب والعمودي، بينما يستجيب الكَيْسُ للتسارع الخطّي الأفقي، في المقابل، تستجيب المستقبلات في القنوات الهلالية الثلاث للحركة في أيّ اتجاهٍ كانت (التسارع الزاوي).

### عضو السمع Organ of hearing

#### Cochlear duct القوقعة

تتوضع القناة القوقعية مركزياً في قوقعة التّيه الغشائي، مقسّمةً إياها إلى نفقين (السّقالة الدهليزية والسّقالة الطبلية). تحافظ القناة على موضعها هذا عن طريق ارتباطها مركزياً بصفيحة عماد القوقعة، وهي صفيحة رقيقة من العظم تمتد من عماد القوقعة (اللّب العظمي المركزي للقوقعة)، ومحيطياً بالجدار الخارجي للقوقعة (الشكل 8.128):

- وهكذا، فإنّ القناة القوقعية المثليّة الشكل تمتلك:
- جداراً خارجياً يقابل القوقعة العظمية، ويتكوّن من سحاقٍ ثخينٍ مبطّنٍ بظاهرة (الرباط الحلزوني spiral ligament).
- سقفاً (الغشاء الدهليزي vestibular membrane) يفصل اللّمف الداخلي (الباطن) في القناة القوقعية عن اللّمف المحيطي في السّقالة الدهليزية ويتكوّن من غشاءٍ له لبٌ من النسيج الضام ومبطّن في كلا جانبيه بظاهرة.
- أرضيةً تفصل اللّمف الداخلي في القناة القوقعية عن اللّمف المحيطي في السّقالة الطبلية وتتكوّن من الحافة الحرّة لصفيحة عماد القوقعة ومن غشاء (الغشاء القاعدي basilar membrane) يمتد من هذه النهاية الحرّة لصفيحة عماد القوقعة حتّى امتداد الرباط الحلزوني المغطّي للجدار الخارجي للقوقعة.



الشكل 8.128 التّيه الغشائي، مقطعٌ عرضي.



يدخل العصب القوقعي قاعدة القوقعة ويسير نحو الأعلى ضمن عماد القوقعة. توجد الخلايا العقدية للعصب القوقعي في **العقدة الحَلَوْنِيَّة spiral ganglion** المتوضعة عند قاعدة صفيحة عماد القوقعة أثناء التفافها حول عماد القوقعة (الشكل 8.126). تسير فروع العصب القوقعي ضمن صفيحة عماد القوقعة لتعصب المستقبلات في العضو الحلزوني.

### العصب الوجهي [VII] في العظم الصدغي

#### Facial nerve [VII] in the temporal bone

يترافق العصب الوجهي [VII] مع العصب الدهليزي القوقعي [VIII] عند دخوله الصَّمَاخ السمعي الداخلي (الباطن) للعظم الصدغي. يسير ضمن العظم الصدغي، حيث يرتبط مساره وعدة من فروعها مباشرة مع الأذنين الداخلية (الباطنة) والأذن المتوسطة. يدخل العصب الوجهي [VII] الصَّمَاخ السمعي الداخلي في الجزء الصخري من العظم الصدغي (الشكل 8.129A). ويرافقه العصب الدهليزي القوقعي والشریان التيهي.

يدخل العصب الوجهي [VII] عند النهاية القاصية للصَّمَاخ السمعي الداخلي إلى النفق الوجهي ويتابع وحشياً بين الأذن الداخلية والأذن المتوسطة. عند هذه النقطة يتضخم العصب الوجهي [VII] وينعطف نحو الخلف والوحشي. يدعى التضخم بـ **العقدة الركبية geniculate ganglion** الحسية. مع استمرار النفق الوجهي، ينعطف العصب الوجهي [VII] بحدة نحو الأسفل، ويسير باتجاه عمودي تقريباً، ليغادر الحُفّ عبر الثقبة الإبرية الخشائية (الشكل 8.129A).

#### الفروع Branches

**العصب الصخري الكبير Greater petrosal nerve**. يعطي العصب الوجهي [VII] عند العقدة الركبية للعصب الصخري الكبير (الشكل 8.129A). وهو الفرع الأول للعصب الوجهي [VII]. يغادر العصب الصخري الكبير العقدة الركبية، ويسير باتجاه أمامي إنسي ضمن العظم الصدغي، لينبثق عبر فرجة العصب الصخري الكبير على السطح الأمامي للجزء الصخري من العظم الصدغي (انظر الشكل 8.122). يحمل العصب الصخري الكبير أليافاً نظيرية ودية قبل عقدية إلى العقدة الجناحية الحنكية.

يُشار إلى موضع العصب الوجهي [VII] على الجدار الإنسي للأذن المتوسطة بواسطة بروز هو (نفق الوجهي) (انظر الشكل 8.121).

**عصب العضلة الركابية وحبل الطبل Nerve to stapedius and chorda tympani**. يعطي العصب الوجهي [VII] قرب بداية نزوله العمودي فرعاً صغيراً يعصب العضلة الركابية، هو عصب العضلة الركابية (الشكل 8.129)، كذلك يعطي العصب الوجهي [VII] قبل خروجه من الحُفّ مباشرةً عصب حبل الطبل.

**العضو الحلزوني spiral organ** هو عضو السمع ويسمى أيضاً (عضو كورت)، يتوضع على الغشاء القاعدي ويبرز إلى داخل القناة القوقعية المغلقة والمملوءة بالملف الداخلي (الشكل 8.128).

### الأوعية Vessels

تقسم التروية الشريانية للأذن الداخلية بين أوعية مروية للتيه العظمي وأخرى مروية للتيه الغشائي.

يتلقى التيه العظمي ترويته بواسطة الشرايين ذاتها المروية للعظم الصدغي المحيط—والتي تتضمن فرعاً طلياً أمامياً من شريان الفك العلوي وفرعاً إترياً خُشائياً من الشريان الأذني الخلفي وفرعاً صخرياً من الشريان السحائي المتوسط.

يتلقى التيه الغشائي ترويته بواسطة **الشریان التيهي labyrinthine artery**، الذي إما أن ينشأ من الشريان المخيخي الأمامي السفلي أو أن يكون فرعاً مباشراً للشریان القاعدي—أيّاً كان منشؤه، يدخل إلى الصَّمَاخ السمعي الداخلي (الباطن) مع العصبين الوجهي [VII] والدّهليزي القوقعي [VIII] وينقسم في النهاية إلى:

- **فرع قوقعي cochlear branch**. يسير ضمن عماد القوقعة ويروي القناة القوقعية؛
- **فرع أو اثنين دهليزين vestibular branches**، لتروية الجهاز الدهليزي.

يكون العود الوريدي للتيه الغشائي عبر أوردة دهليزية وأوردة قوقعية ترافق الشرايين. تتحد هذه الأوردة مع بعضها مشكلة **الوريد التيهي labyrinthine vein**، الذي يصبّ أخيراً إما في الجيب الصخري السفلي أو في الجيب السيني.

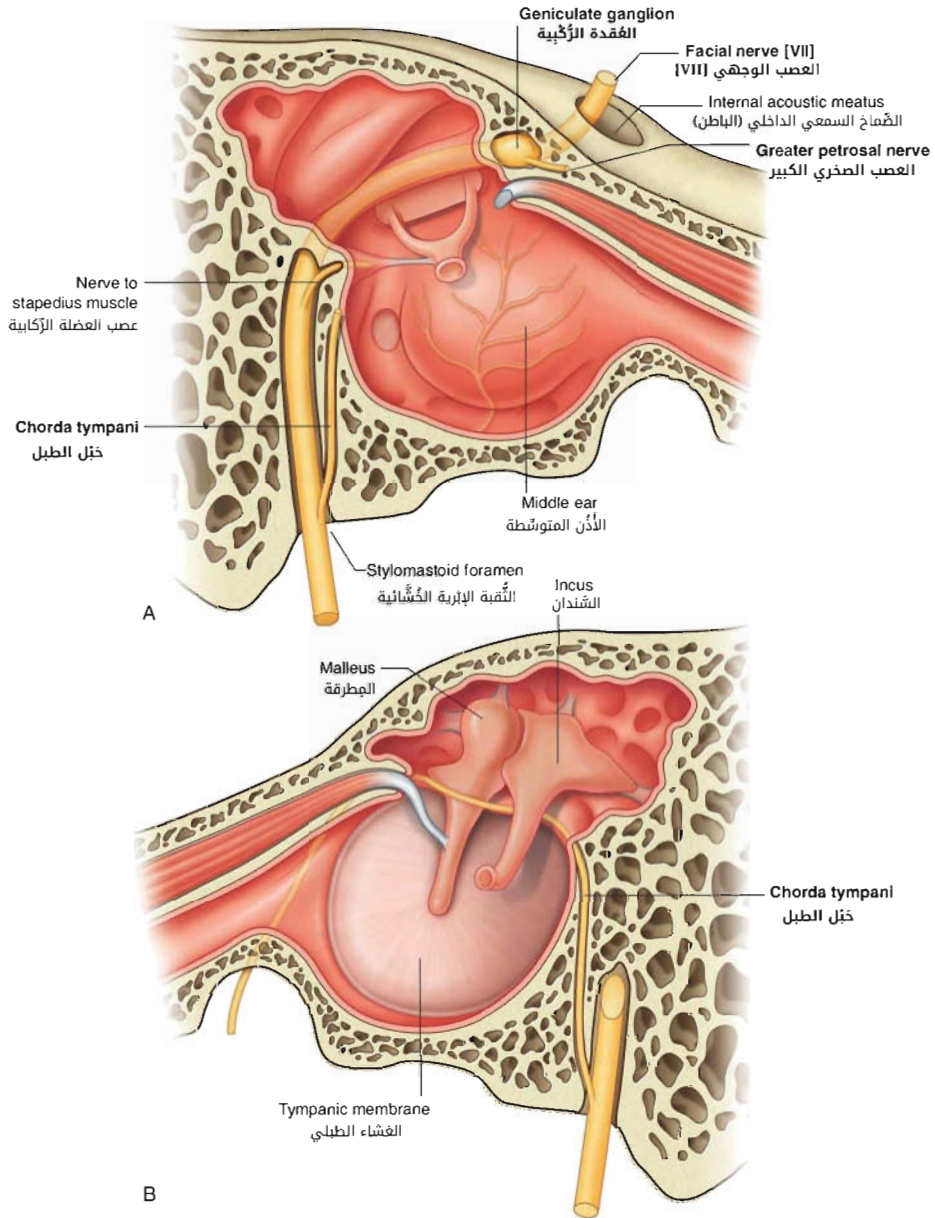
### التغصيب Innervation

يحمل العصب الدهليزي القوقعي [VIII] أليافاً واردة خاصة للسمع (المكوّن القوقعي) والتوازن (المكوّن الدهليزي). يدخل السطح الوحشي لجذع الدماغ، بين الجسر والبصلة، بعد خروجه من العظم الصدغي عبر الصَّمَاخ السمعي الداخلي (الباطن) وعبوره الحفرة الحُفّية الخلفية.

ينقسم العصب الدهليزي القوقعي داخل العظم الصدغي عند النهاية القاصية للصَّمَاخ السمعي الداخلي (الباطن) ليشكل:

- **العصب القَوَقِي cochlear nerve**.
- **والعصب الدّهليزي vestibular nerve**.

يتضخم العصب الدهليزي مشكلاً **العقدة الدهليزية vestibular ganglion** قبل انقسامه إلى جزئين علوي وسفلي **superior and inferior parts**، يتوزعان على القنوات الهلالية الثلاث والقريبة والكيس (انظر الشكل 8.124).



الشكل 8.129 A. العصب الوجهي في العظم الصدغي. B. حبل الطبل في العظم الصدغي.

يُكمل هذه العمل تحويل موجة منقولة بالهواء ذات سعة كبيرة وتواترٍ منخفضٍ تهزّ الغشاء الطبلي، إلى اهتزازٍ ذي سعةٍ صغيرةٍ وتواترٍ عاليٍ في النافذة البيضوية، يُولد موجةً في السَّقالة الدهليزية للقوقعة المملوءة بالسائل.

تتحرك الموجة الناشئة في اللَّفِّ المحيطي للسَّقالة الدهليزية عبر القوقعة وتسبب اندفاعاً خارجياً في الغشاء الطبلي الثانوي المغطى للنافذة المدوّرة عند النهاية السفلية للسَّقالة الطبلية (الشكل 8.130). يُوّدي ذلك إلى اهتزاز الغشاء القاعدي، والذي يقود بدوره إلى تنبيه الخلايا المستقبلية في العضو الحلزوني.

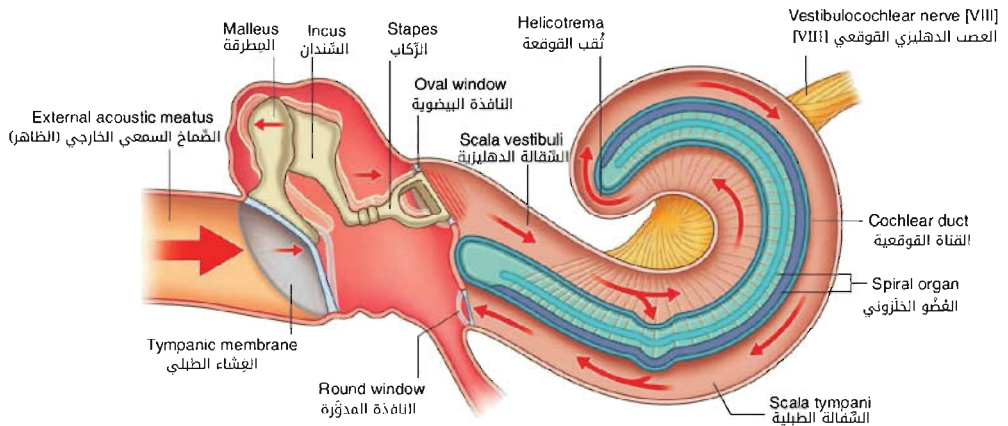
ترسل الخلايا المستقبلية دَفْعَاتٍ عصبيةً تعود إلى الدماغ عبر الجزء القوقعي من العصب الدهليزي القوقعي [VIII] حيث يتمّ تفسيرها كصوت.

في حال كانت الأصوات عالية جداً، وسببت حركةً مُفرطةً في الغشاء الطبلي، فإنّ تقلص العضلة الموترّة للطلبة (المرتبطة بالمطرقة) و/أو العضلة الركابية (المرتبطة بالركاب) يُخمد اهتزازات العظيّمات ويخفّف من قوّة الاهتزازات الواصلة إلى النافذة البيضوية.

لا يخرج عصب خَبَل الطبل من العظم الصّدغي مباشرةً، بل يصعد ليدخل إلى الأذن المتوسطة عبر جدارها الخلفي، ماراً بجانب الناحية العلوية للغشاء الطبلي بين المطرقة والسندان (الشكل 8.129B). يخرج بعدها من الأذن المتوسطة عبر نفقٍ في الجدار الأمامي لجوف الطبل يقود إلى الشقّ الصخري الطبلي **petrotympanic fissure** ويغادر القحف عبر هذا الشقّ لينضمّ إلى العصب اللساني في الحفرة تحت الصّدغي.

### انتقال الصوت Trasmision of sound

تدخل موجة صوتية الصّماخ السمعي الخارجي (الظاهر) وتقرع الغشاء الطبلي محرّكة إياه نحو الإنسي (الشكل 8.130). ونتيجةً لارتكاز مِقْبَض المِطرقة على الغشاء الطبلي فإنّها تتحرك أيضاً نحو الإنسي. وهذا يحرك بدوره رأس المطرقة نحو الوحشي. ونظراً لتمفصل رأسي المطرقة والسندان مع بعضهما، فإنّ رأس السندان يتحرك أيضاً نحو الوحشي دافعاً الناتئ الطويل للسندان نحو الإنسي. يتمفصل الناتئ الطويل مع الركاب، لذا تُوّدي حركته إلى تحرك الركاب نحو الإنسي. وبدورها، ونتيجةً لارتكاز قاعدة الركاب عليها، تتحرك النافذة البيضوية أيضاً نحو الإنسي.



الشكل 8.130 انتقال الصوت.

## الخُفرتان الصدغية وتحت الصدغية

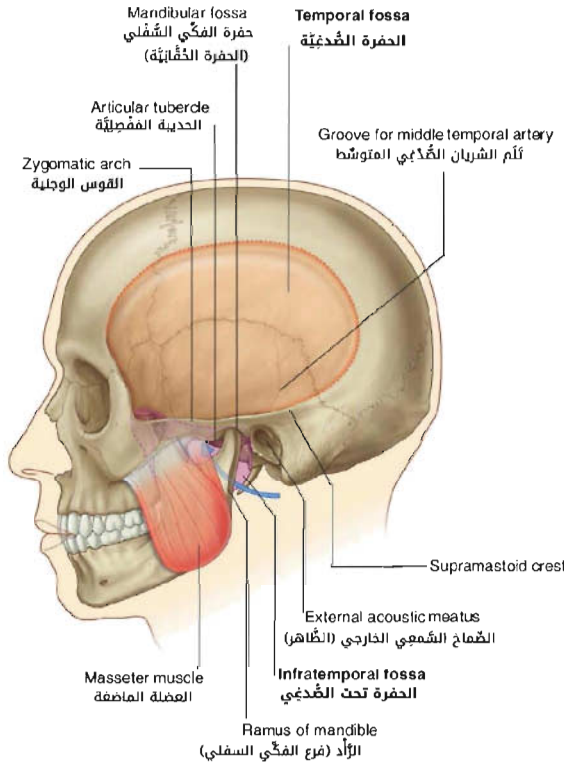
### TEMPORAL AND INFRATEMPORAL FOSSAE

الحفرتان الصدغية وتحت الصدغية هما حيزان متواصلان على الجانب الوحشي للرأس (الشكل 8.131). تتشكل حدودهما بواسطة عظام وأنسجة رخوة.

تقع الحفرة الصدغية إلى الأعلى من الحفرة تحت الصدغية، فوق القوس الوجنية، وتتصل في الأسفل مع الحفرة تحت الصدغية عبر فجوة بين القوس الوجنية والسطح الأكثر إنسية للجمجمة.

تكون الحفرة تحت الصدغية كحيز ذو شكل وتدي يقع إلى العمق من العضلة الماضغة والرد (فرع الفك السفلي). تمر عبرها البنى التي تعبر بين جوف القحف، العنق، الحفرة الجناحية الحنكية، أرضية جوف الفم، أرضية الحجاج، الحفرة الصدغية والمناطق السطحية للرأس.

من بين عضلات المضغ الأربع (الماضغة والصدغية والجناحية الإنسية والجناحية الوحشية) التي تحرك الفك السفلي عند المفصل الصدغية الفك، تقع واحدة منها (العضلة الماضغة) وحشي الحفرة تحت الصدغية، وتقع اثنان منها (العضلتان الجناحيتان الإنسية والوحشية) داخل الحفرة تحت الصدغية، ونملاً واحدة الحفرة الصدغية.



الشكل 8.131 الخُفرتان الصدغية وتحت الصدغية.

- المعلم الأفقي هو العُرف فوق الخشاء **supramastoid crest**، الذي يمتد خلفاً من قاعدة الناتئ الوجني ويشكل الحافة السفلية الخلفية للحفرة الصدغية.
- المعلم العمودي هو تلم الشريان الصدغي المتوسط **groove for the middle temporal artery**، فرع الشريان الصدغي السطحي

## الهيكل العظمي Bony framework

تشأ العظام التي تسهم بشكل كبير في الهيكل العظمي من الحفرتين الصدغية وتحت الصدغي وتتضمن كلاً من العظام الصدغي والوجني والوتدي والفكي العلوي والفكي السفلي (الشكل 8.132 و 8.133).

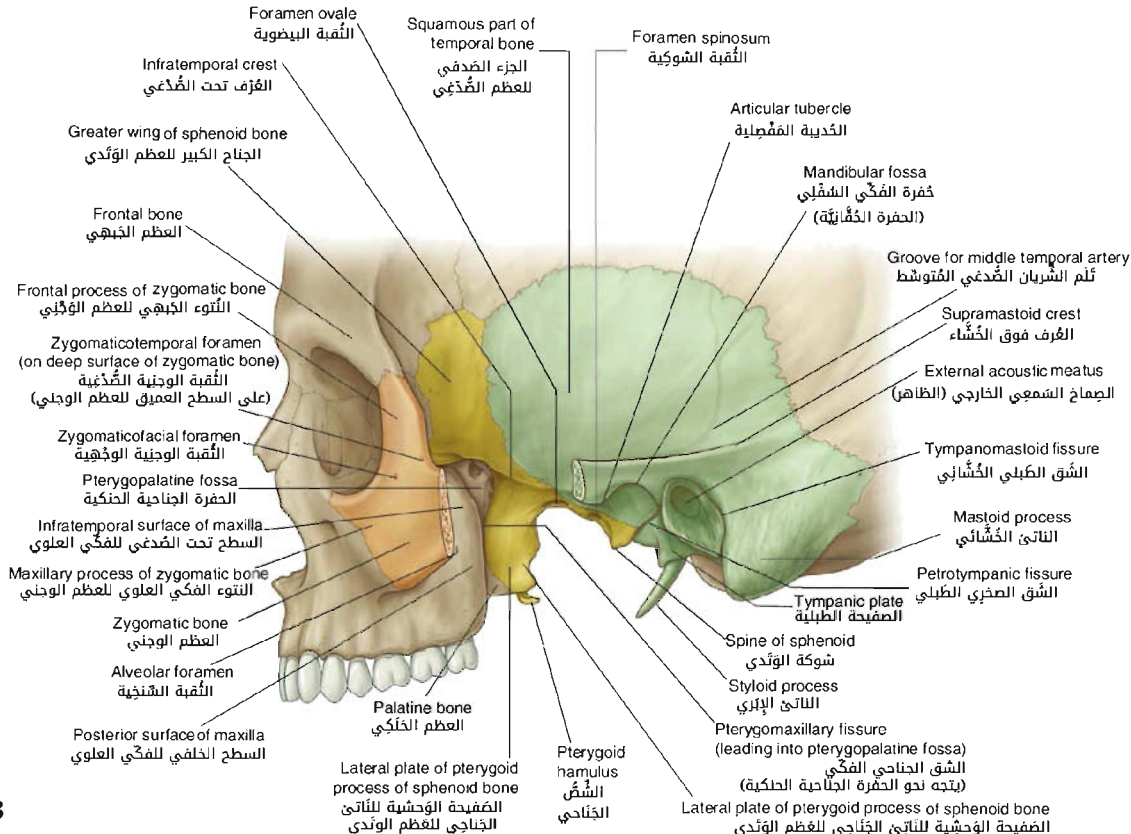
تتضمن أيضاً أجزاءً من العظمين الجبهي والجداري.

## العظم الصدغي Temporal bone

يشكل الجزء الصدفي للعظم الصدغي جزءاً من الهيكل العظمي للحفرتين الصدغية وتحت الصدغي.

يشكل الجزء الطبلي للعظم الصدغي الزاوية الخلفية الإنسية لسقف الحفرة تحت الصدغي، ويتم فصل أيضاً مع رأس الفكي السفلي لتشكيل المفصل الصدغي الفكي.

يُميز السطح الوحشي للجزء الصدفي للعظم الصدغي بمعلمين سطحين على الجدار الإنسي للحفرة الصدغية:



الشكل 8.132 الملامح العظمية المرتبطة بالحفرتين الصدغية وتحت الصدغي.



**العرف تحت الصدغي infratemporal crest** هو الحدّ المتزوّج بشدّة بين السطحين الوحشي والسفلي للجناح الكبير (الشكل 8.132). تعبر الثقبتان (الثقبة البيضوية والثقبة الشوكية) قاعدة الجناح الكبير وتسمحان لعصب الفك السفلي [V<sub>3</sub>] والشريان السحائي المتوسط بالمرور، على التوالي، بين الحفرة القحفية المتوسطة والحفرة تحت الصدغي. بالإضافة لذلك تنفذ واحدة أو أكثر من الثقوب المشبرية التودية من قاعدة الجناح الكبير في الأمام والإنسي إلى الثقبة البيضوية سامحةً للأوردة المشبرية بالمرور بين الضفيرة الجناحية الوريدية داخل الحفرة تحت الصدغي والجيب الكهفي داخل الحفرة القحفية المتوسطة.

تبرز شوكة التودي spine of the sphenoid ذات الشكل غير المنتظم بشكل عمودي من الجناح الكبير باتجاه الأسفل وإلى الإنسي مباشرةً إلى الثقبة الشوكية، وهي مركز النهاية القحفية للرباط التودي الفكي.

الصفحة الوحشية للناتئ الجناحي هي صفحة عظمية موجهة عمودياً، تبرز إلى الخلف والوحشي من الناتئ الجناحي (الشكل 8.132). يؤمن السطحان الوحشي والإنسي للصفحة مركز للعضلتين الجناحيتين الوحشية والإنسية، على التوالي.

### العظم الفكّي العلوي Maxilla

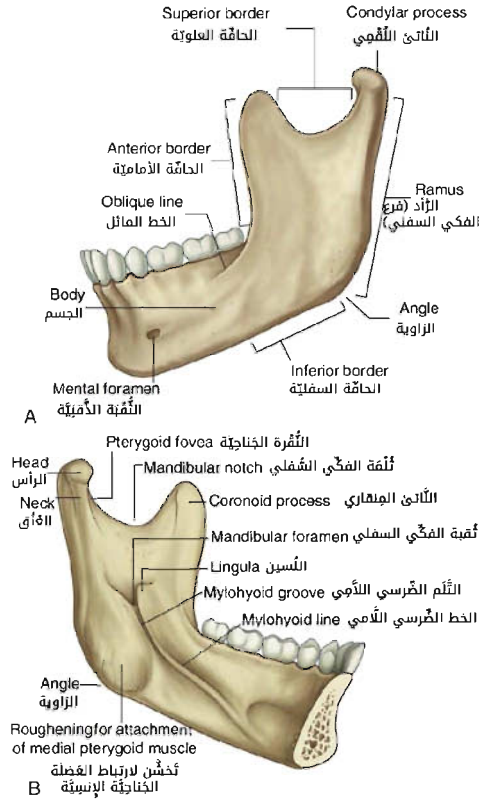
يساهم السطح الخلفي للفكّي العلوي في تشكيل الجدار الأمامي للحفرة تحت الصدغي (الشكل 8.132). يتميز هذا السطح بثقبية للعصب والأوعية السنجية الخلفية العلوية. تشكل حافته العلوية الحافة السفلية للشقّ الحجاجي السفلي.

### العظم الوجني Zygomatic bone

العظم الوجني هو عظم رباعي الزوايا والذي يشكل البروز العظمي المجسوس للخد:

- يمتدّ نتوء الفكّي العلوي maxillary process في الأمام والإنسي ليمتصّل مع الناتئ الوجني لعظم الفكّي العلوي.
- يمتدّ نتوء الجبهي frontal process في الأعلى ليمتصّل مع الناتئ الوجني للعظم الجبهي.
- يمتدّ نتوء الصدغي temporal process في الخلف ليمتصّل مع الناتئ الوجني للعظم الصدغي مُكملاً بذلك القوس الوجنية.

توجد ثقبية وجنية وجهية صغيرة على السطح الوحشي للعظم الوجني تقلل العصب والأوعية الوجنية الوجهية إلى الخد. تمتدّ صفحة عظمية رقيقة في الخلف والإنسي من النتوء الجبهي لتساهم في الجدار الوحشي للحجاج من جهة وفي الجدار الأمامي



**الشكل 8.133 الفكّي السفلي. A. وحشي للجانب الأيسر. B. منظر إنسي للجانب الأيسر.**

والصدغي للعظم الصدغي. إنسياً، يدخل انزلاقاً عظمي صغير من الجزء الصخري للعظم الصدغي داخل الشقّ مُشكلاً بينه وبين الجزء الطبلي الشقّ الصخري الطبلي petrotympanic fissure (الشكل 8.132).

يخرج عصب حبل الطبل من الجمجمة ويدخل الحفرة تحت الصدغي عبر النهاية الإنسية للشقّ الصخري الطبلي.

### العظم التودي Sphenoid bone

تكون الأجزاء من العظم التودي المشاركة في تشكيل الهيكل العظمي للحفرة تحت الصدغي هي كلّ من الصفحة الوحشية للناتئ الجناحي والجناح الكبير (الشكل 8.132). يشكل الجناح الكبير أيضاً جزءاً من الجدار الإنسي للحفرة الصدغية.

يمتدّ كلّ واحد من الجناحين الكبيرين من أحد جانبي جسم التودي؛ فهما يبرزان من الجانب الوحشي للجسم وينحان في الأعلى. يشكل السطحان السفلي والوحشي على التوالي كلا من سقف الحفرة تحت الصدغي والجدار الإنسي للحفرة الصدغية.

السطح الإنسي لفرع الفك السفلي هو الجدار الوحشي للحفرة تحت الصدغي (الشكل 8.133B). تعتبر ثقبه الفك السفلي **mandibular foramen** المعلم المميز له، وهي الفتحة العلوية لنقطة الفك السفلي. يمر العصب والأوعية السنخية السفلية عبر هذه الثقب.

يوجد إلى الأمام والأعلى مباشرة من ثقب الفك السفلي ارتفاعاً مثلثي يسمى **اللّسّين lingula** مكان ارتكاز النهاية الفك السفلية للرباط الودي الفك.

يتمدد تلم طويل (التلم الضرسى اللامي **mylohyoid groove**) إلى الأمام والأسفل من ثقب الفك السفلي ويتواجد عصب الضرسية اللامية **the nerve to the mylohyoid** في هذا التلم.

يصبح السطح الإنسي لفرع الفك السفلي خشناً إلى الخلف والأسفل من التلم الضرسى اللامي وثقبه الفك السفلي حيث تتركز العضلة الجناحية الإنسية.

### المفصلان الصدغيان الفكّيان

#### Temporomandibular joints

في كل جهة يتواجد المفصل الصدغي الفكّي حيث يسمح بفتح وإغلاق الفم وبحركات المضغ المعقدة والحركات الجانبية للفك السفلي.

إن المفصل الصدغي الفكّي من المفاصل الزليلية، ويتشكل بين رأس الفك السفلي والحفرة المفصليّة والحديّة المفصليّة للعظم الصدغي (الشكل 8.134A).

على عكس المفاصل الزليلية الأخرى التي تغطى فيها السطوح المفصليّة للعظام بطبقة من غضروف زجاجي، تغطى سطوح

للحفرة الصدغية من الجهة الأخرى توجد ثقب وجنية صدغية لمرور العصب الوجني الصدغي على سطح الحفرة الصدغية للصفحة في مكان الارتباط مع التواء الجبهي.

#### فرع الفك السفلي (الراد) **Ramus of mandible**

يمتلك فرع الفك السفلي (الراد) ذو الشكل رباعي الزوايا سطحين إنسي ووحشيّ وناتين ثقي ومنقاري (الشكل 8.133).

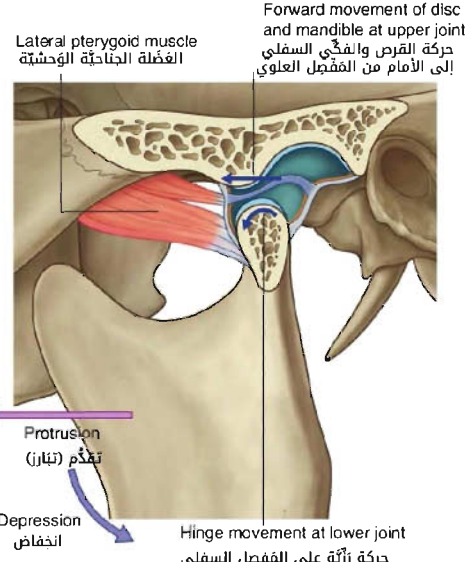
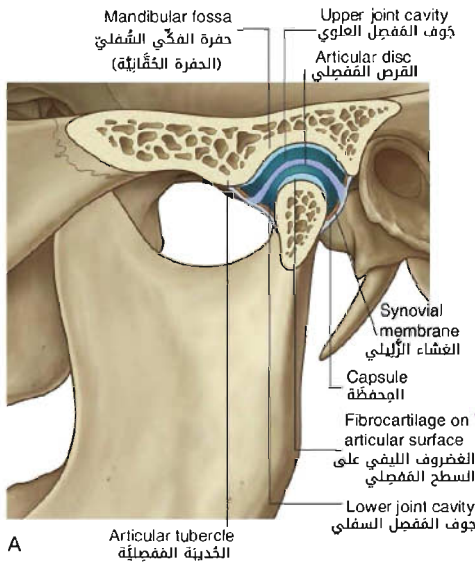
السطح الوحشي لفرع الفك السفلي أملس بشكل عام باستثناء وجود القليل من الحروف الموجهة بشكل مائل. يؤمن معظم السطح الوحشي مرتكزاً للعضلة الماضغة.

تتقاطع الحافتان الخلفية والسفلية للفرع لتشكيل زاوية الفك السفلي **angle of mandible**، بينما تلم الحافة العلوية لتشكيل ثلمة الفك السفلي **mandibular notch**. تكون الحافة الأمامية حادة وتتابع في الأسفل بالخط المائل **oblique line** على جسم الفك السفلي.

يمتد الناتئ المنقاري **coronoid process** علوياً من الموصل بين الحافتين الأمامية والعلوية لفرع الفك السفلي. وهو ناتئ مسطح، مثلثي الشكل يؤمن مرتكز للعضلة الصدغية.

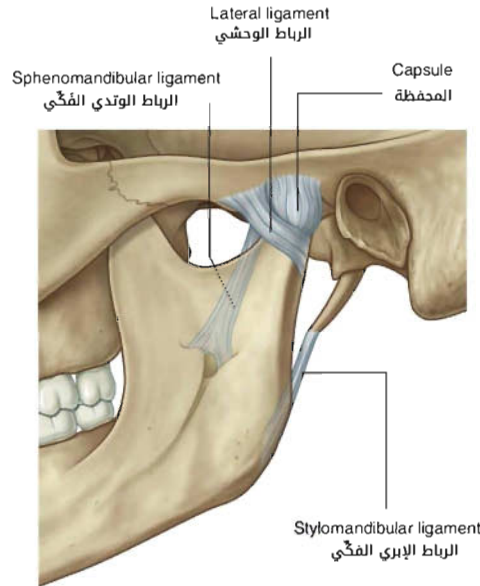
يمتد الناتئ اللقي **condylar process** علوياً من الحافتين الخلفية والعلوية للفرع. يتألف من:

- رأس الفك السفلي **head of the mandible** يمتد إنسياً ويشارك في تشكيل المفصل الصدغي الفكّي.
- عنق الفك السفلي **neck of the mandible** الذي يحمل على سطحه الأمامي منخفضاً ضحلاً يسمى الثقب الجناحية **pterygoid fovea** وهي مرتكز للعضلة الجناحية الوحشية.

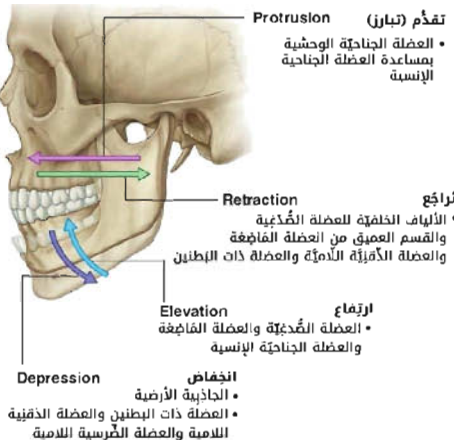


■ يَمُرُّ الرباط الإبري الفكّي **stylomandibular ligament** من الناتئ الإبري للعظم الصدغي إلى الحافة الخلفية للفكّي السفلي وزاويته.

**Movements of mandible** حركات الفكّي السفلي تحدث حركات المضغ والطحن بسبب تناسق حركات المفصل الصدغي الفكّي في أحد الجانبين مع مجموعة الحركات المتبادلة في المفصل في الجانب الآخر. تتضمن حركات الفكّي السفلي: الانخفاض والارتفاع والتقدّم (التبازر) والتراجع (الشكل 8.136).



الشكل 8.135 الأربطة المرتبطة بالمفصل الصدغي الفكّي.



الشكل 8.136 حركات المفصل الصدغي الفكّي.

المفصل الصدغي الفكّي بغضروف ليفي. بالإضافة لذلك، ينقسم المفصل تماماً بواسطة قرص مفصلي ليفي **articular disc** إلى جزأين:

■ يسمح الجزء السفلي للمفصل بشكل رئيسي بانخفاض وارتفاع الفكّي السفلي مشابهاً بذلك لمفصل الباب.

■ يسمح القسم العلوي للمفصل لرأس الفكّي السفلي بالتحرك للأمام (تقدّم-تبارز) على الحدية المفصالية وللخلف (تراجع) داخل الحفرة الفكّي السفلية.

يشمل فتح الفم كلا حركتي الانخفاض والتقدّم (الشكل 8.134B).

تسمح الحركة الأمامية أو التقدّمية (التبازرية) بانخفاض أكبر للفكّي السفلي من خلال منع تحرك زاوية الفكّي السفلي نحو الخلف باتجاه بني العنق.

### محفظة مفصليّة Joint capsule

يُطَبّن الغشاء الزليلي **synovial membrane** للمحفظة المفصليّة جميع السطوح اللامفصليّة المتوضّعة أعلى وأسفل المفصل ويرتكز على حواف القرص المفصلي.

يطوّق الغشاء الليفي **fibrous membrane** للمحفظة المفصليّة معقد المفصلي الصدغي الفكّي فوق امتداد الحافة الأمامية للحدية المفصليّة ويرتكز:

■ في الوحشي والإنسي على امتداد حواف الحفرة المفصليّة.

■ في الخلف إلى منطقة الدُرّز الطبلي الصدغي.

■ في الأسفل حول الجزء العلوي لعنق الفكّي السفلي.

يرتكز القرص المفصلي حول محيطه إلى الجانب الداخلي للغشاء الليفي.

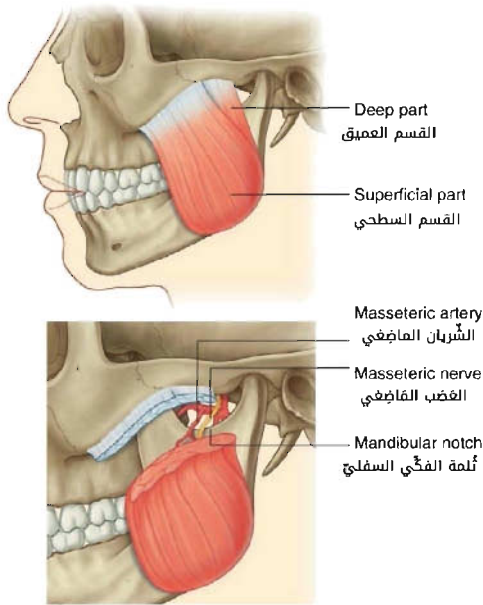
### أربطة خارج المحفظة Extracapsular ligaments

ترتبط ثلاثة أربطة خارج المحفظة بالمفصل الصدغي الفكّي، وهذه الأربطة هي الوحشي والوتدي والفكّي والإبري الفكّي (الشكل 8.135):

■ **الرباط الوحشي lateral ligament** هو الأقرب للمفصل، إلى الوحشي تماماً من المحفظة، ويسير بشكل مائل من الخلف من حافة الحدية المفصليّة إلى عنق الفكّي السفلي.

■ يتوضّع **الرباط الوتدي الفكّي sphenomandibular ligament** إلى الإنسي من المفصل الصدغي الفكّي، يسير من شوكة العظم الوتدي عند قاعدة الجمجمة إلى اللسين على الجانب الإنسي لفرع الفكّي السفلي (الرّاد).

<sup>1</sup> وردت كلمة **retraction** في المعجم الطبي الوحد بمعنى تبعيد إلا أننا خالفناه ووضعناها تراجع لتوضيح المعنى.



الشكل 8.137 العضلة الماضغة.

- يحدث الانخفاض بواسطة العضلات ذات البطنين والذقنية الالامية والضرسية الالامية في كل جانب، وتساعد الجاذبية في حدوثه بشكل طبيعي، ولأنه يتضمن الحركة الأمامية لرأس الفك السفلي على الحدية المفصليّة لذلك تشارك العضلتين الجناحيتين الوحشيتين في إحداثه.
- الرفع هو حركة قوية جداً تحدث بواسطة العضلات الصدغية والماضغة والجناحية الإنسية، كما يتضمن حركة رأس الفك السفلي داخل الحفرة.
- يحدث التقذّم بواسطة العضلة الجناحية الوحشية بشكل رئيسي وذلك بالمساهمة مع الجناحية الإنسية.
- يحدث التراجع بواسطة العضلتين الذقنية الالامية وذات البطنين، وبواسطة الألياف الخلفية والعميقة للعضلتين الصدغية والماضغة على التوالي.
- تُعصب جميع العضلات التي تحرك المفصل الصدغي الفكّي، بواسطة فروع عصب الفك السفلي [V3] التي تنشأ في الحفرة تحت الصدغي. الاستثناء الوحيد لذلك هي العضلة الذقنية الالامية التي تُعصب من العصب الشوكي 1.

### العضلة الماضغة Masseter muscle

تعتبر العضلة الماضغة **masseter** من عضلات المضغ القوية؛ حيث تقوم برفع الفك السفلي (الشكل 8.137 والجدول 8.11)، وتقع فوق السطح الوحشي لفرع الفك السفلي.

#### الجدول 8.11 عضلات المضغ

| العضلة           | المنشأ   | المرتكز  | التعصيب  | العمل   |
|------------------|--|--|--|---|
| الماضغة          | القوس الوجنية والناثئ الفكّي العلوي للعظم الوجني   | السطح الوحشي لفرع الفك السفلي  | العصب الماضغي فرع الجذع الأمامي للعصب الفكّي السفلي [V3]                     | رفع الفك السفلي                                 |
| الذقنية          | عظم الحفرة الذقنية واليفافة الذقنية  | الناثئ السفلي والحاثة الأمامية لفرع الفك السفلي تقريباً إلى السن الزخوية الأخيرة                       | الأعصاب الذقنية العميقة من الجذع الأمامي للعصب الفكّي السفلي [V3]            | رفع وتراجع الفك السفلي                          |
| الجناحية الإنسية | الرأس العميق - السطح الإنسي للصفحة الوحشية للناثئ الجناحي والناثئ الهرمي للعظم الحنكي؛ الرأس السطحي - أحدوية الفكّي العلوي والناثئ الهرمي للعظم الحنكي | السطح الإنسي السفلي بالقرب من زاويته   | عصب الجناحية الإنسية فرع العصب الفكّي السفلي [V3]                            | رفع وتحريك الفك السفلي من جهة إلى جهة           |
| الجناحية الوحشية | الرأس العلوي - سقف الحفرة تحت الذقني؛ الرأس السفلي - السطح الوحشي من الصفحة الوحشية للناثئ الجناحي   | محفظة الفصول الذقني الفكّي في منطقة ارتكازها على القرص الفصلي وإلى الثقرة الجناحية على عنق الفك السفلي | عصب الجناحية الوحشية فرع العصب الفكّي السفلي [V3] مباشرة أو من الفرع الشذوي. | تقدّم (تأرجح) وتحريك الفك السفلي من جهة إلى جهة |

## الحفرة الصدغية Temporal fossa

الحفرة الصدغية هي حيزٌ ضيقٌ مروحي الشكل يغطي السطح الوحشي للجمجمة (الشكل 8.138A):

- تحدد حافتها العلوية بواسطة زوج من الخطوط الصدغية التي تقوس على الجمجمة من الناتئ الوجني للعظم الجبهي إلى العُرف فوق الخشاء للعظم الصدغي.
- تحدد وحشياً بواسطة اللقافة الصدغية fascia temporal، والتي هي سفاقٌ متينٌ، مروحي الشكل فوق العضلة الصدغية وترتكز بواسطة حافتها الخارجية إلى الخط الصدغي العلوي وبواسطة حافتها السفلية إلى القوس الوجنية.
- تحدد أمامياً بالسطح الخلفي للنتئ الجبهي للعظم الوجني والسطح الخلفي للنتئ الوجني للعظم الجبهي، اللذان يفصلان الحفرة الصدغية في الخلف عن الحجاج في الأمام.

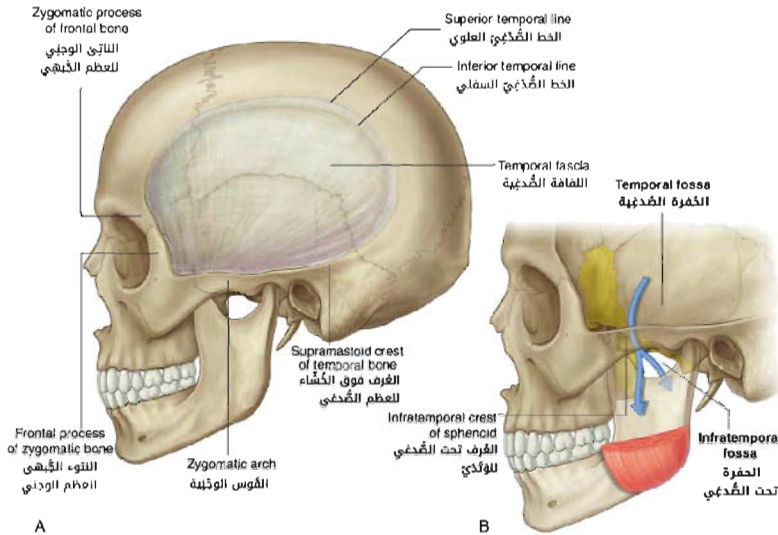
ترتبط العضلة الماضغة ذات الشكل رباعي الزوايا في الأعلى بالقوس الوجنية وفي الأسفل بمعظم السطح الوحشي لفرع الفك السفلي.

ينشأ الجزء الأكثر سطحية superficial part من العضلة الماضغة من الناتئ الفكّي العلوي للعظم الوجني ومن الثلثين الأماميين للنتئ الوجني لعظم الفكّي العلوي ويرتكز على زاوية الفكّي السفلي والجزء الخلفي المتعلق به من السطح الوحشي لفرع الفكّي السفلي.

ينشأ الجزء العميق deep part للعضلة الماضغة من الجانب الإنسي للقوس الوجنية والجزء الخلفي لحافتها السفلية ويرتكز عالياً على الأجزاء المركزية والعلوية لفرع الفكّي السفلي بنفس ارتفاع الناتئ المنقاري.

تُعصب الماضغة بواسطة العصب الماضغي من عصب الفك السفلي [V3] وتروى بالدم عبر الشريان الماضغي فرع الشريان الفكّي العلوي.

ينشأ العصب والشريان الماضغيان في الحفرة تحت الصدغي ويمرّان وحشياً فوق حافة التلمة الفكّية السفلية ليدخلا السطح العميق للعضلة الماضغة.



الشكل 8.138 الحفرة الصدغية A. منظر وحشي B. منظر وحشي يظهر الحفرة تحت الصدغي.



تتشأ من السطوح العظمية للحفرة أعلى الخط الصدغي السفلي وترتكز وحشياً إلى سطح اللقافة الصدغية. تتوجه الألياف الأكثر أمامية عمودياً بينما تتوجه الألياف الأكثر خلفية أفقياً. تتقي الألياف في الأسفل لتشكل وترأ يمر بين القوس الوجنية والعرف تحت الصدغي للجناح الكبير للعظم الوتدي ليرتكز على الناتئ المنقاري للعظم الفك السفلي.

ترتكز العضلة الصدغية في الأسفل على السطح الأمامي للناتئ المنقاري وعلى امتداد حافة فرع الفك السفلي حتى السن الرحوية الأخيرة.

العضلة الصدغية هي عضلة قوية رافعة للعظم الفك السفلي؛ لأن هذه الحركة تتضمن انتقال خلفي لرأس الفك السفلي من الحدية المفصليّة للعظم الصدغي إلى حفرة الفك السفلي، حيث تقوم العضلة الصدغية بإرجاع الفك السفلي أو سحبه للخلف. بالإضافة لذلك، تشارك العضلة الصدغية في الحركات الجانبية للفك السفلي.

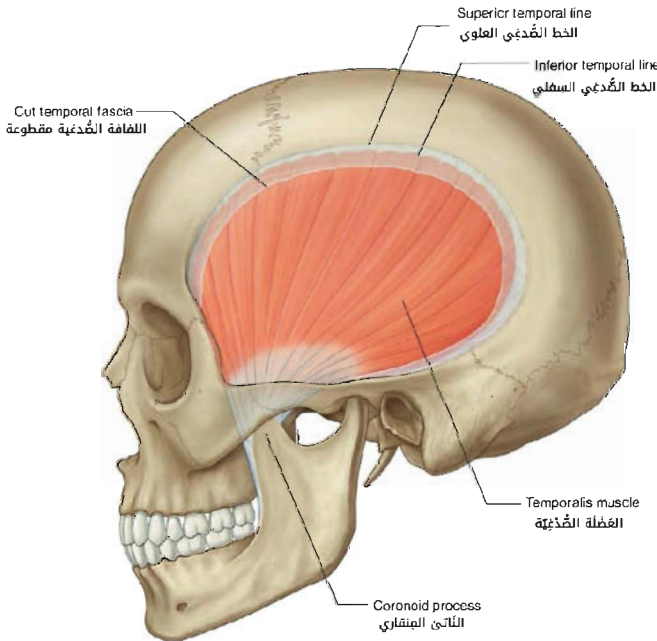
تحدد حافتها السفلية بالقوس الوجنية وحشياً وبالعرف تحت الصدغي للجناح الكبير للوتدي إنسياً (الشكل 8.138) تُفتح أرضية الحفرة الصدغية بين هذين المعلمين إنسياً إلى الحفرة تحت الصدغي ووحشياً إلى المنطقة الحاوية على العضلة الماضغة.

### محتويات Contents

البنية الرئيسية داخل الحفرة الصدغية هي العضلة الصدغية. يمر أيضاً عبر الحفرة الفرع الوجني الصدغي للعصب الفك العلوي [V2]، الذي يدخل عبر الثقب الوجنية الصدغية المتواجدة على سطح الحفرة الصدغية للعظم الوجني.

### العضلة الصدغية Temporalis muscle

العضلة الصدغية temporalis muscle هي عضلة كبيرة، مروحية الشكل، تملأ معظم الحفرة الصدغية (الشكل 8.139).



الشكل 8.139 العضلة الصدغية. منظر وحشي.

يدخل العصب الوجني الصدغي الحفرة الصدغية عبر واحدة أو أكثر من الثقوب الصغيرة الموجودة على سطح الحفرة الصدغية للعظم الوجني.

تمر فروع العصب الوجني الصدغي علوياً بين العظم والعضلة الصدغية لتخترق الليفافة الصدغية وتعضّب جلد الصدغ (الشكل 8.140).

#### الشرايين الصدغية العميقة Deep temporal arteries

عدها اثنين عادةً، تنشأ هذه الأوعية من شريان الفك العلوي داخل الحفرة تحت الصدغي وتسير مع الأعصاب الصدغية العميقة حول العرف تحت الصدغي للجناح الكبير للعظم الوتدي لتروّي العضلة الصدغية (الشكل 8.140). تتفاغر مع فروع الشريان الصدغي المتوسط.

#### الشريان الصدغي المتوسط Middle temporal artery

ينشأ الشريان الصدغي المتوسط من الشريان الصدغي السطحي إلى الأعلى تماماً من جذر القوس الوجنية بين جذر القوس والأذن الظاهرة (الخارجية) (الشكل 8.140). يخترق الليفافة الصدغية، ويمرّ تحت

تعضّب العضلة الصدغية بواسطة الأعصاب الصدغية العميقة التي تنشأ من عصب الفك السفلي [3V] داخل الحفرة تحت الصدغي وتمرّ بعدها إلى داخل الحفرة الصدغية.

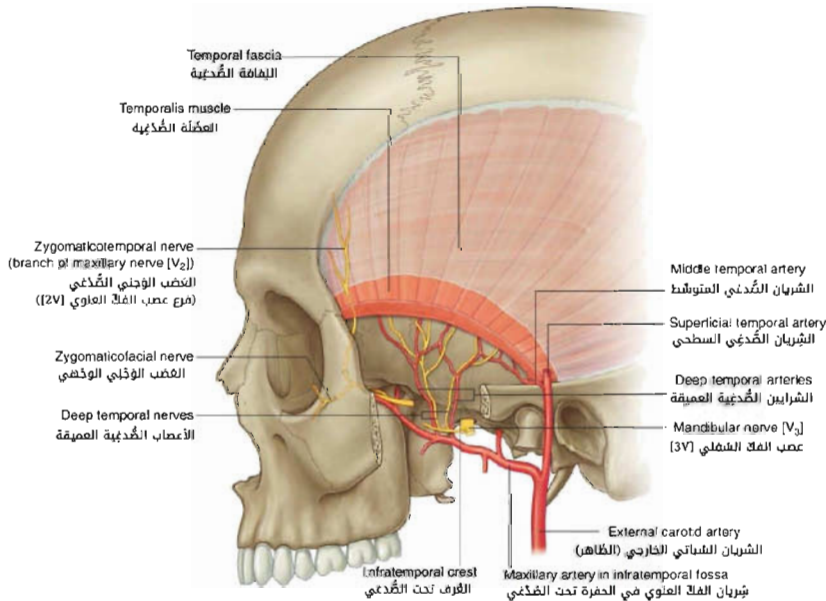
تمر التروية الدموية للعضلة الصدغية بواسطة الشرايين الصدغية العميقة، التي تسير مع الأعصاب والشريان الصدغي المتوسط الذي يخترق الليفافة الصدغية عند النهاية الخلفية للقوس الوجنية.

#### الأعصاب الصدغية العميقة Deep temporal nerves

تنشأ الأعصاب الصدغية العميقة، والتي غالباً ما يكون عددها اثنين، من الجذع الأمامي لعصب الفك السفلي [3V] داخل الحفرة تحت الصدغي (الشكل 8.140). تمرّ أعلى وحول العرف تحت الصدغي للجناح الكبير للوتدي لتدخل الحفرة الصدغية إلى العمق من العضلة الصدغية، وتعضّب العضلة الصدغية.

#### العصب الوجني الصدغي Zygomaticotemporal nerve

العصب الوجني الصدغي هو فرع من العصب الوجني (انظر الشكل 8.84، الصفحة 933). العصب الوجني هو فرع عصب الفك العلوي [2V]، والذي ينشأ داخل الحفرة الجناحية الحنكية ويمرّ إلى داخل الحجاج.



الشكل 8.140 أعصاب وشرايين الحفرة الصدغية.

- يتشكل الجدار الإنسي **the medial wall** في الأمام بواسطة الصفيحة الوحشية للناحيتين الجانحي وفي الخلف بواسطة البلعوم واثنين من عضلات (الحَقَاف) الحنك الرخو (العضلتان الموترّة والرافعة لشرع الحنك). يحتوي في الأمام على الشقّ الجانحي الفكّي العلوي، الذي يسمح للبنى بالعبور بين الحفرتين تحت الصدغي والجانحية الحنكية.
- يتشكل الجدار الأمامي **the anterior wall** من السطح الخلفي للفكّي العلوي ويحتوي الثقب السخية، ويفتح جزؤه العلوي على الحجاج مُشكلاً الشقّ الحجاجي السفلي.

### المحتويات Contents

تتضمن المحتويات الرئيسية للحفرة تحت الصدغي الرباط الوتدي الفكّي والعضلتين الجانبيتين الإنسية والوحشية (الجدول 8.11) وشریان الفكّ العلوي وعصب الفكّ السفلي [V<sub>3</sub>] وفروع العصب الوجهي [VII] والعصب اللساني البلعومي [IX] والصفيرة الجانحية الوريدية.

### الرباط الوتدي الفكّي Sphenomandibular ligament

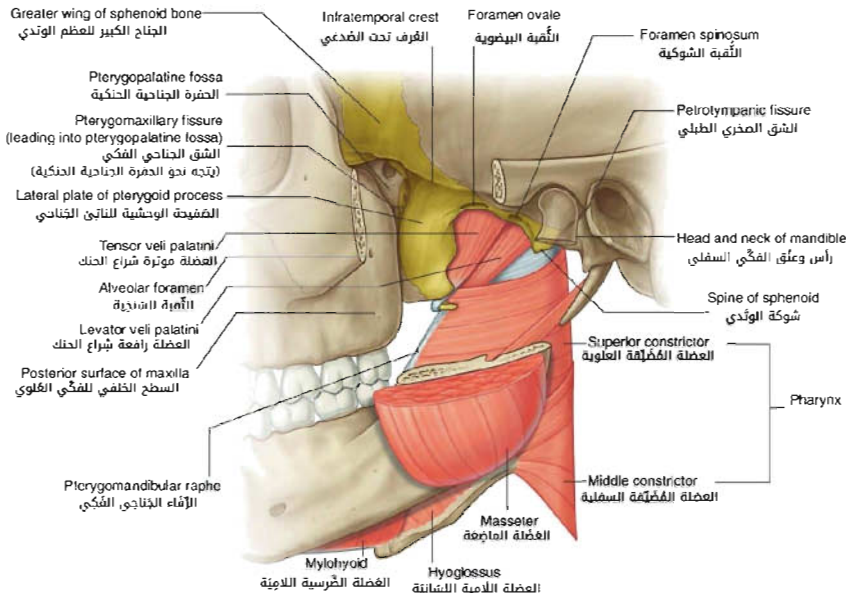
الرباط الوتدي الفكّي هو رباط خارج محفظي للمفصل الصدغي الفكّي.

حافة العضلة الصدغية، ويسير علوياً على الوجه العميق للعضلة الصدغية.  
يُروّي الشريان الصدغي المتوسط العضلة الصدغية ويتفاغر مع فروع الشرايين الصدغية العميقة.

### الحفرة تحت الصدغي Infratemporal fossa

تقع الحفرة تحت الصدغي ذات الشكل الوتدي إلى الأسفل من الحفرة الصدغية؛ بين فرع الفكّي السفلي في الوحشي وجدار البلعوم في الإنسي. تمتلك سقفاً وجداراً وحشياً وجداراً إنسياً وتفتح إلى العنق في الخلف والأسفل (الشكل 8.141):

يتشكل السقف **the roof** بواسطة الوجه السفلي للجناح الكبير للعظم الوتدي والعظم الصدغي. يحوي الثقب الشوكية والثقب البيضوية والشقّ الصخري الطلي التي تفتح إلى الوحشي من العُرف تحت الصدغي للجناح الكبير للوتدي إلى الأعلى من الحفرة الصدغية. الجدار الوحشي **the lateral wall** هو السطح الإنسي لفرع الفكّي السفلي، الذي يحتوي فتحة تفتح على النقب الفكّي السفلي.



الشكل 8.141 حدود الحفرة تحت الصدغية.

الإنسي الخشن لفرع الفك السفلي بالقرب من زاوية الفك السفلي

- ينشأ الرأس السطحي the superficial head من أحذوبة الفك العلوي والناتئ الهرمي المجاور التابع للعظم الحنكي وينضم إلى الرأس العميق للارتكاز على الفك السفلي.

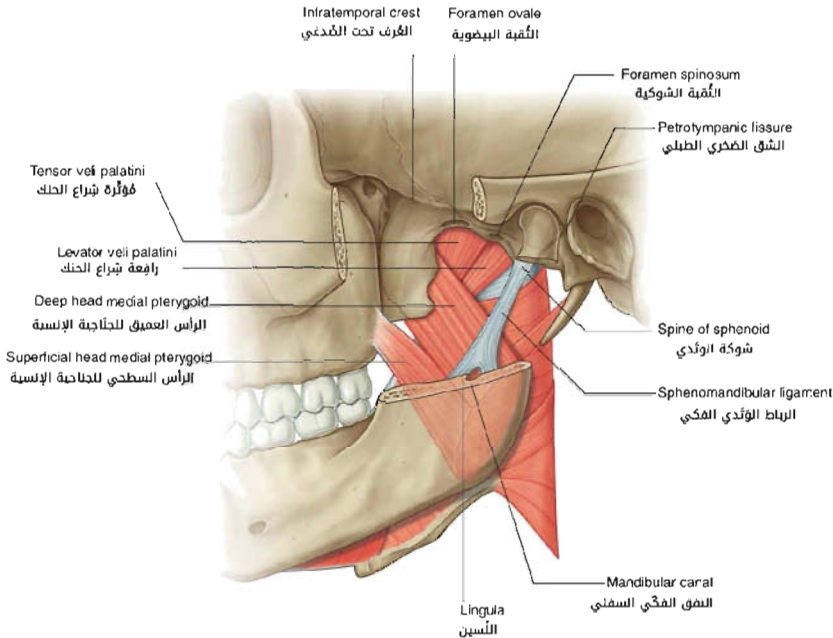
ترفع العضلة الجناحية الإنسية الفك السفلي بشكل رئيسي؛ لأنها تمر إلى الخلف بشكل مائل لترتكز على الفك السفلي، وتساعد العضلة الجناحية الوحشية أيضاً في تقدم (تبارز) الفك السفلي. تُعصب العضلة الجناحية الإنسية بواسطة العصب الجناحي الإنسي القادم من عصب الفك السفلي [V<sub>3</sub>].

يرتكز في الأعلى إلى شوكة العظم الوتدي ويمتد في الأسفل ليرتكز على لسين الفك السفلي والحافة الخلفية لنقبة الفك السفلي (الشكل 8.142).

### العضلة الجناحية الإنسية Medial pterygoid

العضلة الجناحية الإنسية هي عضلة مربعة الزوايا وتمتلك رأسين سطحي وعميق (الشكل 8.142).

- يرتكز الرأس العميق the deep head في الأعلى إلى السطح الإنسي للصفحة الوحشية للناتئ الجناحي والسطح المرتبط به من الناتئ الهرمي للعظم الحنكي، وينزل إلى الأسفل بشكل مائل، إلى الإنسي من الرباط الوتدي الفك، ليرتكز على السطح



الشكل 8.142 العضلة الجناحية الإنسية.

## العضلة الجناحية الوحشية Lateral pterygoid

العضلة الجناحية الوحشية هي عضلة ثخينة، مثلثة الشكل وتملك رأسين كالعضلة الجناحية الإنسية (الشكل 8.143):

- ينشأ الرأس العلوي the upper head من سقف الحفرة تحت الصدغي (الوجه السفلي للجناح الكبير للوتدي والعُرف تحت الصدغي) إلى الوحشي من الثقبتين البيضوية والشوكية.
- الرأس السفلي the lower head أكبر من الرأس العلوي وينشأ من السطح الوحشي للصفحة الوحشية للناث الجناحي ويدخل الجزء السفلي نفسه بين المراكز الفحفية لرأس العضلة الجناحية الإنسية.

تلتقي الألياف من كلا رأسي العضلة الجناحية الوحشية لترتكز على النقرة الجناحية لعنق الفك السفلي وعلى محفظة المفصل الصدغي الفكّي في منطقة ارتكاز المحفظة داخلياً على القرص المفصلي.

على عكس العضلة الجناحية الإنسية التي تميل أليافها للتوجه عمودياً، توجه ألياف العضلة الجناحية الوحشية أفقياً بشكل تقريبي، وكتيجة لذلك، عندما تقلص العضلة الجناحية الوحشية تسحب القرص المفصلي ورأس الفك السفلي إلى الأمام على الحدية المفصليّة وبذلك تكون هي العضلة الرئيسية التي تقدم الفك السفلي.

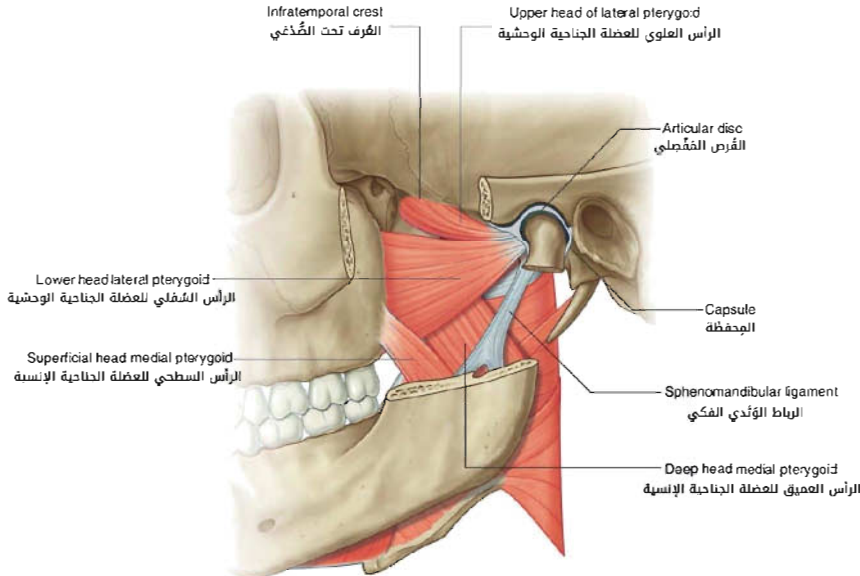
تُغصّب العضلة الجناحية الوحشية بواسطة العصب الجناحي الوحشي القادم من عصب الفك السفلي [V3].

عندما تقلص العضلتان الجناحيتان الوحشية والإنسية في جهة واحدة فقط، يتحرك الذقن إلى الجهة المعاكسة. وعندما تناسق الحركات المتعاكسة في المفصلين الصدغيين الفكّيين، تنتج حركات المضغ.

## عصب الفك السفلي [V3] Mandibular nerve

عصب الفك السفلي [V3] هو الأكبر من بين الانقسامات الثلاثة للعصب الثلاثي التوائم [V].

على عكس العصبين العيني [V1] والفك العلوي [V2] اللذان هما عصبين حسيين فقط، يكون عصب الفك السفلي [V3] حركياً وحسياً معاً.



الشكل 8.143 العضلة الجناحية الوحشية.



### الفروع Branches

بعد انضمام الجذرين الحسي والحركي يعطي العصب الفك السفلي [V3] فرعاً سحائياً صغيراً وعصب الجناحية الإنسية، ثم ينقسم إلى جذعين أمامي وخلفي (الشكل 8.144):

- فروع الجذع الأمامي هي الأعصاب الشدقي والماضي والصُدغي العميقة وعصب الجناحية الوحشية، وتكون جميعها أعصاباً حركية، عدا العصب الشدقي (الذي غالباً ما يكون حسياً).
- فروع الجذع الخلفي هي الأعصاب الأذني الصُدغي واللساني والسخي السفلي، وتكون جميعها أعصاباً حسية عدا عصب صغير (عصب الضرسية اللامية) الذي يتفرع من العصب السخي السفلي.

### الفرع السحائي Meningeal branch

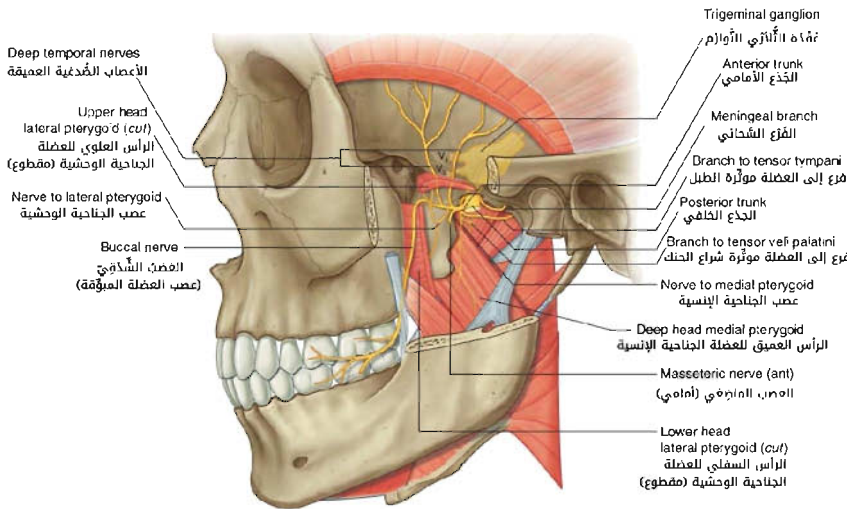
ينشأ الفرع السحائي من الجانب الإنسي للعصب الفك السفلي [V3] ويصعد ليفاً الحفرة تحت الصُدغي مع الشريان السحائي المتوسط ويعود ليدخل إلى جوف القحف من خلال الثقب الشوكية (الشكل 8.144). وهو عصب حسي للأمر الجافية، بشكل رئيسي للحفرة القحفية المتوسطة، ويعصب أيضاً الخلايا الخشائية التي تتصل مع الأذن الوسطى.

بالإضافة لحمله الحس العام من الأسنان واللثات للفكي السفلي، الثلثين الأماميين من اللسان، المخاطية (الغشاء المخاطي) على أرضية جوف الفم، الشفة السفلية، جلد فوق الصُدغ وأسفل الوجه، وجزء من الأمر الجافية القحفية، يحمل العصب الفك السفلي [V3] أيضاً التعصيب الحركي إلى معظم العضلات المحركة للفكي السفلي وواحدة من العضلات (العضلة مؤثرة الطبل) داخل الأذن الوسطى وواحدة من عضلات الحَقَاف (الحنك الرخو-العضلة مؤثرة شرع الحنك).

تنشأ جميع فروع العصب الفك السفلي [V3] في الحفرة تحت الصُدغي.

ينشأ الجزء الحسي للعصب الفك السفلي [V3] كما العصبين العيني [V1] والفكي العلوي [V2] من عقدة الثلاثي التوائم داخل الحفرة القحفية المتوسطة (الشكل 8.144):

- ينزل الجزء الحسي للعصب الفك السفلي [V3] عمودياً من خلال الثقب البيضوية ويدخل الحفرة تحت الصُدغي بين العضلة مؤثرة شرع الحنك والرأس العلوي للعضلة الجناحية الوحشية.
- يمرّ الجذر الحركي الصغير للعصب الثلاثي التوائم [V] إلى الإنسي من عقدة الثلاثي التوائم في الجوف القحفي، ثم يمرّ من خلال الثقب البيضوية وينضمّ مباشرة إلى الجزء الحسي للعصب الفك السفلي [V3].



الشكل 8.144 العصب الفك السفلي [V3] الجذع الأمامي. الفرع السحائي وعصب الجناحية الإنسية.

**العصب الماضغي Masseteric nerve**

العصب الماضغي هو فرع من الجذع الأمامي للعصب الفك السفلي [3V] (الشكل 8.144؛ انظر أيضاً الشكل 8.137). يمرّ وحشياً فوق العضلة الجناحية الوحشية ومن خلال الثلمة الفكّية السفلية ليخترق ويعصّب العضلة الماضغة.

**الأعصاب الصدغية العميقة Deep temporal nerves**

تنشأ الأعصاب الصدغية العميقة، والتي غالباً عددها اثنان، من الجذع الأمامي للعصب الفك السفلي [3V] (الشكل 8.144؛ انظر أيضاً الشكل 8.140). تمرّ وحشياً فوق العضلة الجناحية الوحشية وتنحني حول العرف تحت الصدغ لتصعد للحفرة الصدغية وتُعصّب العضلة الصدغية من سطحها العميق.

**عصب الجناحية الوحشية Nerve to lateral pterygoid**

من الممكن أن ينشأ عصب الجناحية الوحشية مباشرة كفرع من الجذع الأمامي للعصب الفك السفلي [3V] (الشكل 8.144). تسير من منشئها مباشرة إلى السطح العميق للعضلة الجناحية الوحشية.

**العصب الأذني (الصيواني) الصدغي****Auriculotemporal nerve**

العصب الأذني الصدغي هو الفرع الأول من الجذع الخلفي للعصب الفك السفلي [3V] وينشأ بجذرين، يمرّ جداره حول الشريان السحائي المتوسط المساعد فرع شريان الفك العلوي الذي يصعد باتجاهه إلى الثقبة الشوكية (الشكل 8.145).

**عصب الجناحية الإنسية Nerve to medial pterygoid**

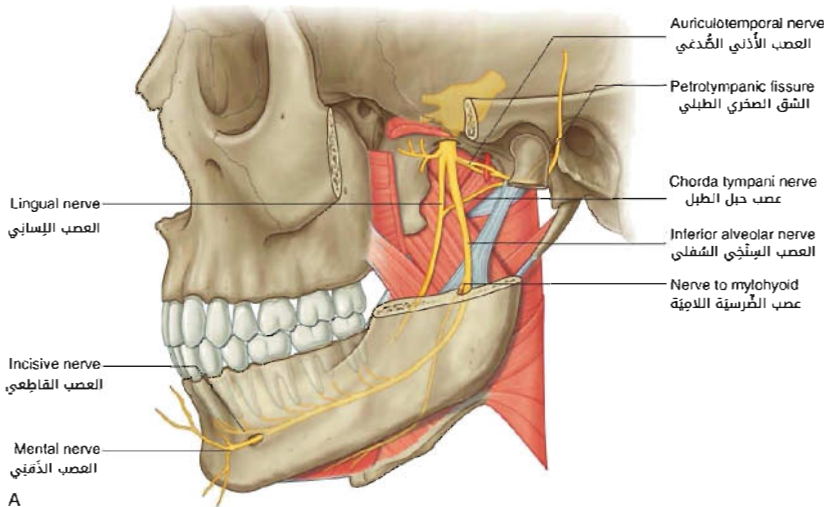
ينشأ عصب الجناحية الإنسية أيضاً إنسياً من العصب الفك السفلي [3V] (الشكل 8.144). ينزل ليدخل ويعصّب السطح العميق للعضلة الجناحية الإنسية. يملك عصب الجناحية الإنسية فرعين صغيرين بالقرب من منشئه من العصب الفك السفلي [3V]:

- أحدهما يعصّب العضلة موثّرة شراع الحنك.
- الآخر يصعد ليعصّب العضلة موثّرة الطبل، ويشغل نفقاً عظيماً صغيراً إلى الأعلى وبالتوازي مع النفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي داخل العظم الصدغي.

**العصب الشدقي Buccal nerve**

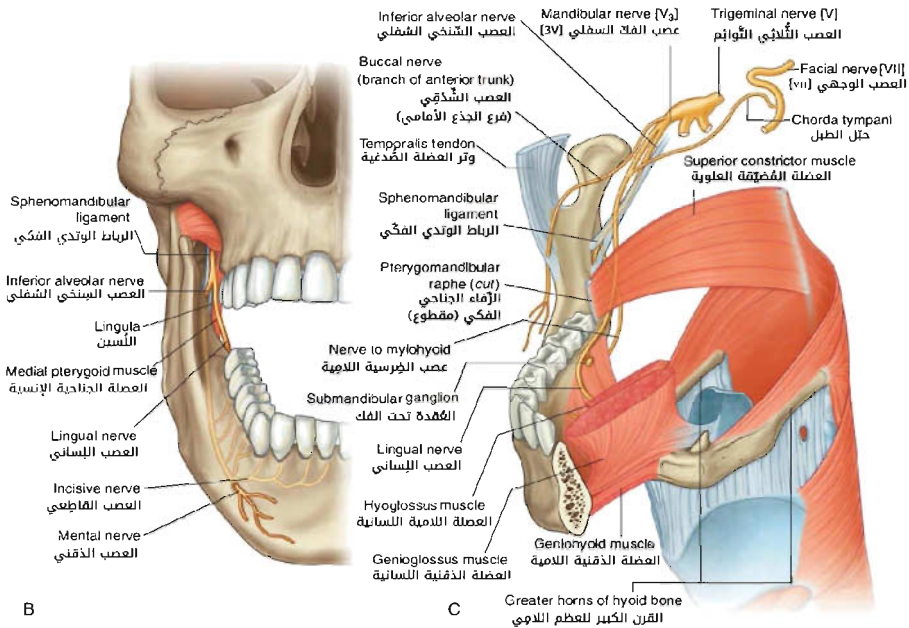
العصب الشدقي هو فرع من الجذع الأمامي للعصب الفك السفلي [3V] (الشكل 8.144) وهو غالباً عصب حسي، ويحمل أيضاً التعصيب الحركي إلى العضلة الجناحية الوحشية وإلى جزء من العضلة الصدغية.

يمرّ العصب الشدقي وحشياً بين الرأسين العلوي والسفلي للعضلة الجناحية الوحشية ثمّ ينزل حول الحافة الأمامية لمرتكز العضلة الصدغية على الحافة الأمامية لفرع الفك السفلي، وينزل غالباً حتى نهاية وتر العضلة الصدغية. يتابع إلى الخد إلى الوحشي من العضلة المبوقة لإمداد الجلد المجاور ومخاطبة الفم واللثة الشدقية للرحى السفلية بأعصاب حسية عامة.



A

الشكل 8.145 العصب الفك السفلي [V<sub>3</sub>] الجذع الخلفي. منظر وحشي.



الشكل 8.145 تتمة A. منظر وحشي B. منظر أمامي إنسي.

ينضم إلى العصب اللساني في أعلى الحفرة تحت الصدغي عصب حبل الطبل فرع العصب الوجهي [VII] (الشكل 8.145C)، والذي يحمل:

- حس الذوق من الثلثين الأماميين للسان.
- أليافاً نظيرة ودية إلى جميع الغدد اللعابية أسفل مستوى الشق الفموي.

ينزل العصب اللساني بدايةً بين العضلة مؤثرة شرع الحنك والعضلة الجناحية الوحشية، حيث ينضم إليه عصب حبل الطبل، ومن ثم يهبط ثانيةً على السطح الوحشي للعضلة الجناحية الإنسية ليدخل جوف الفم.

يدخل العصب اللساني جوف الفم بين المركز الخلفي للعضلة الضرسية اللاحية على الخط الضرسية اللامي ومركز العضلة المضيقية العلوية للبلعوم على الرفاء الجناحي الحنكي الفك. عندما يدخل العصب اللساني أرضية جوف الفم، يكون داخل تلم ضحل على

يمر العصب الأذني الصدغي بدايةً بين العضلة مؤثرة شرع الحنك والرأس العلوي للعضلة الجناحية الوحشية، ثم بين الرباط الوتدي الفك وعنق الفك السفلي. ينحني وحشياً حول عنق الفك السفلي ثم يصعد إلى العمق من الغدة الكفية بين المفصل الصدغي الفك والأذن.

تحمل الفروع الانتهازية للعصب الأذني الصدغي الحس العام من جلد منطقة واسعة من الصدغ. بالإضافة لذلك، يساهم العصب الأذني الصدغي في التعصيب الحسي للأذن الخارجية (الظاهرة) والصماخ السمعي الخارجي (الظاهر) وغشاء الطبل والمفصل الصدغي الفك. كما ينقل أيضاً الأعصاب نظيرة ودية قبل العقدية من العصب اللساني البلعومي [IX] إلى الغدة الكفية.

#### العصب اللساني Lingual Nerve

العصب اللساني Lingual Nerve هو فرع حسي رئيسي للجزء الخلفي للعصب الفك السفلي [V] (الشكل 8.145A,B). يحمل الحس العام من الثلثين الأماميين للسان والمخاطبة الفموية في أرضية جوف الفم والثلث اللسانية المرتبطة بالأسنان السفلية.

- يخرج العصب الذقني **the mental nerve** من الفك السفلي من خلال النقبة الذقنية ويعصب الشفة السفلية والذقن (الشكل 8.145A,B). يكون العصب الذقني مجسوساً وأحياناً مرئياً من خلال المخاطية الفموية المجاورة لجذور الأسنان الضاحكة.

#### عصب حبل الطبل والصخري الصغير

**Chorda Tympani and The Lesser Petrosal Nerve** ينضمّ فرعان لعصبين حقيقيين إلى فرعين من العصب الفك السفلي [V3] في الحفرة تحت الصدغي (الشكل 8.146). هذان العصبان هما عصب حبل الطبل وفرع العصب الوجهي [VII] والعصب الصخري الصغير فرع من الضفيرة الطبلية داخل الأذن الوسطى، والتي يكون منشؤها من فرع من العصب اللساني البلعومي [IX] (انظر الشكل 8.146 الصفحة 964).

#### عصب حبل الطبل Chorda Tympani

يحمل عصب حبل الطبل (الشكل 8.146) حاسة الذوق من الثلثين الأماميين للسان والتعصيب نظير الودّي إلى جميع الغدد اللعابية أسفل مستوى الشقّ القموي.

ينشأ عصب حبل الطبل من العصب الوجهي [VII] داخل العظم الصدغي وبالمشاركة مع جدار الخشاء للأذن الوسطى، يمرّ إلى الأمام داخل نفق صغير ويدخل الجانب الوحشي للأذن الوسطى. يُفصل عن الغشاء الطبلي بواسطة مقبض المطرقة خلال استمراره للأمام والأعلى عبر الأذن الوسطى. يغادر الأذن الوسطى من خلال النهاية الإنسية للشقّ الصخري الطبلي، يدخل الحفرة تحت الصدغي، ينزل إلى الإنسي من شوكة الوددي ثم إلى العضلة الجناحية الوحشية، وينضمّ إلى العصب اللساني. تشابك الألياف نظيرة الودّي قبل العقدية والتي تُحمل بواسطة عصب حبل الطبل مع ألياف نظيرة الودّي بعد عقدية داخل العقدة تحت الفك، والتي تُعلّق بالعصب اللساني في أرضية جوف الفم (الشكل 8.146).

- تغادر الألياف نظيرة الودّي بعد العقدية العقدة تحت الفك ثم:
- إمّا أن تعود وتدخل العصب اللساني لتسير مع فروعه الانتهازية لتصل إلى الأنسجة المستهدفة.
- أو أن تمرّ مباشرة من العقدة تحت الفك إلى الغدد (الشكل 8.146).

لا تمرّ ألياف حاسة الذوق (الحسّ الوارد الخاص "و خ SA") من خلال العقدة تحت الفك وإنما تتوزّع مع الفروع الانتهازية للعصب اللساني.

#### في العيادة In The Clinic

##### إصابة العصب اللساني Lingual Nerve Injury

إنّ إصابة العصب اللساني في القسم القريب من مكان انضمام عصب حبل الطبل إليه داخل الحفرة تحت الصدغي، سيؤدي إلى فقدان الحس العام من الثلثين الأماميين للسان. مخاطية الفم، اللسان، الشفة السفلية، والذقن. وإذا كانت إصابة العصب اللساني في القسم البعيد عن مكان انضمام عصب حبل الطبل إليه، سيؤدي إلى فقدان الإفراز من الغدد اللعابية أسفل مستوى الشقّ القموي بالإضافة إلى فقدان حاسة الذوق من الثلثين الأماميين للسان.

السطح الإنسي للفك السفلي إلى الأسفل مباشرة من الرحي الأخيرة. في هذا الموقع، يصبح قابلاً للجبس من خلال المخاطية الفموية ويكون هناك خطر لإصابتها أثناء إجراء العمليات على الأسنان الرحيوية واللثة (الشكل 8.145C).

يمرّ العصب اللساني داخل اللسان على السطح الوحشي للعضلة تحت اللسان حيث ينضمّ للعقدة تحت الفك **submandibular ganglion**. هذه العقدة هي مكان تشابك الألياف نظيرة الودّي قبل العقدية المحمولة مع العصب اللساني من الحفرة تحت الصدغي إلى داخل أرضية جوف الفم مع الألياف نظيرة الودّي بعد العقدية (انظر الشكل 8.146).

#### العصب السنخي السفلي Inferior Alveolar Nerve

العصب السنخي السفلي **inferior alveolar nerve** هو كالعصب اللساني فرع حسيّ رئيسيّ ينشأ من الجذع الخلفي للعصب الفك السفلي [V3] (الشكل 8.145A-C). بالإضافة لتعصيبه جميع الأسنان السفلية ومعظم اللثات المرتبطة بها، يعصب أيضاً مخاطية وجلد الشفة السفلية وجلد الذقن. يملك فرعاً حركياً مفرداً، هو عصب الضرسية اللامية الذي يعصب العضلة الضرسية اللامية والبطن الأمامي للعضلة ذات البطنين.

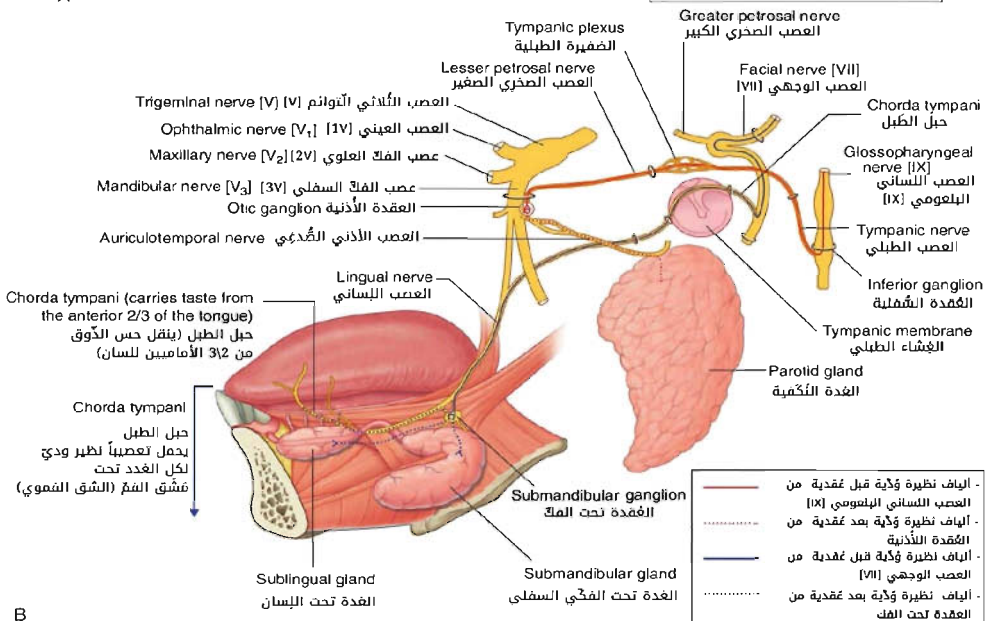
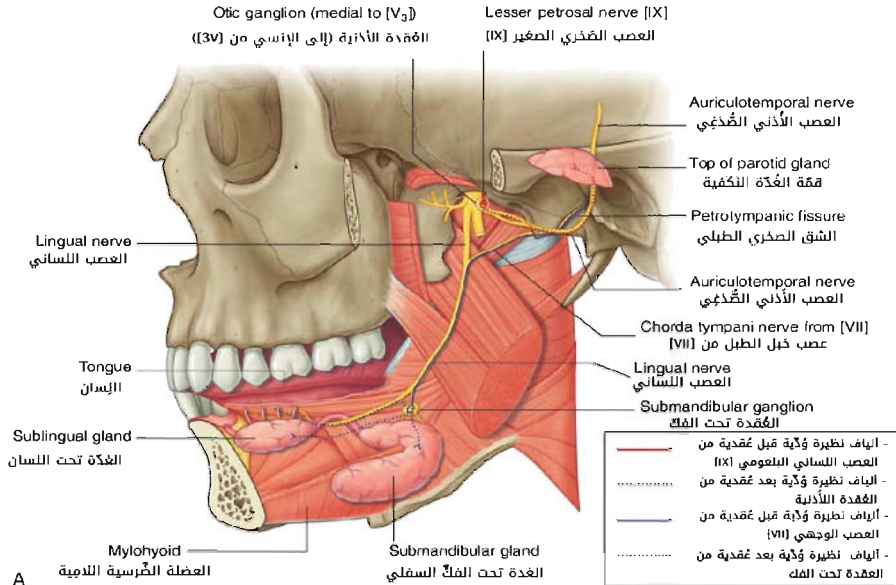
ينشأ العصب السنخي السفلي عميقاً بالنسبة للعضلة الجناحية الوحشية من الجذع الخلفي للعصب الفك السفلي [V3] بالمشاركة مع العصب اللساني. ينزل العصب على السطح الوحشي للعضلة الجناحية الإنسية، ماراً بين الرباط الوددي الفكّي وفرع الفك السفلي، ومن ثمّ يدخل النفق الفكّي السفلي من خلال النقبة الفكّية السفلية. وينشأ منه عصب الضرسية اللامية **nerve to mylohyoid** قبل دخوله النقبة الفكّية السفلية (الشكل 8.145C)، الذي يتوضع داخل التلم الضرسية اللامي أسفل النقبة ويتابع إلى الأمام أسفل أرضية جوف الفم ليعصب العضلة الضرسية اللامية والبطن الأمامي للعضلة ذات البطنين.

يسير العصب السنخي السفلي إلى الأمام داخل النفق الفكّي السفلي للعظم الفكّي السفلي. يقع النفق الفكّي السفلي ومحتوياته إلى الأسفل من جذور الأرحاء، وأحياناً تحني الجذور حول النفق جاعلة استخراج هذه الأسنان صعباً.

يعطي العصب السنخي السفلي فروعاً للرحي الثلاثة والسّنّ الضاحكة الثانية واللثات الشفوية المرتبطة بها، ثمّ ينقسم إلى فرعيه الانتهازيين:

- يستمرّ العصب القاطعي **the nerve incisive** داخل النفق الفكّي السفلي ليعصب الأسنان الضاحكة الأولى والقواطع والأنياب واللثات المرتبطة بها.





الشكل 8.146 حبل الطبل والصخري الصغير. A. المسار بعد خروجها من القحف (الجمجمة). B. مسار الألياف نظيرة الودية.



السفلي [V3] حول منشأ عصب الجناحية الإنسية. تتغادر الألياف نظيرة الودّية بعد العقدية العقدية الأذنية وتنضمّ إلى العصب الأذني الصدغي، الذي يحملها إلى الغدة الكفية.

### العصب الصخري الصغير Lesser Petrosal Nerve

يحمل العصب الصخري الصغير بشكلٍ أساسي الألياف نظيرة الودّية المتّجهة إلى الغدة الكفية (الشكل 8.146). تتوضع الألياف نظيرة الودّية قبل العقدية داخل العصب اللساني البلعومي [IX] عند خروجه من الثقب الوداجية في قاعدة الجمجمة. يتفرع العصب الطلي من العصب اللساني البلعومي [IX] إما داخل الثقب الوداجية أو خارجها مباشرةً (الشكل 8.146B).

يدخل العصب الطلي مجدداً إلى العظم الصدغي من خلال ثقب صغيرة الموجودة على الحرف العظمي الفاصل بين الثقب الوداجية والنق السباتي ويصعد خلال نفقٍ عظميٍّ صغيرٍ (أسفل الثقب الطلي) إلى الطرف المتوضع على الجدار التيهي (الإنسي) للأذن الوسطى. في هذا الموقع يشارك في تشكيل الضفيرة الطلية. العصب الصخري الصغير هو فرعٌ لهذه الضفيرة (الشكل 8.146B).

يحوي العصب الصخري الصغير بشكلٍ أساسي على أليافٍ نظيرة وديّةٍ قبل عقدية. يغادر الأذن الوسطى ويدخل إلى الحفرة القحفية المتوسطة من خلال فتحةٍ صغيرةٍ على السطح الأمامي للجزء الصخري للعظم الصدغي إلى الوحشي والأسفل مباشرةً من فتحة العصب الصخري الكبير، فرع من العصب الوجهي [VII]. يسير العصب الصخري الصغير بعد ذلك إنسياً ويهبط من خلال الثقب البيضوية مع عصب الفك السفلي [V3].

داخل الحفرة تحت الصدغي، تتشابك الألياف نظيرة الودّية بعد العقدية في العقدية مع أجسام الخلايا للألياف نظيرة الودّية بعد العقدية في العقدية الأذنية المتوضّعة على الجانب الإنسي لعصب الفك

### في العيادة In The Clinic

#### التخدير السنّي Dental Anesthesia

تخدير العصب السنخي السفلي واسع الاستخدام من قبل معظم أطباء الأسنان. العصب السنخي السفلي هو واحدٌ من أكبر فروع عصب الفك السفلي [V3]. يحمل الفروع الحشوية من الأسنان والفك السفلي، ويتلقّى المعلومات الحشوية من الجلد المغطّي لمعظم العظم الفكي السفلي.

يمرّ العصب السنخي السفلي داخل النفق الفكي السفلي، ويسير خلال جسم الفكي السفلي، ثمّ ينبثق في النهاية من الثقب الذقنية إلى الذقن.

تتطلّب التداخلات السنية حقن المخدّر الموضعي في محيط العصب السنخي السفلي. لتخدير هذا العصب، توضع الإبرة إلى الوحشي من القوس الأمامية للحلق (القوس الحنكية اللسانية) داخل جوف الفم وتمرّ الإبرة على طول الحافة الإنسية حول الثلث السفلي لفرع الفكي السفلي ويتم حقن المخدّر في هذه المنطقة. من الممكن أيضاً تخدير العصبيين تحت الحجاج والسدقي، اعتماداً على مكان التخدير المطلوب.

## شريان الفكّ العلوي Maxillary artery

شريان الفكّ العلوي هو الفرع الأكبر للشريان السباتي الخارجي (الظاهر) في العنق وهو مصدر رئيسي للتروية الدموية لجوف الأنف وجدار جوف الفم الوحشي وسقفه وجميع الأسنان والأمر الجافية داخل جوف القحف. يمرّ عبر الحفرة تحت الصدغي ويروّيها ثمّ يدخل الحفرة الجناحية الحنكية، حيث تنشأ فروعه الانتهازية (الشكل 8.147).

ينشأ شريان الفكّ العلوي داخل مادّة الغدّة النكفية ثمّ يمرّ إلى الأمام، بين عنق الفكّي السفلي والرباط الوتدي الفكّي داخل الحفرة تحت الصدغي. يصعد بشكل مائل خلال الحفرة تحت الصدغي ليدخل الحفرة الجناحية الحنكية بمروره من خلال الشقّ الجناحي الفكّي العلوي. من الممكن أن يمرّ هذا الجزء من الوعاء إمّا إلى الوحشي أو الإنسي من الرأس السفلي للعضلة الجناحية الوحشية. إذا مرّ إنسي الرأس السفلي، يشكّل شريان الفكّ العلوي وحشياً عروّة بين الرأسين العلوي والسفلي للعضلة الجناحية الوحشية للوصول إلى الشقّ الجناحي الفكّي العلوي pterygomaxillary fissure.

## الفروع Branches

فروع شريان الفكّ العلوي هي كالآتي (الشكل 8.147):  
يعطي الجزء الأول من شريان الفكّ العلوي (الجزء بين عنق الفكّي السفلي والرباط الوتدي الفكّي) منشأً لفرعين

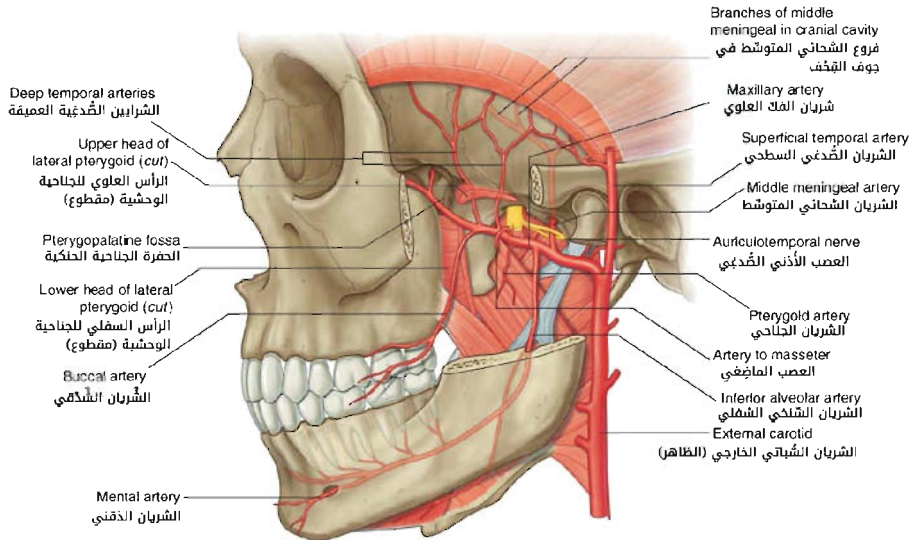
رئيسين (الشريانان السحائي المتوسط والسحائي السفلي) وعدد من الفروع الصغيرة (الأذني العميق والنطلي الأمامي والسحائي الإضافي (اللاحق)).

- يعطي الجزء الثاني لشريان الفكّ العلوي (الجزء المرتبط بالعضلة الجناحية الوحشية) منشأً للفروع الصدغي العميق والماضي والشّدقي والجناحي، والتي تسير مع فروع عصب الفكّ السفلي [3V].
- يكون الجزء الثالث لشريان الفكّ العلوي داخل الحفرة الجناحية الحنكية (انظر الشكل 8.154).

## الشريان السحائي المتوسط Artery Meningeal Middle

يصعد الشريان السحائي المتوسط عمودياً من شريان الفكّ العلوي ويمرّ من خلال الثقبة الشوكية ليدخل جوف القحف (الشكل 8.147). يمرّ داخل الحفرة تحت الصدغي علوياً بين الرباط الوتدي الفكّي على الجانب الإنسي والعضلة الجناحية الوحشية على الجانب الوحشي. ثمّ يتابع إلى الأسفل مباشرةً من الثقبة الشوكية بين جذريّ العصب الأذني الصدغي عند منشأهما من العصب الفكّ السفلي [3V] (الشكل 8.147).

يُعدّ الشريان السحائي المتوسط أكبر الأوعية السحائية ويروّي معظم الأمّ الجافية والعظم ونقيّ العظم ذي العلاقة بجدران جوف القحف.



الشكل 8.147 شريان الفكّ العلوي.

(الظاهر) والسطح العميق للغشاء الطبلي والأمر الجافية القحفية، على التوالي.

يساهم أيضاً الفرع السحائي الإضافي (اللاحق) بفروع صغيرة تحيط بالعضلات داخل الحفرة تحت الصدغي قبل صعوده من خلال النقبة البيضوية إلى داخل جوف القحف ليروي الأمر الجافية.

### فروع الجزء الثاني Branches from the second part

تشأ الشرايين الصدغية العميقة، والتي غالباً عددها اثنان، من الجزء الثاني لشريان الفك العلوي وتسير مع الأعصاب الصدغية العميقة لتروي العضلة الصدغية في الحفرة الصدغية (الشكل 8.147).

تشأ أيضاً عدة شرايين جناحية من الجزء الثاني لشريان الفك العلوي وتروي العضلات الجناحية.

يرافق الشريان الماضغي، والذي هو أيضاً من الجزء الثاني لشريان الفك العلوي، العصب الماضغي وحشياً خلال ثلمة الفك السفلي ليروي العضلة الماضغة.

يتوزع الشريان الشدقي مع العصب الشدقي ويروي الجلد والعضلات ومخاطبة الفم للخذ.

### الضفيرة الجناحية Pterygoid Plexus

الضفيرة الجناحية pterygoid plexus هي شبكة من الأوردة بين العضلتين الجناحيتين الإنسية والحشوية، وبين العضلتين الجناحية والحشوية والصدغية (الشكل 8.148).

يسير الشريان السحائي المتوسط وفروعه داخل جوف القحف في الطبقة السمحاقية (الخارجية) للأمر الجافية، والتي تلتصق بإحكام بالجدران العظمية. وبسبب مرور الفروع الرئيسية للشريان السحائي المتوسط حتى أعلى جدران جوف القحف، فمن الممكن أن تتضرر بالضربات على الجانب الوحشي للرأس، إن الدم المتسرب ببطء عندما تتمزق الأوعية، والذي يكون تحت ضغط شرياني، يفصل الأمر الجافية عن مرتكزها على العظم، مسبباً ورماً دمواً خارج الجافية.

### الشريان السنخي السفلي Alveolar Artery Inferior

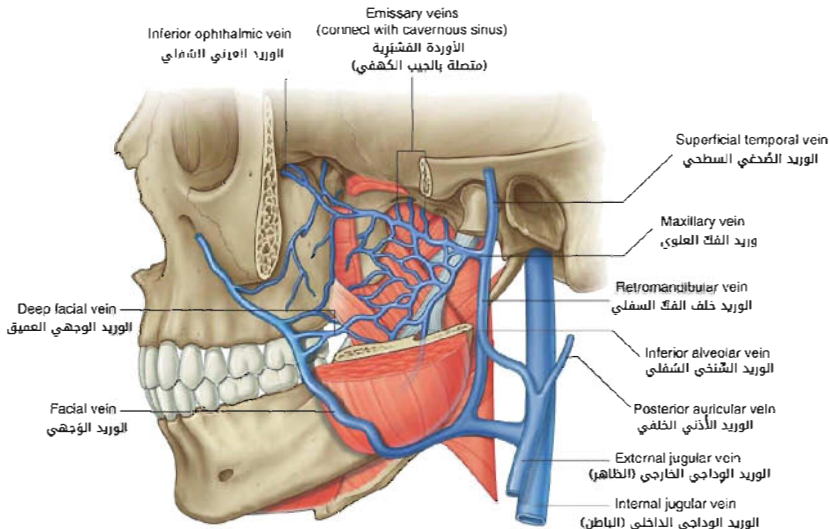
ينزل الشريان السنخي السفلي من شريان الفك العلوي ليدخل ثقبه الفك السفلي ونفقه مع العصب السنخي السفلي (الشكل 8.147). يتوزع مع العصب السنخي السفلي ويروي جميع الأسنان السفلية، ويساهم في تروية اللثة الشدقية والذقن والشفة السفلية.

يعطي الشريان السنخي السفلي قبل دخوله الفك السفلي منشأ للفرع الضرسى اللامي الصغير والذي يرافق عصب الضرسى اللامية.

### الشرايين الأذني العميق والطبلي الأمامي والسحائي الإضافي (اللاحق)

### Deep Auricle, Anterior Tympanic, and Accessory Meningeal Arteries

الشرايين الأذني العميق والطبلي الأمامي والسحائي الإضافي (اللاحق) هي فروع صغيرة من الجزء الأول من شريان الفك العلوي وتساهم في التروية الدموية للصماخ السمعي الخارجي



الشكل 8.148 أوردة الضفيرة الجناحية.

## الحفرة الجناحية الحنكية

### PTERYGOPALATINE FOSSA

الحفرة الجناحية الحنكية هي حيز بين العظام له شكل دمعٍ مقلوبة على الجانب الوحشي للجمجمة إلى الخلف مباشرةً من الفك العلوي (الشكل 8.149).

تتصل الحفرة الجناحية الحنكية، على الرغم من صغر حجمها، عن طريق شقوق وثقب في جدرانها مع:

- الحفرة القحفية المتوسطة.
- الحفرة تحت الصدغي.
- أرضية الحجاج.
- الجدار الوحشي لجوف الأنف.
- البلعوم الفموي.
- سقف جوف الفم.

تكون الحفرة الجناحية الحنكية، بسبب موقعها الاستراتيجي، مقراً رئيسياً لتوزع عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] وللجزء الانتهائي من شريان الفك العلوي. وتحتوي أيضاً العقدة الجناحية الحنكية حيث تشابك الألياف نظيرة الودّية قبل العقدية الناشئة في العصب الوجهي [VII] مع الألياف نظيرة الودّية بعد العقدية، وتتضمن هذه الألياف مع الألياف الودّية الناشئة من مستوى الشدقة النخاعية ص1 إلى فروع من عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>].

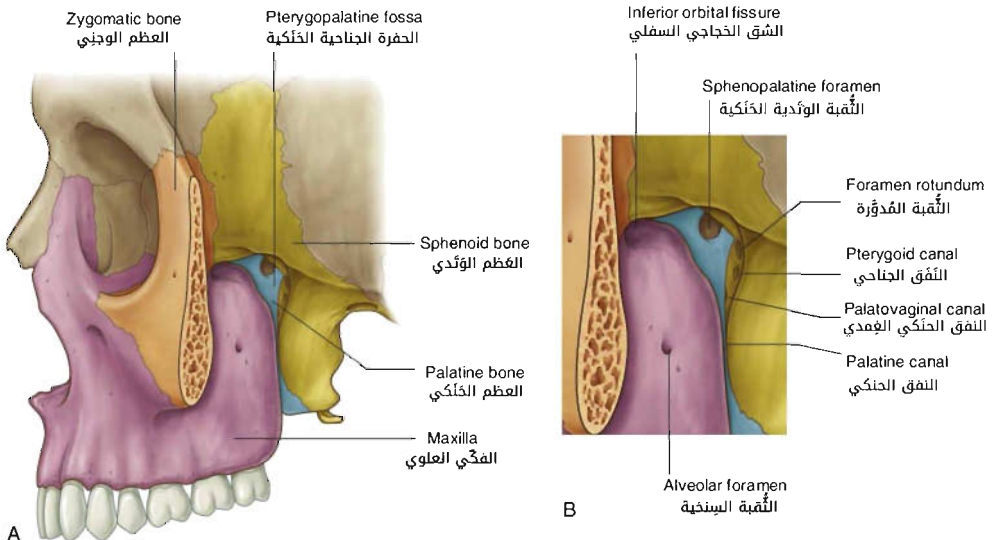
تلتقي جميع الأسنان العلوية تعصيبها وترويتها الدموية من العصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] والجزء الانتهائي من الشريان الفك العلوي، على التوالي، اللذان يمرّان خلال الحفرة الجناحية الحنكية.

تتصل الأوردة التي تُصرف الدم من المناطق المروّاة من الشرايين المتفرعة من شريان الفك العلوي في الحفرة تحت الصدغي والحفرة الجناحية الحنكية مع الضفيرة الجناحية. تتضمن هذه الأوردة الرافدة الأوردة التي تُصرف الدم من جوف الأنف، السقف والجدار الوحشي لجوف الفم، جميع الأسنان، عضلات الحفرة تحت الصدغي، الجيوب المجاورة للأنف، والبلعوم الأنفي. بالإضافة لذلك، من الممكن أن يُصرف الوريد العيني السفلي القادم من الحجاج الدم من خلال الشق الحجاجي للسفلي إلى الضفيرة الجناحية.

بشكلٍ مهم، غالباً ما تصل أوردة مشبرية صغيرة الضفيرة الجناحية داخل الحفرة تحت الصدغي بالجيوب الكهفي داخل جوف القحف. تمرّ هذه الأوردة المشبرية عبر الثقبة البيضوية وعبر الغضروف المغلق للثقبة الممرّقة وعبر ثقبة وتدّية صغيرة على الجانب الإنسي للصفحة الوحشية للناتئ الجناحي عند قاعدة القحف (الجمجمة)، وهي الطريق المؤدي لانتشار العدوى إلى داخل جوف القحف من البني كالأسنان، التي يُعاد الدم منها بواسطة الضفيرة الجناحية. كذلك أيضاً، بسبب عدم احتواء أوردة الرأس والعنق على صمامات، البنج المحقون بشكلٍ خاطئ تحت الضغط داخل أوردة الضفيرة الجناحية من الممكن أن يعود إلى الأنسجة أو إلى داخل جوف القحف.

اتصالات الضفيرة الجناحية:

- خلفياً، عن طريق وريد فك علوي صغير، مع الوريد خلف الفك السفلي في العنق.
- أمامياً، عن طريق وريد وجهي عميق، مع الوريد الوجهي على الوجه.



الشكل 8.149 الحفرة الجناحية الحنكية. A. منظر أمامي وحشي. B. منظر وحشي.

**rotundum** - والتي تتصل في الخلف مع الحفرة القحفية المتوسطة (الشكل 8.150B).

- ينضمّ العصب الصخري الكبير من العصب الوجهي [VII] مع الألياف الودية من الضفيرة السباتية الداخلية (الباطنة) لتشكيل عصب النفق الجناحي الذي يمرّ إلى الأمام داخل الحفرة الجناحية الحنكية من خلال الثقب الأكثر إنسيّة وسفليّة - **الفتحة الأمامية للنفق الجناحية** **the anterior opening of the pterygoid canal**.

#### النفق الجناحي Canal Pterygoid

**النفق الجناحي pterygoid canal (الشكل 8.150A)** هو نفق عظمي يسير أفقياً خلال جذر الناتئ الجناحي للعظم الودي. يفتح في الأمام في الحفرة الجناحية الحنكية. يتابع في الخلف للغضروف المغلق للثقب الممزقة ويفتح في الحفرة القحفية المتوسطة

#### البناء الهيكلي Skeletal Framework

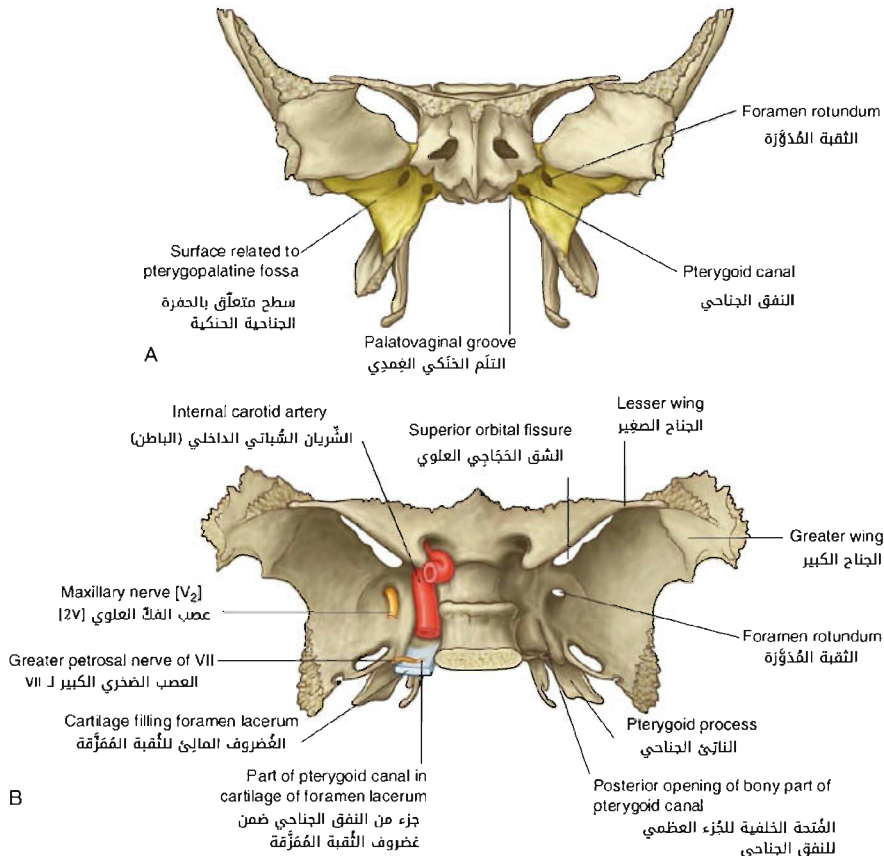
تشكّل جدران الحفرة الجناحية الحنكية من أجزاء من العظام الحنكي والفكي العلوي والودي (الشكل 8.149):

- يتشكّل الجدار الأمامي بواسطة السطح الخلفي للفكي العلوي.
- يتشكّل الجدار الإنسي بواسطة السطح الوحشي للعظم الحنكي.
- يتشكّل الجدار الخلفي والسقف بواسطة أجزاء من العظم الودي.

#### العظم الودي Sphenoid Bone

الجزء من العظم الودي المشارك في تشكيل الحفرة الجناحية الحنكية هو السطح الأمامي العلوي للناتئ الجناحي (الشكل 8.150). تفتح على هذا السطح ثقبان كبيرتان:

- يمرّ عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] من خلال الثقب الأكثر وحشيّة وعلويّة من بين الثقبين - **الثقب المدوّرة the foramen**



الشكل 8.150 العظم الودي. منظر أمامي. منظر خلفي علوي.





- ينفذ الجانب العلوي للجدار الأمامي للحفرة في أرضية الحجاج بواسطة الشق الحجاجي السفلي.

### المحتويات Contents

يدخل عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] والجزء الانتهائي لشريان الفك العلوي إلى الحفرة الجناحية الحنكية ويفترعان داخلها. بالإضافة لذلك، يدخل عصب النفق الجناحي إلى الحفرة حاملاً:

- أليافاً نظيرة ودية قبل عقدية من الفرع الصخري الكبير للعصب الوجهي [VII].
- أليافاً ودية بعد عقدية من الفرع الصخري العميق للضفيرة السباتية.

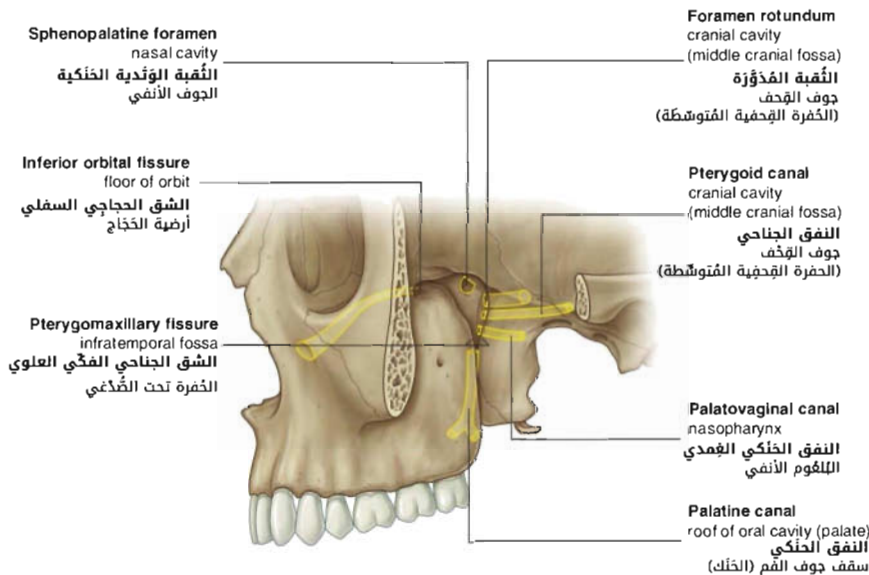
تشابك الألياف نظيرة الودية قبل العقدية داخل العقدة الجناحية الحنكية وتعتبر كلتا الألياف الودية ونظيرة الودية بعد العقدية مع فروع عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] إلى خارج الحفرة وإلى داخل النواحي المجاورة. تعتبر الأوردة والأوعية اللمفية، بالإضافة إلى الأعصاب والشرابين، خلال الحفرة الجناحية الحنكية.

إلى الأمام والأسفل مباشرة من الشريان السباتي الداخلي (الباطن) عند دخول الوعاء إلى جوف القحف عبر النفق السباتي (الشكل 8.150).

### منافذ Gateways

تقوم سبعة شقوق وثقب بتأمين فتحات والتي من خلالها تدخل البنى وتتغادر الحفرة الجناحية الحنكية (الشكل 8.151):

- تواصل الثقب المدورة والنفق الجناحي مع الحفرة القحفية المتوسطة وتفتحان على الجدار الخلفي.
- ينفذ نفق حنكي عمدي palatovaginal canal صغير على الجدار الخلفي ويقود إلى البلعوم الأنفي.
- يقود النفق الحنكي إلى سقف جوف الفم (الحنك الصلب) ويفتح في الأسفل.
- تفتح الثقب الودية الحنكية على الجدار الوحشي لجوف الأنف وتكون في الجدار الإنسي.
- يتابع الجانب الوحشي للحفرة الجناحية الحنكية مع الحفرة تحت الصدغي بواسطة فجوة كبيرة (الشق الجناحي الفكّي العلوي the pterygomaxillary fissure) بين السطح الخلفي للفكّي العلوي والناتئ الجناحي للعظم الودي.



الشكل 8.151 منافذ الحفرة الجناحية الحنكية.

### الأعصاب الحنكية الكبيرة والصغيرة Greater and lesser palatine nerves

تمرّ الأعصاب الحنكية الكبيرة والصغيرة (الشكل 8.152) إلى الأسفل من العقدة الجناحية الحنكية، تدخل وتعبّر من خلال النفق الحنكي، وتدخل السطح الفموي للحنك من خلال الثقبان الحنكيتان الكبيرة والصغيرة.

يسير العصب الحنكي الكبير إلى الأمام على سقف جوف الفم ليعصب مخاطية وغدد الحنك الصلب واللثة المجاورة، تقريباً حتى الأسنان القاطعة في الأمام.

يعطي العصب الحنكي الكبير داخل النفق الحنكي الأعصاب الأنفية السفلية الخلفية posterior inferior nasal nerves، التي تمرّ إنسياً من خلال ثقب صغيرة في الصفيحة العمودية للعظم الحنكي وتساهم في تعصيب الجدار الأنفي الوحشي.

يسير العصب الحنكي الصغير بعد المرور من خلال الثقب الحنكية الصغيرة إلى الخلف ليقوم بتعصيب الحفّاف (الحنك الرخو).

**الأعصاب الأنفية Nasal nerves.** تمرّ الأعصاب الأنفية (الشكل 8.152)، والتي عددها تقريباً سبعة، إنسياً من خلال الثقب التوتية الحنكية لتدخل جوف الأنف. يسير معظمها أمامياً لتعصيب الجدار الوحشي لجوف الأنف، بينما تسير البقية عبر السقف لتعصيب الجدار الإنسي.

يكون واحد من الأعصاب المارّة عبر السقف لتعصيب الجدار الإنسي (العصب الأنفي الحنكي nasopalatine nerve) الأكبر من بين الأعصاب الأنفية ويمرّ أمامياً إلى أسفل الحاجز الأنفي

### عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] Maxillary nerve

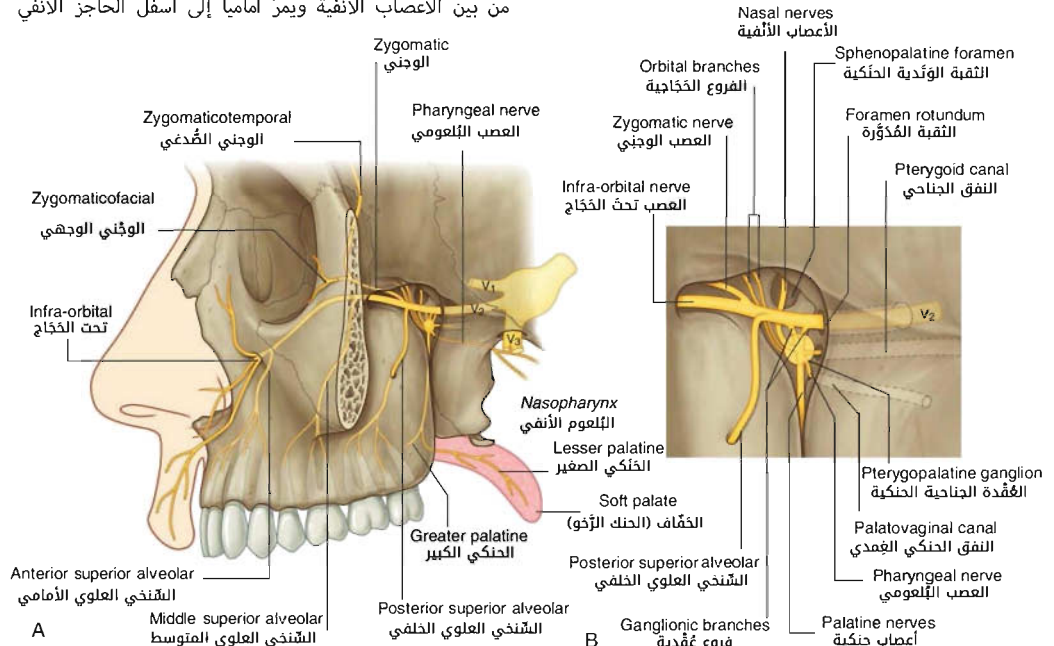
عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] هو عصب حسيّ بشكلٍ صرفٍ. ينشأ من عقدة الثلاثي التوائم في جوف القحف، يخرج من الحفرة القحفية المتوسطة، ويدخل الحفرة الجناحية الحنكية من خلال الثقب المدوّرة (الشكل 8.152)، يمرّ أمامياً خلال الحفرة ويخرج باسم العصب تحت الحجاج من الشقّ الحجاجي السفلي.

يعطي عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] عند عبوره خلال الحفرة الجناحية الحنكية العصب الوجني والعصب السنخي العلوي الخلفي وفرعان عقديان (الشكل 8.152). ينشأ الفرعان العقديان من الوجه السفلي ويمرّان خلال (يعلّقان) العقدة الجناحية الحنكية.

تضمّن الألياف نظيرة الوتية بعد العقدة التي تنشأ في العقدة الجناحية الحنكية إلى فروع الحسّ العام لعصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] في العقدة الجناحية الحنكية، وكذلك تفعل أيضاً الألياف الوتية بعد العقدة من الضفيرة السباتية. تغادر الأنماط الثلاثة العقدة كفروع حجاجية وحنكية وأنفية وبلعومية.

### الفروع Branches

**الفروع الحجاجية Orbital branches.** تكون الفروع الحجاجية صغيرة وتمرّ من خلال الشقّ الحجاجي السفلي لتساهم في تعصيب جذران الحجاج والجيوب التوتية والغريالية.



الشكل 8.152 العصب الفك العلوي. A. الفروع الانتهازية. B. العلاقة مع العقدة الجناحية الحنكية.



ثقبية سنخية صغيرة تقريباً في منتصف المسافة بين السن الرئوية الأخيرة والشقّ الحجاجي السفلي. ثمّ يمرّ بعدها سفلياً إلى عمق مخاطية جيب الفكّي العلوي مباشرة لينضمّ إلى الضفيرة السنية العلوية **superior dental plexus**.

يُعصّب العصب السنخي العلوي الخلفي الأسنان الرئوية واللثات الشدية المجاورة، ويساهم في تعصيب جيب الفكّي العلوي.

**العصب تحت الحجاج *Infra orbital nerve*** يكون العصب تحت الحجاج (الشكل 8.152) الاستمرار الأمامي لعصب الفكّ العلوي [V<sub>2</sub>] والذي يغادر الحفرة الجناحية الحنكية من خلال الشقّ الحجاجي السفلي. يتوضع بدايةً في التلم تحت الحجاج في أرضية الحجاج ثمّ يتابع إلى الأمام في النفق تحت الحجاج.

يعطي العصب تحت الحجاج عندما يكون في التلم والنفق تحت الحجاج منشأً للعصبين السنخيين العلويين المتوسط والأمامي **middle and anterior superior alveolar nerves**، على التوالي، اللذين ينضمّان في النهاية إلى الضفيرة السنخية العلوية **superior alveolar plexus** لتعصيب الأسنان العلوية:

- يعصّب أيضاً العصب السنخي العلوي المتوسط جيب الفكّي العلوي.
- يعطي أيضاً العصب السنخي العلوي الأمامي منشأً لفرع أنفي صغير، والذي يمرّ إنسياً من خلال الجدار الوحشي لجوف الأنف ليصّب أجزاءً من مناطق الأرضية والجدران الأنفية.

يخرج العصب تحت الحجاج من النفق تحت الحجاج من خلال الثقبية تحت الحجاج إلى الأسفل من الحافة الحجاجية وينقسم إلى فروعه الأنفية والجفنية والشفوية العلوية:

- تعصّب الفروع الأنفية الجلد فوق الناحية الوحشية للألف الخارجي (الظاهر) وجزء من الحاجز الأنفي (الوتيرة).
- تعصّب الفروع الجفنية الجلد فوق الجفن السفلي.
- تعصّب الفروع الشفوية العلوية الجلد فوق الخدّ والشفة العلوية ومخاطية الفم المرتبطة.

(الوتيرة)، من خلال النفق والحفرة القاطعيان في الحنك الصلب ليدخل سقف جوف الفم ويعصّب المخاطية واللثة والغدد المجاورة للقواطع.

**العصب البلعومي *Pharyngeal nerve*** يمرّ العصب البلعومي (الشكل 8.152) إلى الخلف من العقدة الجناحية الحنكية، ويغادر الحفرة من خلال النفق الحنكي الغمدي، ثمّ يخرج بعدها ليعصّب مخاطية وغدد البلعوم الأنفي.

**العصب الوجني *Zygomatic nerve*** ينشأ العصب الوجني (الشكل 8.152) مباشرةً من عصب الفكّ العلوي [V<sub>2</sub>] داخل الحفرة الجناحية الحنكية، والذي يغادرها ليدخل الحجاج من خلال الشقّ الحجاجي السفلي. يمرّ إلى الأمام على جدار الحجاج الوحشي وينقسم إلى الفرعين الوجني الصدغي والوجني الوجهي:

- يتابع الفرع الوجني الصدغي **Zygomaticotemporal branch** إلى الأمام عند قاعدة الجدار الوحشي للحجاج، ويمرّ عبر نفق عظمي صغير في العظم الوجني ليدخل الحفرة الصدغية من خلال ثقبية صغيرة في الحافة الحجاجية الوحشية على السطح الخلفي للتواء الجبهي للعظم الوجني، ويمرّ سطحياً ليعصّب الجلد فوق الصدغ.
- يمرّ الفرع الوجني الوجهي **zygomaticofacial branch** أيضاً إلى الأمام عند قاعدة الجدار الوحشي للحجاج ويغادر عبر نفق عظمي صغير، في الحافة الحجاجية، والتي تفتح بواسطة عدة ثقب صغيرة على السطح الأمامي الوحشي للعظم الوجني، وتعصّب فروعهما الجلد المجاور.

**العصب السنخي العلوي الخلفي *posterior superior alveolar nerve*** ينشأ العصب السنخي العلوي الخلفي (الشكل 8.152) من عصب الفكّ العلوي [V<sub>2</sub>] داخل الحفرة الجناحية الحنكية ويمرّ وحشياً إلى خارج الحفرة من خلال الشقّ الجناحي الفكّي العلوي ليدخل إلى الحفرة تحت الصدغي. ويتابع إلى الوحشي والأسفل ليدخل السطح الخلفي للفكّي العلوي من خلال

## ■ الغدة الدمعية في الحجاج.

يحمل العصب الصخري الكبير أيضاً بضعاً من ألياف حاسة الذوق (حسّ وارداً خاصاً "و خ SA") من الحُفَاف (الحنك الرخو) في العصب الحنكي الصغير.

**العصب الصخري العميق Deep Petrosal Nerve**

يتشكّل العصب الصخري العميق **deep petrosal nerve** بواسطة أليافٍ ودّيّةٍ بعد عقدية تشأ من **العقدة الودّيّة الرقبية العلوية superior cervical sympathetic ganglion** في العنق وتغادر العقدة باسم **العصب السباتي الداخلي (الباطن) internal carotid nerve**.

تكون الألياف قبل العقدية التي تشأبك في العقدة قادمة من العصب الشوكي ص1.

يُشكّل العصب السباتي الداخلي (الباطن) الضفيرة السباتية الداخلية حول الشريان السباتي الداخلي، وذلك عندما يجتاز الشريان السباتي الداخلي الجمجمة إلى جوف القحف. تجتمع بعض ألياف الضفيرة السباتية الداخلية (الباطنة) لتشكّل العصب الصخري العميق، الذي يغادر الضفيرة السباتية الداخلية في الحفرة القحفية المتوسطة وينضمّ للفرع الصخري الكبير من العصب الوجهي [VII]. يحمل العصب الصخري العميق أليافاً ودّيّةً بعد عقدية تجه بشكلٍ أساسيٍّ إلى الأوعية الدموية.

**العقدة الجناحية الحنكية Pterygopalatine Ganglion**

يدخل عصب النفق الجناحي السطح العلوي للغضروف المائي للثقبية الممرّقة ويمرّ أمامياً خلال الغضروف ليدخل النفق الجناحي في جذر الناتئ الجناحي للعظم الوندي. يمر عبر النفق وإلى داخل

**عصب النفق الجناحي والعقدة الجناحية الحنكية****Nerve to the pterygoid canal and pterygopalatin ganglion**

يتشكّل عصب النفق الجناحي (الشكل 8.153) في الحفرة القحفية المتوسطة من اتّحاد:

- العصب الصخري الكبير (فرعٌ من العصب الوجهي [VII]).
- العصب الصخري العميق (فرعٌ من الضفيرة السباتية الداخلية (الباطنة)).

يمرّ عصب النفق الجناحي في الحفرة الجناحية الحنكية وينضمّ إلى العقدة الجناحية الحنكية. يحمل بشكلٍ أساسيٍّ أليافاً نظيرية ودّيّة قبل عقدية وأليافاً ودّيّة بعد عقدية.

**العصب الصخري الكبير Great Petrosal Nerve**

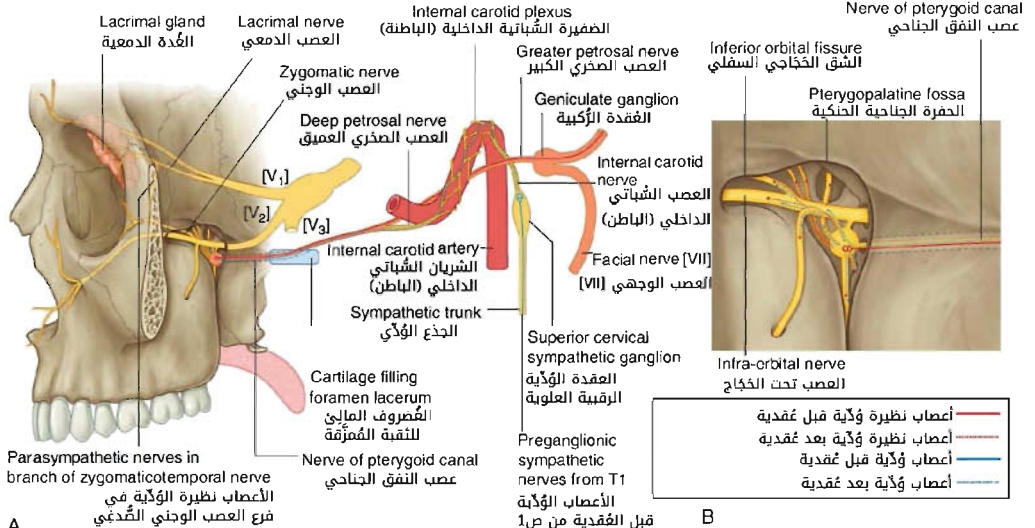
ينشأ العصب الصخري الكبير من العقدة الرُكْبِيّة للعصب الوجهي [VII] في العظم الصدغي، يخرج من العظم الصدغي من خلال نفقٍ صغيرٍ يفتح بواسطة شقٍّ على السطح الأمامي للجزء الصخري للعظم الصدغي. يمرّ أمامياً وإنسياً على طول الحافة الخلفية للحفرة القحفية المتوسطة ثمّ تحت الشريان السباتي الداخلي (الباطن) ليصل إلى السطح العلوي للغضروف المائي للثقبية الممرّقة.

عندما يمر العصب الصخري الكبير تحت الشريان السباتي الباطن (الداخلي) ينضم إلى العصب الصخري العميق ليُشكّل عصب النفق الجناحي.

يحمل العصب الصخري الكبير تعصيباً نظير ودّيٍّ لجميع الغدد فوق الشقّ الفموي، والتي تتضمن:

- الغدة المخاطية في جوف الأنف.
- الغدة اللعابية في النصف العلوي لجوف الفم.

Nerve of pterygoid canal  
عصب النفق الجناحي



الشكل 8.153 عصب النفق الجناحي. A. نظرة عامة. B. العلاقة مع العقدة الجناحية الحنكية.

العصب الدمعي وهو فرعٌ حسيٌّ عامٌّ رئيسيٌّ من العصب العيني [V<sub>1</sub>]، يسير العصب الدمعي إلى الأمام في الحجاج على الحافة بين الجدار الوحشي والسقف.

تسير الألياف نظيرة الودّية والودّية بعد العقدية مع العصب الدمعي إلى الغدة الدمعية.

إنّ أذية الألياف نظيرة الودّية التي تغادر الدماغ كجزءٍ من العصب الوجهي [VII] والتي تُحمل في النهاية إلى الغدة الدمعية على طول فروع العصب العيني [V<sub>1</sub>] سيستج عنها "العين الجافة"، والتي تقود في النهاية إلى فقدان الرؤية في العين المُصابة.

### شريان الفكّ العلوي Maxillary Artery

شريان الفكّ العلوي هو فرعٌ رئيسيٌّ من الشريان السباتي الخارجي (الظاهر) في العنق. ينشأ في جوار عنق الفكّ السفلي، ويسير إلى الأمام خلال الحفرة تحت الصّدغي، ومن ثمّ يدخل الحفرة الجناحية الحنكية من خلال الشقّ الحجاجي الفكّي العلوي (الشكل 8.154).

إنّ الجزء من شريان الفكّ العلوي المتواجد في الحفرة الجناحية الحنكية (الجزء الثالث) يمر أمام العقدة الجناحية الحنكية ويعطي منشأً للفروع المرافقة لفروع عصب الفكّ العلوي [V<sub>2</sub>] والعقدة الجناحية الحنكية.

تتضمن فروع شريان الفكّ العلوي الشرايين السنخي العلوي الخلفي، تحت الحجاج، الحنكي الكبير، البلعومي، الودّي الحنكي وشريان التفق الجناحي (الشكل 8.154). إجمالاً، تروّي هذه الفروع معظم جوف الأنف وسقف جوف الفم وجميع الأسنان العلوية.

الحفرة الجناحية الحنكية حيث ينضمّ إلى العقدة الجناحية الحنكية المُشكّلة حول فروع عصب الفكّ العلوي [V<sub>2</sub>] (الشكل 8.153).

العقدة الجناحية الحنكية Pterygopalatine ganglion هي العقدة الأكبر من بين العقد نظيرة الودّية الأربع في الرأس وتشكّل من أجسام الخلايا للعصبونات بعد العقدية المرتبطة مع الألياف نظيرة الودّية قبل العقدية للعصب الوجهي [VII] المحمولة بواسطة العصب الصخري الكبير وعصب التفق الجناحي.

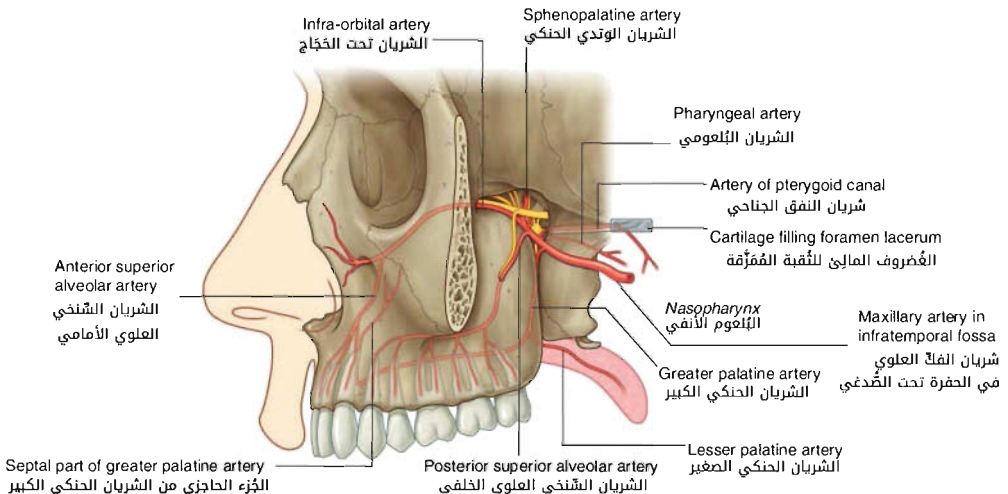
تنضمّ كلّاً من الألياف نظيرة الودّية بعد العقدية التي تنشأ من العقدة الجناحية الحنكية والألياف الودّية بعد العقدية التي تمرّ خلال العقدة إلى الألياف من الفروع العقدية لعصب الفكّ العلوي [V<sub>2</sub>] لتشكيل الفروع الحجاجي والحنكي والأنفي والبلعومي، والتي تغادر العقدة.

تمرّ أليافاً أخرى نظيرة وديّة وودّية بعد عقدية علوياً خلال الفروع العقدية لعصب الفكّ العلوي [V<sub>2</sub>] لتدخل الجذع الرئيسي لعصب الفكّ العلوي وتتوزّع مع الأعصاب الوجهي والسنخي العلوي الخلفي وتحت الحجاج. من بين هذه الألياف، إنّ الألياف نظيرة الودّية والودّية بعد العقدية التي تمرّ داخل الحجاج مع العصب الوجهي مهمّة لأنّها تعصّب الغدة الدمعية.

### تعصيب الغدة الدمعية

### Innervation of Lacrimal Gland

تغادر الألياف نظيرة الودّية والودّية بعد العقدية، عند منتصف جدار الحجاج تقريباً، الفرع الوجهي الصّدغي للعصب الوجهي وتشكّل عصباً ذاتياً خاصاً، الذي يصعد على الجدار الوحشي للحجاج وينضمّ إلى العصب الدمعي (الشكل 8.153). انظر أيضاً (الشكل 8.84).



الشكل 8.154 شريان الفكّ العلوي في الحفرة الجناحية الحنكية.



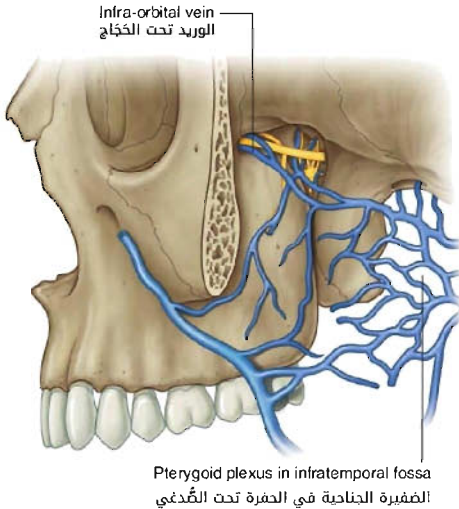
- الشرايين الأنفية الوحشية الخلفية التي تروّي الجدار الوحشي لجوف الأنف وتساهم في تروية الجيوب المجاورة للأنف.
- الفروع الحاجزية الخلفية التي تسير إنسياً عبر السقف لتروّي الحاجز الأنفي---يمرّ أكبر هذه الفروع أمامياً إلى أسفل الحاجز ليتفاغر مع نهاية الشريان الحنكي الكبير.

**شريان النقب الجناحي** *Artery of pterygoid canal*. يسير شريان النقب الجناحي خلفياً داخل النقب الجناحي. يروّي الأنسجة المحيطة وينتهي في مخاطية البلعوم الأنفي بعد مروره سفلياً خلال الغضروف المائل للثقبه الممزقة.

### الأوردة Veins

تقوم الأوردة بإعادة الدّم من المناطق المروّاة بواسطة الفروع الانتهازية لشريان الفكّ العلوي، كما تسير عادةً هذه الأوردة مع فروع الشريان لتعود إلى الحفرة الجناحية الحنكية. تتحد هذه الأوردة في الحفرة الجناحية الحنكية ثمّ تسير وحشياً خلال الشقّ الجناحي الفكّي العلوي لتتضمّر إلى الضفيرة الوريدية الجناحية في الحفرة تحت الصدغي (الشكل 8.155).

من الممكن أن يمرّ الوريد تحت الحاجز الذي يقوم بإعادة الدّم من الناحية السفلية للحجاج مباشرةً إلى داخل الحفرة تحت الصدغي من خلال الجانب الوحشي للشقّ الجناحي السفلي، أي لا يمرّ في الحفرة الجناحية الحنكية.



الشكل 8.155 أوردة الحفرة الجناحية الحنكي

بالإضافة إلى ذلك، تساهم في التروية الدموية للجيوب والبلعوم الفموي وأرضية الحجاج.

### الفروع Branches

**الشريان السنخي العلوي الخلفي** *posterior superior alveolar artery*. ينشأ الشريان السنخي العلوي الخلفي (الشكل 8.154) من شريان الفكّ العلوي عند مروره في الشقّ الجناحي الفكّي العلوي. يلتقي بالعصب السنخي العلوي الخلفي، ويرافقه خلال الثقبه السنخية على السطح تحت الصدغي للفكّي العلوي، ويروّي الأسنان الرخوة والضاحين واللثة المجاورة والجبب الفكّي العلوي.

**الشريان تحت الحاجز** *infra-orbital artery*. يسير الشريان تحت الحاجز (الشكل 8.154) إلى الأمام مع العصب تحت الحاجز ويغادر الحفرة الجناحية الحنكية من خلال الشقّ الجناحي السفلي. يتوضع مع العصب تحت الحاجز في النلم تحت الحاجز والنقب تحت الحاجز، وينشق من الثقبه تحت الحاجز ليروّي أجزاء من الوجه. يعطي الشريان تحت الحاجز في النقب تحت الحاجز منشأ لـ

- الفروع المساهمة في التروية الدموية للبنى قرب أرضية الحجاج--
- العضلتان المستقيمة السفلية والمائلة السفلية وكيس الدمع.
- **الشرايين السنخية العلوية الأمامية** *anterior superior alveolar arteries* (الشكل 8.154). التي تروّي القاطعين والباب والجبب الفكّي العلوي.

**الشريان الحنكي الكبير** *greater palatine artery*. يسير الشريان الحنكي الكبير (الشكل 8.154) سفلياً مع الأعصاب الحنكية داخل النقب الحنكي. يعطي فرعاً حنكياً صغيراً *lesser palatine branch* (الشكل 8.154)، يمرّ من خلال الثقبه الحنكية الصغيرة ليروّي الحفّاف (الحنك الرخو)، ثمّ يتابع من خلال الثقبه الحنكية الكبيرة ليروّي الحنك الصلب. يسير الوعاء الأخير إلى الأمام على السطح السفلي للحنك ليدخل الثقبه القاطعية ويسير علوياً خلال النقب القاطعي ليروّي الجانب الأمامي للجدار الحاجزي لجوف الأنف.

**الفرع البلعومي** *pharyngeal branch*. يسير الفرع البلعومي لشريان الفكّ العلوي (الشكل 8.154) خلفياً ويغادر الحفرة الجناحية الحنكية من خلال النقب الحنكي الغمدي مع العصب البلعومي. يروّي الناحية الخلفية لسقف جوف الأنف والجبب الودتي والنفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي.

**الشريان الودتي الحنكي** *sphenopalatine artery*. الشريان الودتي الحنكي (الشكل 8.154) هو الفرع الانتهازي لشريان الفكّ العلوي. يغادر الحفرة الجناحية الحنكية إنسياً من خلال الثقبه الودتية الحنكية ويرافق الأعصاب الأنفية، معطياً:

## العنق NECK

### اللِّفَافَةُ Fascia

تمتلك اللِّفَافَةُ الرِّقْبِيَّةُ عدداً من المِيزَاتِ الفريدة.

تتضمن اللِّفَافَةُ السطحية **superficial fascia** للعنق صحيفة عضلية رقيقة (العضلة المُبطَّحة) (العضلة الجلدية للعنق) **the platysma**، والتي تبدأ من اللِّفَافَةُ السطحية للصدر، تصعد للأعلى لترتبط بالفكّي السفلي وتختلط مع عضلات الوجه، وهي تُعَصَّبُ بفرع رقبى من العصب الوجهي [VII]، ويتواجد فقط في هذه المنطقة.

إلى العمق من اللِّفَافَةُ السطحية تتواجد اللِّفَافَةُ الرِّقْبِيَّةُ العميقة التي تتنظم في عدة طبقات متميزة (الشكل 8.156). حيث تتضمن:

- الطبقة الكاسية (المغمدة-المُعَلَّفة)، التي تحيط بجميع البنى في العنق.
- الطبقة أمام الفقار، التي تحيط بالعمود الفقري والعضلات العميقة المرتبطة بالظهر.
- الطبقة أمام الرُّغَامَى، التي تطوِّق أحشاء العنق.
- الغمد السباتي، الذي يتلقى مساهمة من الطبقات الليفية الثلاث الأخرى ويحيط بكلا الحزمتين العصبيتين الوعائيتين الرئيسيتين في كل جانب من العنق.

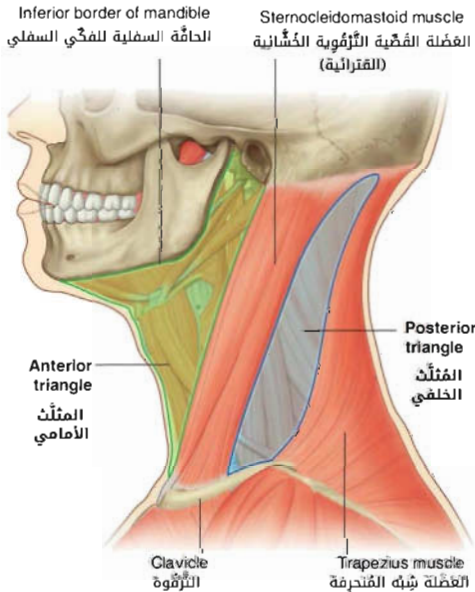
العنق هو أنبوب يؤمن الاستمرارية من الرأس إلى الجذع. يمتد في الأمام من الحافة السفلية للفك السفلي إلى السطح العلوي لقبضة القص، ويمتد في الخلف من الخط القفوي العلوي على العظم القذالي للجمجمة إلى القرص بين الفقرتين 7 و1. يقسم العنق داخلياً إلى أربعة مساكين تؤمن تنظيمًا طولانياً (الشكل 8.156):

- المسكن الحشوي، أمامي ويحتوي أجزاء من جهازَي الهضم والتنفس وعدد من الغدد الصماء.
- المسكن الفقري، خلفي ويحتوي الفقرات الرقبية والحنبل الشوكي والأعصاب الرقبية والعضلات المرتبطة بالعمود الفقري.
- المسكتان الوعائيتان، واحدٌ في كل جانب، وحشيان ويحويان الأوعية الدموية الرئيسية والعصب المبهم [X].

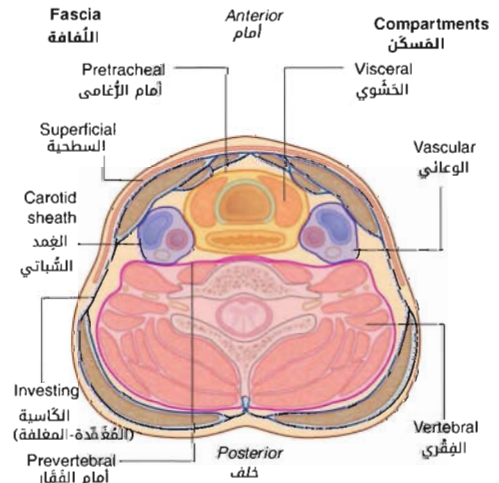
تكون جميع هذه المساكين محتواة ضمن طبقات فريدة من اللِّفَافَةُ الرقبية.

يُقسم العنق لأغراضٍ وصفية إلى مثلثين أمامي وخلفي (الشكل 8.157):

- حدود المثلث الأمامي **anterior triangle** هي الحافة الأمامية للعضلة القصية الترقوية الخشائية (القرنائية) والحافة السفلية للفك السفلي والخط الناصف للعنق.
- حدود المثلث الخلفي **posterior triangle** هي الحافة الخلفية للعضلة القصية الترقوية الخشائية (القرنائية) والحافة الأمامية للعضلة شبه المنحرفة والثلث الأوسط من الترقوة.



الشكل 8.157 المثلثان الأمامي والخلفي للعنق.



الشكل 8.156 مساكين العنق.

## Investing layer

ترتبط خلفاً بالرباط القفوي والناتئ الشوكي للفقرة 7، تشطر هذه الطبقة للراففة عندما تمر إلى الأمام لتغلّف العضلة شبه المنحرفة، ثم تعود لتتحد في طبقة واحدة مُشكّلة سقف المثلث الخلفي، تشطر ثانية لتحيط بالعضلة القصية الترقوية الخشائية (الترائية)، ثم تتحد ثانية منظرها في الجهة المقابلة.

- في الأعلى بالناشرة القذالية الخارجية (الظاهرة) والخط القفوي العلوي.
- في الوحشي بالناتئ الخُشائي والقوس الوجنية.
- في الأسفل بشوكة الكفي والأخرم والنُزْوَعة وقبضة القصّ.

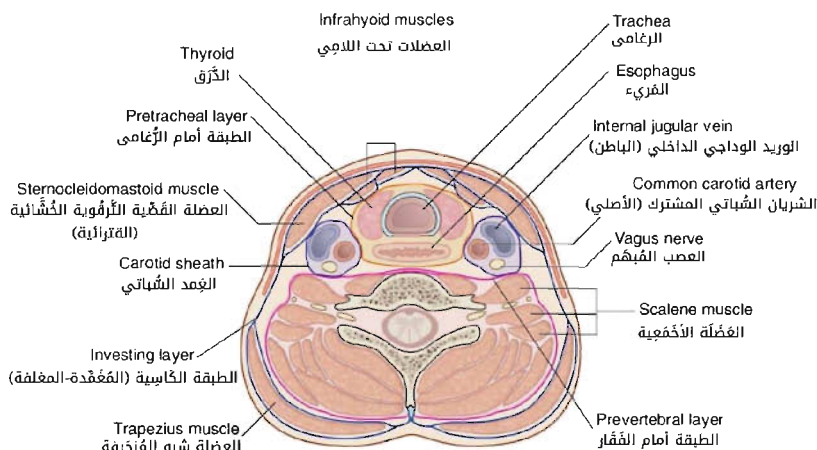
يخترق اللُّفَافَةُ الكَاسِيَةُ كُلُّ مِنَ الْوَرِيدِ الْوِدَاجِيِّ الْخَارِجِيِّ (الظاهر)  
والْوَرِيدِ الْوِدَاجِيِّ الْأَمَامِيِّ، وَكُلُّ مِنَ الْأَعْصَابِ الْقَذَالِيِّ الصَّغِيرِ  
وَالْأَذْنِيِّ الْكَبِيرِ وَالرَّقِييِ الْمُسْتَعْرِضِ وَفَوْقِ التَّرَوُّةِ وَجَمِيعِ فُرُوعِ  
الضَّفِيرَةِ الرَّقْسَةِ.

الطبقة أمام الفقار هي طبقة اسطوانية من اللِّفَافَة التي تحيط بالعمود الفقري والعضلات المرتبطة به (الشكل 8.158). تضمُّ هذه المجموعة من العضلات كلاً من العضلات أمام الفقار والعضلات الأُخْمَعِيَّة الأمامية والوسطى والخلفية والعضلات العميقة للظهر.

ترتبط اللِّفَافَة أمام الفقار في الخلف على امتداد الرباط القفوي، وفي الأعلى تشكل خطاً دائرياً مستمراً يتصل بقاعدة الجمجمة. وتبدأ هذه الدائرة:

- من الأمام عند اتصال اللِّفَافَة مع الجزء القاعدي للعظم القذالي ومنطقة النِّقَة الوداجية والنَّفَق السباتي.
- تستمر وحشياً، مرتبطة بالناتئ الخُشائي.
- تستمر خلفاً على امتداد الخط القفوي العلوي وتنتهي عند البارزة القذالية الخارجية (الظاهرة)، حيث تتصل هنا مع مثيلتها في الحمة المقابلة.

ترتبط اللّفاة أمام الفّار في الأمام بالسطح الأمامي للنوائ  
المستعرضة وأجسام الفقرات من ر 1 إلى ر 7.



الشكل 8.158 لفافات العنق. منظر مستعرض.

لِفَافِيٌّ يحيط بكلٍّ من الشريان السباتي المشترك (الأصلي) والشريان السباتي الداخلي (الباطن) والوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) والعصب المبهم عند مرور هذه البنى خلال العنق (الشكل 8.158). يتلقى الغمد مساهمات من كلٍّ من الطبقات الكاسية (المُعَمَّدة-المُعَلَّفة) وأمام الفقار وأمام الرغامى، لذا يختلف مدى مشاركة المكونات.

### المساكن اللِّفَافِيَّة Fascial Compartments

يُنظَّم ترتيب الطبقات المتعددة للفاغات الرقبية العنق إلى أربعة مساكن طولانية (الشكل 8.156):

- المسكن الأول وهو الأكبر ويضمُّ المساكن الثلاثة الأخرى ويتألف من المنطقة المحاطة بالطبقة الكاسية (المُعَمَّدة-المُعَلَّفة).
- يتألف المسكن الثاني من العمود الفقري والعضلات العميقة المرتبطة بهذه البنية، وهي المنطقة المحتواة ضمن الطبقة أمام الفقار.
- يضمُّ المسكن الثالث (المسكن الحشوي) البلعوم والرغامى والمريء والغدة الدرقية والتي تحاط باللفافة أمام الرغامى.
- وأخيراً يوجد مسكن (الغمد السباتي) مؤلف من بُنى عصبية وعائية تمرُّ من قاعدة الجمجمة إلى الجوف الصدري. ويتلقى الغمد المحتوي لهذه البنى مساهمات من اللفاغات الرقبية الأخرى.

### الأحياز اللِّفَافِيَّة Fascial Spaces

توجد الأحياز بين الطبقات اللِّفَافِيَّة في العنق والتي تشكِّل مجرى لانتشار العدوى من العنق إلى المتَّصِف. تشمل بهذه العملية ثلاثة أحياز (الشكل 8.159):

يكون مرور اللِّفَافَة أمام الفَقَّار بين نقاط الارتكاز على النواتئ المستعرضة فريداً من نوعه. حيث تفصل في هذا الموقع إلى طبقتين، مشكَّلةً جزءاً لِفَافِيّاً طولانياً يحتوي نسيجاً ضاماً رخواً يمتدُّ من قاعدة الجمجمة خلال الصدر (الشكل 8.158 و 8.159).

يوجد اختصاص إضافي للفاغة أمام الفقار في الناحية السفلية للعنق. تمتدُّ اللِّفَافَة أمام الفقار بوضعية أمامية وحشية من العضلتين الأُخْمِيعَتَيْنِ الأمامية والوسطى لتحيط بالضفيرة العضدية والشريان تحت الترقوة عند مرور هاتين البنتين في الإبط. يُسمَّى هذا الامتداد اللِّفَافِي بغمدة الإبط axillary sheath.

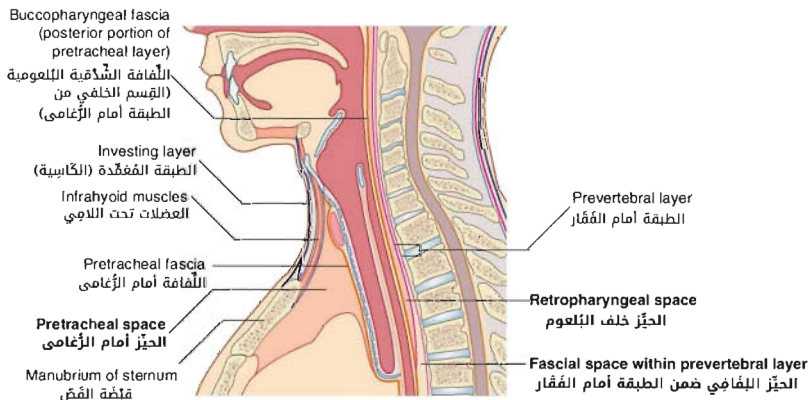
### الطبقة أمام الرغامى Pretracheal layer

تتألف الطبقة أمام الرغامى pretracheal layer من مجموعة من اللِّفَافَات تحيط بكلٍّ من الرغامى والمريء والغدة الدرقية (الشكل 8.158). تتألف في الأمام من لفافة أمام الرغامى تعبر العنق إلى الخلف تماماً من العضلات تحت اللامي، وتغطي الرغامى والغدة الدرقية. تبدأ اللِّفَافَة أمام الرغامى في الأعلى من العظم اللامي وتنتهي في الأسفل بالجوف الصدري العلوي. تحيط هذه اللِّفَافَة وحشياً بالغدة الدرقية وتكون مستمرة إلى الخلف أكثر بلفافة تحيط بالمريء.

يُشار إلى اللِّفَافَة أمام الرغامى خلف البلعوم باللفافة الشدقية البلعومية وتفصل البلعوم عن اللِّفَافَة أمام الفقار (الشكل 8.159). تبدأ اللِّفَافَة الشدقية البلعومية في الأعلى عند قاعدة الجمجمة وتندمج باللفافة المغطية للمريء والتي تتابع في الأسفل إلى داخل جوف الصدر.

### الغمد السباتي Carotid Sheath

يكون كلٌّ من الغمدين السباتيين carotid sheath عبارة عن عمودٍ



الشكل 8.159 لفاغات العنق. منظر سهمي.



الرقبية. تفصل هذه الطبقة لصفيحتين مشكلةً حيزاً لفاقياً يبدأ عند قاعدة الجمجمة ويمتدّ خلال المنصف الخلفي إلى الحجاب.

### العود الوريدي السطحي

#### Superficial Venous Drainage

يعتبر الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) والوريد الوداجي الأمامي القناتان الوريديتان الأوليتان للعود الوريدي السطحي للعنق (الشكل 8.160).

#### النوريدان الوداجيان الخارجيان (الظاهران)

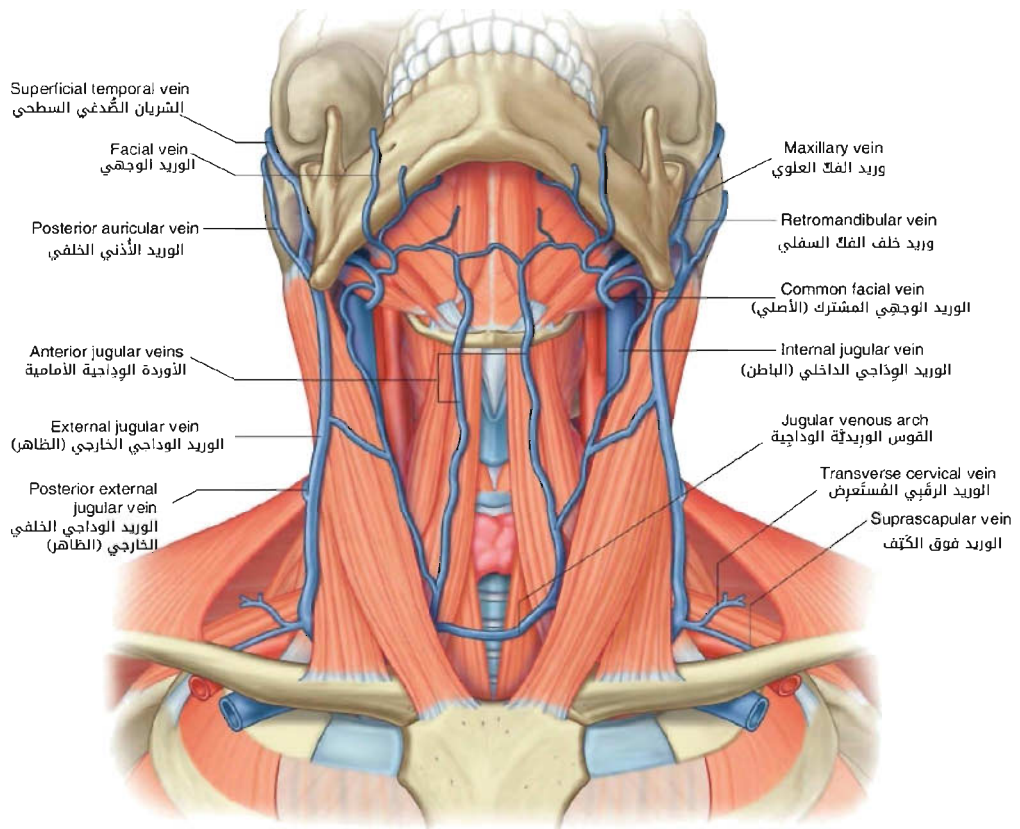
#### External jugular veins

يتشكل الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) إلى الخلف من زاوية الفك السفلي عند اتصال الوريد الأذني الخلفي **posterior auricular vein** والوريد خلف الفك السفلي **retromandibular vein**:

■ يمتد الأول وهو الحيز أمام الرغامى **pretracheal space** بين الطبقة الكاسية (المغمدة-المغلقة) للفاقة الرقبية (المغطية للسطح الخلفي للعضلات تحت اللامي) والفاقة أمام الرغامى (المغطية للسطح الأمامي للرغامى والغدة الدرقية)، والذي يستمر بين العنق والجزء الأمامي للمنصف العلوي.

■ يمتد الثاني وهو الحيز خلف البلعوم **retropharyngeal space** بين الفاقة الشدقية البلعومية (على السطح الخلفي للبلعوم والمريء) والفاقة أمام الفقار (على السطح الأمامي للنواتئ المستعرضة وأجسام الفقرات الرقبية) والذي يمتد من قاعدة الجمجمة إلى الجزء العلوي للمنصف الخلفي.

■ يتواجد الحيز الثالث **third space** ضمن الطبقة أمام الفقار المغطية للسطح الأمامي للنواتئ المستعرضة وأجسام الفقرات







تبدأ هاتان القناتان الوريديتان كأوردة صغيرة تجتمع عند العظم اللامي أو إلى الأعلى تماماً منه. حالما يتشكل الوريدان الوداجيان الأماميان، ينزل كلٌ منهما على أحد جانبي الخط الناصف للعنق. يخترق كلٌ من الوريدين الوداجيين الأماميين في الأسفل الطبقة الكاسية للفاقة الرقبية بالقرب من الارتكاز الإنسي للعضلة القصية الترقوية الخشائية (القترائية) ليصبّ في الوريد تحت الترقوة. أحياناً، يصبّ الوريد الوداجي الأمامي في الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) فوراً قبل انصباب الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) في الوريد تحت الترقوة.

غالباً، يتصل الوريدان الوداجيان الأماميان الأيمن والأيسر مع بعضهما عبر قوس وريدية وداجية **jugular venous arch** في منطقة الثلمة فوق القص.

- يعود الوريد الأذني الخلفي الدم من الفروة خلف وفوق الأذن.
- يتشكل الوريد خلف الفك السفلي عند اتصال الوريد الصدغي السطحي **superficial temporal vein** وأوردة الفك العلوي **maxillary veins** ضمن مادة الغدة النكفية وينزل إلى زاوية الفك السفلي حيث ينقسم إلى قسمين أمامي وخلفي (الشكل 8.160) --- يتصل القسم الخلفي بالوريد الأذني الخلفي ليُشكّل الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر)، ويتصل القسم الأمامي بالوريد الوجهي **facial vein** ليُشكّل الوريد الوجهي المشترك (الأصلي) الذي يمرّ عميقاً ويرفد إلى الوريد الوداجي الداخلي (الباطن).

حالما يتشكل الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) يمرّ بشكلٍ مستقيم إلى الأسفل في العنق داخل اللفافة السطحية ويكون سطحياً بالنسبة للعضلة القصية الترقوية الخشائية (القترائية) خلال مسيرها فيقطعها بشكلٍ مائلٍ أثناء نزولها.

يخترق الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) الطبقة الكاسية (المُعَمَّدة-المُعَلَّقة) للفاقة الرقبية عند وصوله للجزء السفلي من العنق، إلى الأعلى تماماً من الترقوة ومباشرةً خلف العضلة القصية الترقوية الخشائية (القترائية)، ويمرّ عميقاً بالنسبة للترقوة ويدخل إلى الوريد تحت الترقوة **subclavian vein**.

تتضمن روافد الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) التي يتلقاها خلال مسيره الوريد الوداجي الخلفي الخارجي (الظاهر) **posterior external jugular vein** (يعود الدم من المناطق السطحية للجزء الخلفي للعنق) والوريدين الرقبين المستعرض **transverse cervical** وفوق الكتف **suprascapular** (يعودان الدم من الناحية الكتفية الخلفية).

**الوريدان الوداجيان الأماميان Anterior Jugular Veins**  
يُعنى الوريدان الوداجيان الأماميان عادةً بعود الدم من الناحية الأمامية للعنق على الرغم من تنوعهما وعدم ثباتهما (الشكل 8.160).

#### في العيادة In The Clinic

##### المستويات الأمامية للرأس والعنق

##### Fascial planes of the head and neck

يحتوي العنق عدّة مساكين ترتبط بواسطة لفافات محكمة، تكون جميع هذه المساكين متواجدة داخل الطبقة الكاسية (المُعَمَّدة-المُعَلَّقة) للفاقة الرقبية. أهمية هذه المساكين من منظور سريري هو أنّ العدوى تميل للانتشار داخل المساكين أو داخل الأحياز بين الطبقات الأمامية المتعددة. على سبيل المثال، إذا حدثت عدوى في الحيز أمام الرغامى يمكن أن تنتشر سفلماً إلى المنصف العلوي وتتوضع أمام التأمور.

## في العيادة In the clinic

## الوصول للأوردة المركزية Central venous access

في معظم الحالات تقوم بإعطاء السوائل الوريدية وأخذ الدم للتحاليل من الأوردة المحيطية في الذراع والساق. لكن في حالات معينة يكون من الضروري وضع قنطار ذو فوهة أكبر بالأوردة المركزية، على سبيل المثال، لإجراء الديال (الغسيل) الكلوي والتغذية الوريدية أو إعطاء الأدوية التي تميل لإحداث التهابات وريدية.

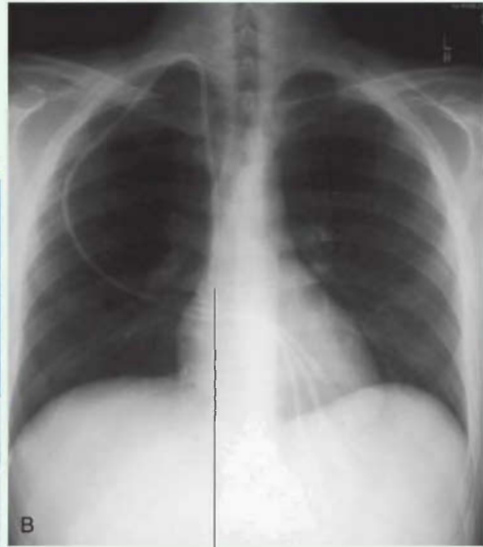
يعتبر "البزل الأعمى" للوريد تحت الترقوة والأوردة الوداجية الممارسة المعيارية للوصول إلى الوريد المركزي.

ومع ذلك، لا يخلو بزل الوريد تحت الترقوة من حدوث مضاعفات.

أنشاء عبور الوريد تحت الترقوة إلى الأسفل خلف الترقوة، فإنه يمر فوق قمة الرئة. قد تبزل قمة الجنبية عند أي موضع خاطئ للإبرة داخل أو خلال هذه البنية، مسببة استرواح الصدر. قد يسبب البزل الشرياني غير المتعمد وانهتك (تمزق) الوريد أيضاً استرواح صدر مدمى.

يحمل بزل الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) خطراً أقل (الشكل 8.161)، ولكن من ناحية أخرى يعتبر الورم الدموي الموضعي وأذية الشريان السباتي مضاعفات مهمة.

تُجرى الممارسة الحالية لتحديد الأوعية الرئيسية بواسطة فائق الصوت (الإيكو) للحصول على مدخل وريدي مركزي تحت الرؤية المباشرة لتجنب المضاعفات الخطيرة.



قمة الأذين\* الأيمن Tip in right atrium

الشكل 8.161 مكان القنطار الوريدي المركزي في العنق. A. إجراء سريري. B. صورة شعاعية تُظهر قمة القنطار التي تكون عند منشأ الأذين الأيمن.

## المثلث الأمامي للعنق

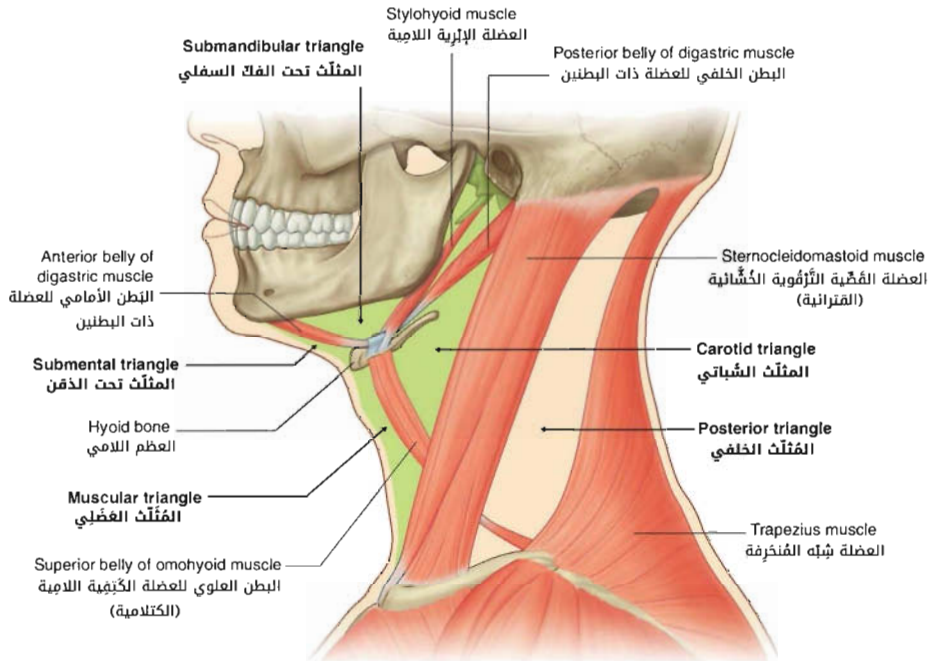
### Anterior triangle of the neck

يتحدد المثلث الأمامي للعنق في الوحشي بالحافة الأمامية للعضلة القصية الترقوية الخشائية (الفتراية) وفي الأعلى بالحافة السفلية للفتك السفلي وفي الأنسي بالخط الناصف للعنق (الشكل 8.163). ينقسم بدوره إلى عدة مثلثات أصغر كما يلي:

- يتحدد المثلث تحت الفتك السفلي **submandibular triangle** في الأعلى بالحافة السفلية للفتك السفلي، وفي الأسفل بالبطين الأمامي والخلفي للعضلة ذات البطينين.
- يتحدد المثلث تحت الذقن **submental triangle** في الأسفل بالعظم اللامي، وفي الوحشي بالبطن الأمامي للعضلة ذات البطينين، وبالخط الناصف.
- يتحدد المثلث العضلي **muscular triangle** في الأعلى بالعظم اللامي، وفي الوحشي بالبطن العلوي للعضلة الكتفية اللامية (الكتلامية) والحافة الأمامية للعضة القصية الترقوية الخشائية (الفتراية)، وبالخط الناصف.

■ يتحدد المثلث السباتي **carotid triangle** في الأمام والأسفل بالبطن العلوي للعضلة الكتفية اللامية (الكتلامية)، وفي الأعلى بالعضلة الإبرية اللامية والبطن الخلفي للعضلة ذات البطينين، وفي الخلف بالحافة الأمامية للعضلة القصية الترقوية الخشائية (الفتراية).

تحتوي كل من هذه المثلثات على عدة بُنى والتي يتم تعريفها إما بكونها ضمن مثلث معين، أو من خلال عبورها إلى داخل مثلث معين من خارج الناحية، أو منشئها في مثلث وعبورها لمثلث آخر أو عبورها خلال عدة مثلثات عند مرورها في هذه المنطقة. لذلك ينبغي أن يكون الحديث عن المثلث الأمامي للعنق ضاماً للأسلوب الجهازي، واصفاً العضلات والأوعية والأعصاب في الناحية، مع الأسلوب الناحي، واصفاً محتويات كل مثلث.



الشكل 8.162 حواف وتقسيمات المثلث الأمامي للعنق.

- العضلات أسفل العظم اللامي هي العضلات تحت اللامي **infrahyoid muscles** وتشمل العضلات: الكتفية اللامية (الكتلامية) والقصبية اللامية والدرقية اللامية والقصبية الدرقية.

### العضلات فوق اللامي Suprahyoid muscles

تتعلق الأزواج الأربعة من العضلات فوق اللامي بالمثلثين تحت الذقن وتحت الفك السفلي (الشكل 8.162). تسير في اتجاه علوي من العظم اللامي إلى الجمجمة أو الفك السفلي وترفع العظم اللامي، وذلك يحدث عند البلع.

### العضلات Muscles

من الممكن أن تُصنّف العضلات في المثلث الأمامي للعنق (الجدول 8.12) حسب مواضعها بالنسبة إلى العظم اللامي:

- تُصنّف العضلات أعلى العظم اللامي كعضلات فوق اللامي **suprahyoid muscles** وتشمل العضلات: الإبرية اللامية وذات البطنين والضرسية اللامية والذقنية اللامية.

الجدول 8.12 المثلث الأمامي للعنق (العضلات فوق وتحت اللامي)

| العضلة                      | المنشأ   | المرتكز  | التعصيب   | الوظيفة   |
|-----------------------------|--|--|---|---|
| الإبرية اللامية             | قاعدة الناتئ الإبري  | المنطقة الوحشية من جسم العظم اللامي  | العصب الوجهي [VII]  | سحب العظم اللامي إلى الأعلى في اتجاه خلفي علوي  |
| ذات البطنين                 | حفرة ذات البطنين أسفل الوجه الداخلي للفك السفلي                | مرتكز الوتر بين البطنين إلى جسم العظم اللامي                                       | عصب الضرسية اللامية من الفرع السنخي السفلي لعصب الفك السفلي [V <sub>3</sub> ] | فتح الفم بخفض الفك السفلي؛ رفع العظم اللامي   |
| البطن – الأمامي             | الثلمة الخشائية على الجانب الإنسي للناتئ الخشائي للعظم القُدغي | نفس البطن الأمامي  | العصب الوجهي [VII]  | سحب العظم اللامي إلى الأعلى والخلف  |
| الضرسية اللامية             | الخط الضرسي اللامي على الفك السفلي                             | جسم العظم اللامي وألياف من العضلة على الجانب المقابل                               | عصب الضرسية اللامية من الفرع السنخي السفلي لعصب الفك السفلي [V <sub>3</sub> ] | دعم ورفع أرضية الفم؛ رفع العظم اللامي   |
| الذقنية اللامية             | الشوكة الذقنية السفلية على السطح الداخلي للفك السفلي           | السطح الأمامي لجسم العظم اللامي  | فرع من الفرع الأمامي من 1 (يحمل على امتداد العصب تحت اللسان [XII])            | ترفع وتسحب العظم اللامي إلى الأمام عند ثبات الفك السفلي؛ تنسحب الفك السفلي إلى الأسفل والداخل عند ثبات العظم اللامي |
| القصبية اللامية             | الناحية الخلفية للفؤجل القضي الترقوي وما يجاورها من قبضة القص  | جسم العظم اللامي إنسي مرتكز العضلة الكتفية اللامية (الكتلامية)                     | الفروع الأمامية من 1 إلى 3 عبر العروة الرقبية                                 | خضض العظم اللامي بعد البلع  |
| الكتفية اللامية (الكتلامية) | الحافة العلوية لعظم الكتف إنسي الثلمة فوق الكتفي               | الحافة السفلية لجسم العظم اللامي إلى الوحشي مباشرة من مرتكز العضلة القصبية اللامية | الفروع الأمامية من 1 إلى 3 عبر العروة الرقبية                                 | خضض وتثبيت العظم اللامي   |
| الدرقية اللامية             | الخط المائل على صفيحة الغضروف الدرقي                           | القرن الكبير والناحية المجاور من جسم العظم اللامي                                  | ألياف من الفرع الأمامي من 1 يحمل على امتداد العصب تحت اللسان [XII]            | خضض العظم اللامي، لكن عند ثبات العظم اللامي ترفع الخنجر   |
| القصبية الدرقية             | السطح الخلفي لقبضة القص  | الخط المائل على صفيحة الغضروف الدرقي   | الفروع الأمامية من 1 إلى 3 عبر العروة الرقبية                                 | جّ الخنجر (الغضروف الدرقي) نحو الأسفل   |

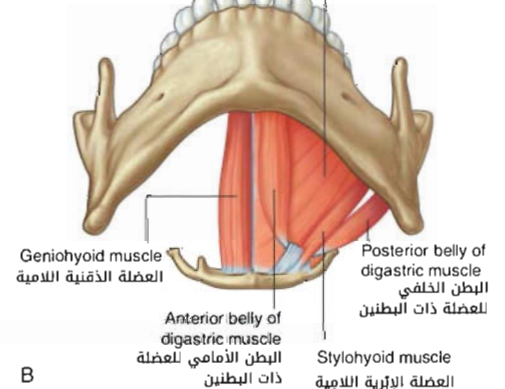
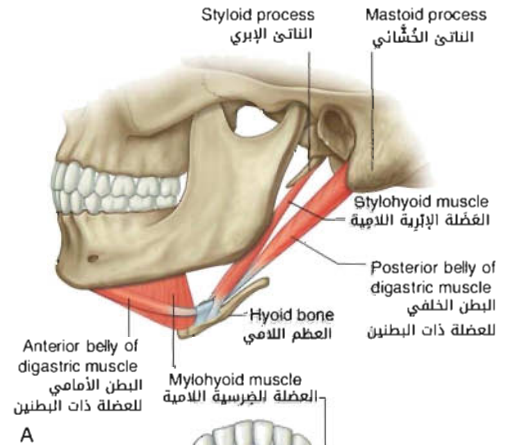
## العضلة الإبرية اللامية Stylohyoid

تتشأ العضلة الإبرية اللامية **stylohyoid muscle** من قاعدة الناتئ الإبري وتسير إلى الأمام والأسفل لترتكز على المنطقة الوحشية لجسم العظم اللامي (الشكل 8.163). تسحب العظم اللامي خلال البلع إلى الخلف والأعلى وتُغصَّب بواسطة العصب الوجهي [VII].

## العضلة ذات البطنين Digastric

تملك العضلة ذات البطنين **digastric muscle** بطنين يرتبطان بواسطة وتر، الذي يرتكز على جسم العظم اللامي (الشكل 8.163).

- ينشأ البطن الخلفي **the posterior belly** من الثلمة الخشائية على الجانب الإنسي للناتئ الخشائي للعظم الصدغي.
- ينشأ البطن الأمامي **the anterior belly** من حفرة ذات البطنين أسفل الوجه الداخلي للفك السفلي.



الشكل 8.163 العضلات فوق اللامي. A. منظر وحشي. B. منظر سفلي.

يرتكز الوتر بين البطنين على جسم العظم اللامي وهو يشكّل نقطة ارتكاز لكل البطنين. تملك العضلة بسبب هذا الترتيب حركاتٍ متعدّدةٍ اعتماداً على العظم الذي يتمّ تثبيته:

- ترفع العضلة ذات البطنين العظم اللامي عند ثبات الفك السفلي.
- تفتح العضلة ذات البطنين الفم عن طريق خفض الفك السفلي عند ثبات العظم اللامي.

يتمّ تعصيب العضلة ذات البطنين من عصيين قحفيين مختلفين: يتمّ تعصيب البطن الخلفي بواسطة العصب الوجهي [VII]، بينما يُعصَّب البطن الأمامي للعضلة بواسطة القسم الفك السفلي [V3] من العصب الثلاثي التوائم [V].

## العضلة الضرسية اللامية Mylohyoid

توضّع العضلة الضرسية اللامية **mylohyoid muscle** أعلى البطن الأمامي للعضلة ذات البطنين، تُشكّل مع نظيرتها في الجهة المقابلة أرضية الفم (الشكل 8.163). تنشأ من الخط الضرسي اللامي على السطح الإنسي لجسم الفك السفلي وترتكز على العظم اللامي وتختلط أيضاً مع العضلة الضرسية اللامية في الجهة المقابلة. تدعم وترفع العضلة الضرسية اللامية أرضية الفم وترفع العظم اللامي تُغصَّب بواسطة القسم الفك السفلي [V3] من العصب الثلاثي التوائم [V].

## العضلة الذقنية اللامية Geniohyoid

توضع العضلة الذقنية اللامية **geniohyoid muscle** أعلى أرضية جوف الفم ولا تُعتبر بشكلٍ عامٍ عضلةً من المثلث الأمامي للعنق؛ ومع ذلك، من الممكن أن تُعتبر من العضلات فوق اللامي. فهي العضلة الأخيرة من مجموعة العضلات فوق اللامي (الشكل 8.163). هي عضلة ضيقة، تكون أعلى الجزء الإنسي من كلّ عضلةٍ ضرسيةٍ لاميةٍ. تكون العضلات في كلّ جهةٍ بجوار بعضها البعض على الخط الناصف.

تنشأ العضلة الذقنية اللامية من الشوكة الذقنية السفلية للفك السفلي وتسير إلى الخلف والأسفل لترتكز على جسم العظم اللامي. تملك وظيفتين اعتماداً على العظم الذي يتمّ تثبيته:

- ترفع وتسحب العظم اللامي إلى الأمام عند ثبات الفك السفلي.
- تسحب الفك السفلي إلى الأسفل والداخل عند ثبات العظم اللامي.

تُغصَّب العضلة الذقنية اللامية بواسطة فرع من الفرع الأمامي من 1 يحمل على امتداد العصب تحت اللسان [XII].

## العضلات تحت اللامي Infrahyoid muscles

تكون العضلات تحت اللامي الأربع متعلّقةً بالمثلث العضلي (الشكل 8.162). تربط العظم اللامي بالبنى السفلية



وترٍ متوسطٍ في كلا المثلثين الخلفي والأمامي للعنق:

- يبدأ **البطن السفلي the inferior belly** على الحافة العلوية للكتفي، إنسي التلمة فوق الكتفي، ويسير إلى الأمام والأعلى عبر المثلث الخلفي منتهياً عند الوتر المتوسط.
- يبدأ **البطن العلوي the superior belly** عند الوتر المتوسط ويصعد ليرتكز على جسم العظم اللامي إلى الوحشي مباشرةً من مركّز العضلة القصية اللامية.
- يرتكز الوتر المتوسط على الترقوة، قرب نهايتها الإنسية، بواسطة معلقٍ لِنَافِيٍّ.

تخفّض العضلة الكتفية اللامية (الكلامية) العظم اللامي وتنبّهته. تُعصّب بواسطة الفروع الأمامية من ر1 إلى ر3 عبر العروة الرقبية.

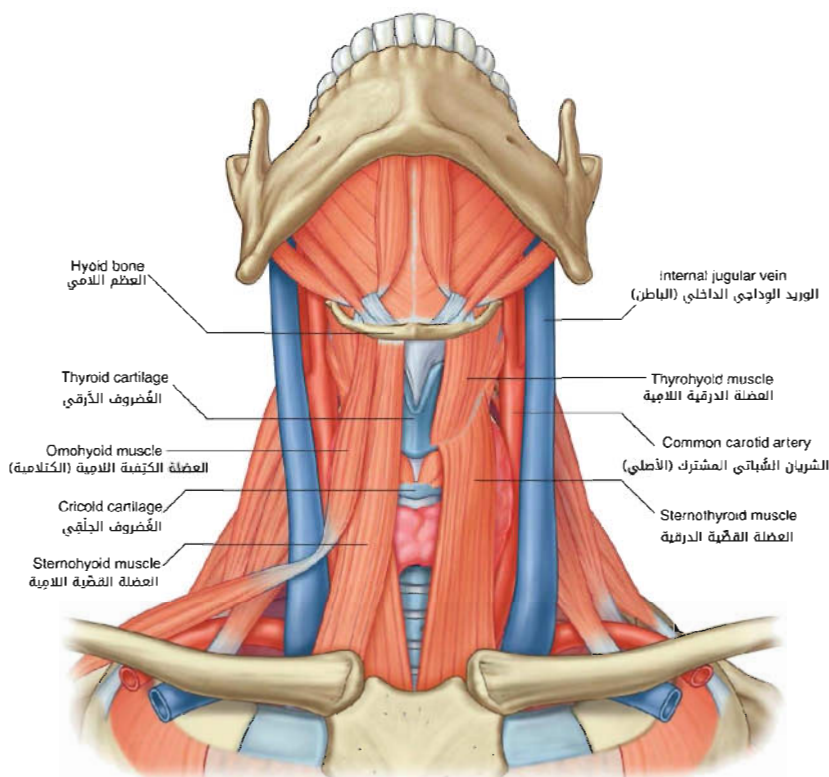
وتخفّض العظم اللامي. تؤمّن أيضاً نقطة ارتكازٍ ثابتةٍ للعضلات فوق اللامي. يُشار إليها أحياناً بسبب مظهرها باسم "العضلات الإسارية (الشريطية) strap muscles".

### العضلة القصية اللامية Sternohyoid

العضلة القصية اللامية هي عضلة طويلة ورقيقة، تنشأ من الناحية الخلفية للمفصل القضي الرقوي وما يجاورها من قبضة القص (الشكل 8.164). تصعد لترتكز على جسم العظم اللامي. تخفّض الفك السفلي وتُعصّب بواسطة الفروع الأمامية من ر1 إلى ر3 عبر العروة الرقبية.

### العضلة الكتفية اللامية (الكلامية) Omohyoid

تقع العضلة الكتفية اللامية (الكلامية) إلى الوحشي من العضلة القصية اللامية (الشكل 8.164). تتألف هذه العضلة من بطنين مع



يرافق هذه الجملة الشريانية الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) وروافده. تتلقى هذه الأوعية الدم من جميع بني الرأس والعنق.

### الجملة السباتية Carotid system

الشريانان السباتيان المشترك (الأصليان) common carotid arteries هما بداية الجملة السباتية (الشكل 8.165):

- ينشأ الشريان السباتي المشترك (الأصلي) الأيمن the right common carotid artery من الجذع العضدي الرأسي إلى الخلف مباشرة من المَقْصِلِ القَصِيّ الترقوي الأيمن ويكون خلال مسيره بشكلٍ كاملٍ ضمن العنق.
- يبدأ الشريان السباتي المشترك (الأصلي) الأيسر the left common carotid artery في الصدر كفرع مباشر من قوس الأهر ويسير إلى الأعلى ليدخل العنق قرب المَقْصِلِ القَصِيّ الترقوي الأيسر.

يصعد كلا الشريانيْن السباتيَيْن المشتركين الأيمن والأيسر عبر العنق، إل وحشي من الرغامى والمريء، ضمن المسكن اللفافي (الغمد السباتي). لا يعطيان آية فروع خلال مسيرهما في العنق. ينقسم كلٌ من الشريانيْن السباتيَيْن المشتركين (الأصليين) قرب الحافة العلوية للغضروف الدرقي إلى فرعيهما الانتهايين— الشريانان السباتي الخارج (الظاهر) والداخلي (الباطن) the external and internal carotid arteries (الشكل 8.166).

يتواجد الجزء العلوي من كل شريانٍ سباتيٍّ مشتركٍ (أصليٍّ) وانقسامه إلى شريانيْن سباتيَيْن داخلي وخارجي في المثلث

### العضلة الدرقية اللامية Thyrohyoid

توضّع العضلة الدرقية اللامية إلى العمق من الأجزاء العلوية للعضلتين الكفية اللامية (الكلامية) والقَصِيّة اللامية (الشكل 8.164). تشأ عند الخط المائل على صفيحة الغضروف الدرقي وتسير إلى الأعلى لترتكز على القرن الكبير والناحية المجاورة من جسم العظم اللامي.

تمتلك العضلة الدرقية اللامية وظائف متغيرة حسب أي عظم يتم تثبيته. بشكل عام تخفض العظم اللامي ولكن عند تثبيت العظم اللامي ترفع الحنجرة (مثلاً عند إصدار النغمات العالية). تُعَصَّب بواسطة ألياف من الفرع الأمامي من 1 التي تسير مع العصب تحت اللسان [XII].

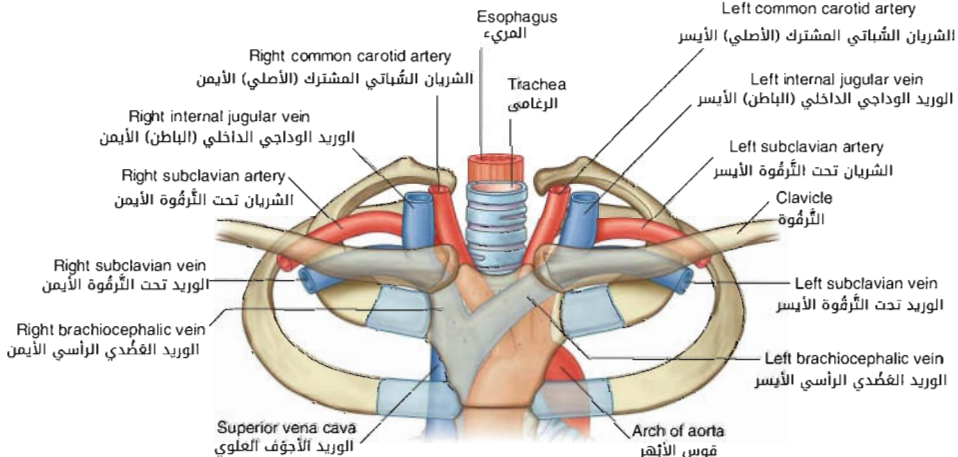
### العضلة القَصِيّة الدرقية Sternothyroid

توضّع العضلة القَصِيّة الدرقية تحت العضلة القَصِيّة اللامية وباستمرارٍ مع العضلة الدرقية اللامية، وهي آخر عضلات المجموعة تحت اللامي (الشكل 8.164). تشأ من السطح الخلفي لقبضة القص وتسير إلى الأعلى لترتكز على الخط المائل لصفيحة الغضروف الدرقي.

تجرّ العضلة القَصِيّة الدرقية الحنجرة (الغضروف الدرقي) إلى الأسفل وتُعَصَّب بواسطة الفروع الأمامية من 1 إلى 3 عبر العروة الرقبية.

### الأوعية Vessels

الأوعية المارة خلال المثلث الأمامي للعنق هي الشريانان السباتيان المشترك (الأصليان) وفروعهما الشريانان السباتيان الخارجيان (الظاهران) والشريانان السباتيان الداخليان (الباطنان). تروّي هذه الأوعية جميع بني الرأس والعنق.



الشكل 8.165 منشأ الشريان السباتي المشترك (الأصلي).

السباتي (الشكل 8.166)، والذي هو قسم من المثلث الأمامي للعنق (انظر الشكل 8.162).

**الجيب السباتي carotid sinus** (الشكل 8.167) هو توسع كل من الشريان السباتي المشترك (الأصلي) وبداية الشريان السباتي الداخلي (الباطن) وذلك عند الانشعاب. يحوي على مستقبلات تراقب التغيرات في ضغط الدم وتُعَصَّب بواسطة فرع من العصب اللساني البلعومي [IX].

**الجسم السباتي carotid body** هو تراكم آخر للمستقبلات في منطقة الانشعاب يكون مسؤولاً عن اكتشاف التغيرات في كيمياء الدم، وفي المقام الأول محتواه من الأوكسجين. ويُعَصَّب بواسطة فروع من كلا العصبين اللساني البلعومي [IX] والمبهم [X].

### الشريانان السباتيان الداخليان (الباطنان)

#### Internal carotid arteries

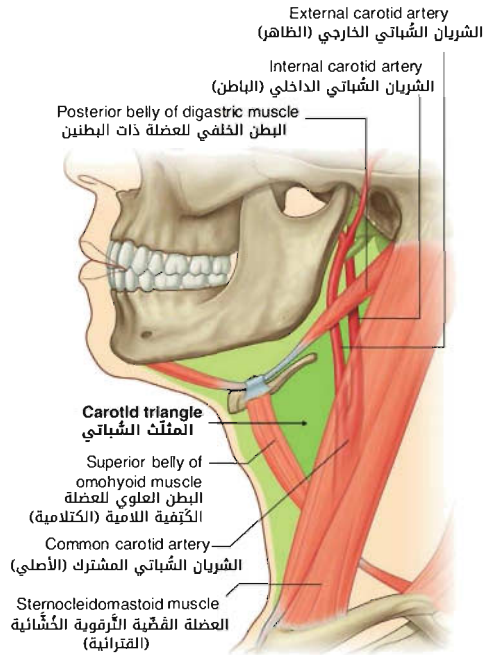
يصعد الشريان السباتي الداخلي (الباطن) بعد منشئه باتجاه قاعدة الجمجمة (الشكل 8.167). لا تنشأ منه أية فروع في العنق ويدخل جوف القحف من خلال النفق السباتي في الجزء الصخري للعظم الصدغي.

يروّي الشريانان السباتيان الداخليان (الباطنان) نصف الكرة المخية والعينين ومحتويات الحجاب والجيبة.

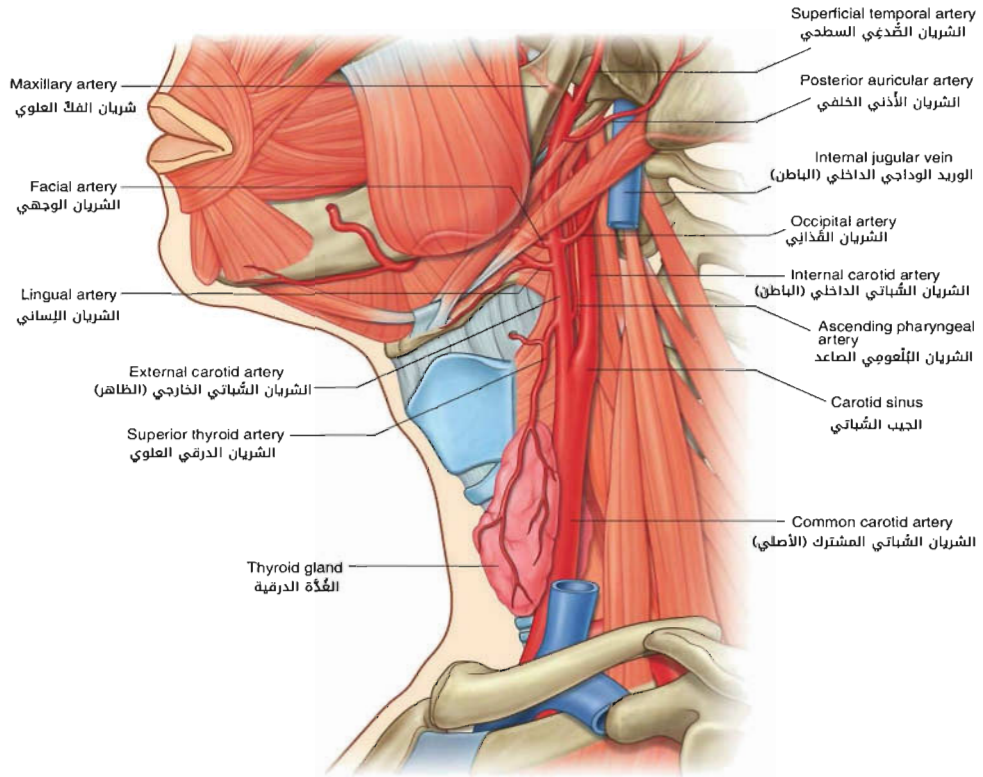
### الشريانان السباتيان الخارجيان (الظاهران)

#### External carotid arteries

يبدأ الشريانان السباتيان الخارجيان (الظاهران) بإعطاء الفروع مباشرة بعد انشعاب الشريائين السباتيين المشتركين (الأصليين) (الشكل 8.167 والجدول 8.13) على الشكل الآتي:



الشكل 8.166 المثلث السباتي



الشكل 8.167 الجهاز السباتي.

الجدول 8.13 فروع الشريان السباتي الظاهر (الخارجي)

| الفرع                   | يربّي   |
|-------------------------|---|
| الشريان الدرقي العلوي   | العضلة الدرقية اللامية، البنى الداخلية للحنجرة، العضلة القترانية، العضلة الحلقية الدرقية والغدة الدرقية.  |
| الشريان البلعومي الصاعد | مضغقات البلعوم، العضلة الإبرية البلعومية، الحنك، اللوزة، اللفير والسحايا في الحفرة القحفية الخلفية.   |
| الشريان اللساني         | عضلات اللسان، اللوزة الحنكية، الخفاف (الحنك الرخو)، لسان المزمار (الفلكة)، أرضية الفم والغدة تحت اللسان.  |
| الشريان الوجهي          | جميع البنى في الوجه من الحافة السفلية للفكي السفلي أمام العضلة الماضغة إلى الزاوية الإنسية للعين، الخفاف (الحنك الرخو)، اللوزة الحنكية، اللفير والغدة تحت الفك السفلي.  |
| الشريان القذالي         | العضلة القترانية، السحايا في الحفرة القحفية الخلفية، الخلايا الشبائية، العضلات العميقة في الظهر، الفروة الخلفية.  |
| الشريان الأذني الخلفي   | الغدة الكفية والعضلات القريبة منها، الأذن الخارجية (الظاهرة) والفروة خلف الأذن وبنى الأذن المتوسطة والداخلية  |
| الشريان الصدغي السطحي   | الغدة الكفية وقناتها، العضلة الماضغة، وحشي الوجه، الجزء الأمامي من الأذن الخارجية (الظاهرة)، العضلة الصدغية والحنجرتين الصدغية والجدارية.   |
| شريان الفك العلوي       | صماخ السمع الخارجي (الظاهر)، السطحين الإنسي والوحشي لغشاء الطبل، المفصل الصدغي الفكي، الأم الجافية على الجدار الوحشي للجمجمة والسطح الداخلي للعظام القحفية، عقدة الثلاثي التوائم والجافية المجاورة، العضلة الفرسية اللامية، أسنان الفكي السفلي، جلد الذقن، العضلة الصدغية، السطح الخارجي لعظام الجمجمة في الحفرة الصدغية، البنى في الحفرة تحت الصدغي، الجيب الفكي العلوي، الأسنان العلوية واللثات، الجلد تحت الحجاج، الحنك، سقف البلعوم وجوف الأنف. |

جيبٍ وريديٍّ جافويٍّ آخر (الجيب الصخري السفلي inferior petrosal sinus) يُعيد تشكّله مباشرةً. يخرج من الجمجمة من خلال الثقبة الوداجية مرافقاً الأعصاب اللساني البلعومي [IX] والمهم [X] والإضافي (اللاحق) [XI]، ويدخل الغمد السباتي.

يجتاز الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) العنق ضمن الغمد السباتي، يكون في البداية خلف الشريان السباتي الداخلي (الباطن)، لكن يسير إلى موضع وحشيٍّ أكثر في الأسفل. يبقى وحشي الشريان السباتي المشترك (الأصلي) على طول بقية العنق مع العصب المهم [X] في الخلف وبين الوعائين بشكلٍ جزئي.

ينضمُّ الوريدين الوداجيان الداخليان (الباطنان) إلى الوريدين تحت الترقوة خلف النهاية القصية للترقوة لتشكيل الوريدين العضدين الرأسيين brachiocephalic veins الأيمن والأيسر (الشكل 8.165).

تشمل روافد كلٍّ من الوريدين الوداجيين الداخليين الجيب الصخري السفلي، والأوردة الوجهي facial، اللساني lingual، البلعومي pharyngeal، القذالي occipital، الدريقي العلوي superior thyroid والدريقي المتوسط middle thyroid.

#### في العيادة In The Clinic

##### نبض الوريد الوداجي Jugular venous pulse

نبض الوريد الوداجي هو علامة سريرية هامة تمكّن الطبيب من تحديد الضغط الوريدي وشكل الموجة وهو انعكاش لفعالية الجانب الأيمن من القلب.

#### الأعصاب Nerves

العديد من الأعصاب القحفية والمحيطية:

- تمرّ عبر المثث الأمامي للعنق أثناء مسيرتها إلى وجهتها النهائية.
- ترسل فروعاً إلى البنى داخل المثث الأمامي أو البنى التي تشكّل حدوده.
- ترسل فروعاً إلى البنى القريبة عندما تكون في المثث الأمامي.
- تتضمن الأعصاب القحفية في هذه الفئات كلاً من الأعصاب الوجهي [VII]، اللساني البلعومي [IX]، المهم [X]، الإضافي (اللاحق) [XI] وتحت اللسان [XII].

تتضمن فروع الأعصاب الشوكية في هذه الفئات العصب الرقيبي المستعرض من الضفيرة القربية والجذرين العلوي والسفلي للعرورة الرقبة.

#### العصب الوجهي [VII] Facial nerve

يعطي العصب الوجهي [VII] بعد اثباتها من الثقبة الإبرية الخشائية فروعاً تُعصب عضلتين مرتبطتين بالمثث الأمامي للعنق:

- البطن الخلفي للعضلة ذات البطنين.
- العضلة الإبرية اللامية.

يُعصب العصب الوجهي [VII] أيضاً العضلة المبطنّة (العضلة الجذبية للعنق) التي تغطّي المثث الأمامي وجزءاً من المثث الخلفي للعنق.

الشريان الدريقي العلوي superior thyroid artery هو الفرع الأول—ينشأ من السطح الأمامي قرب أو عند الانشعاب ويسير متّجهاً إلى الأسفل والأمام ليصل إلى القطب العلوي للغدة الدرقية.

الشريان البلعومي الصاعد ascending pharyngeal artery هو الفرع الثاني والأصغر—ينشأ من الجانب الخلفي للشريان السباتي الخارجي (الظاهر) ويصعد بين الشريان السباتي الداخلي (الباطن) والبلعوم.

ينشأ الشريان اللساني lingual artery من السطح الأمامي للشريان السباتي الخارجي (الظاهر) إلى الأعلى مباشرةً من الشريان الدريقي العلوي عند مستوى العظم اللامي، ويسير إلى العمق من العصب تحت اللسان [XII]، ويسير بين العضلتين المضيقّة المتوسطة واللامية اللسانية.

الشريان الوجهي facial artery هو الفرع الأمامي الثالث من الشريان السباتي الخارجي (الظاهر)—ينشأ إلى الأعلى مباشرةً من الشريان اللساني، ويسير إلى العمق من العضلتين الإبرية اللامية والبطن الخلفي لذات البطنين، يتابع عميقاً بين الغدة تحت الفك السفلي والفكي السفلي، وينشق فوق حافة الفك السفلي أمام العضلة الماضغة مباشرةً، ليدخل الوجه.

ينشأ الشريان القذالي occipital artery من الوجه الخلفي للشريان السباتي الخارجي (الظاهر)، قرب مستوى منشأ الشريان الوجهي، ويسير إلى الأعلى والخلف إلى العمق من البطن الخلفي للعضلة ذات البطنين، وينشق على الناحية الخلفية للرقوة.

الشريان الأذني الخلفي posterior auricular artery هو فرعٌ صغير، ينشأ من الوجه الخلفي للشريان السباتي الخارجي (الظاهر) ويسير إلى الأعلى والخلف.

الشريان الصدغي السطحي superficial temporal artery هو أحد الفرعين الانتهائيين ويظهر كاستمرار علوي للشريان السباتي الخارجي (الظاهر)—يبدأ إلى الخلف من عنق الفك السفلي، يسير أمام الأذن، ويصالب الناتئ الوحشي للعظم الصدغي، وينقسم فوق هذه النقطة إلى فرعين أمامي وخلفي.

شريان الفك العلوي maxillary artery هو الفرع الأكبر من الفرعين الانتهائيين للشريان السباتي الخارجي (الظاهر)—ينشأ خلف عنق الفك السفلي، ويسير خلال الغدة النكفية، ويتابع إنسي عنق الفك السفلي وإلى داخل الحفرة تحت الصدغي، ويتابع خلال هذه المنطقة إلى الحفرة الجناحية الحنكية.

#### الأوردة Veins

يجمع الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) internal jugular vein الدم من الجمجمة والدماغ والوجه السطحي وأجزاء من العنق، ويبدأ كاستمرار متوسّع للجيب السيني sigmoid sinus، والذي هو جيب وريديٍّ جافويٍّ يُشار إلى هذا الجزء الأولي المتوسّع ببصلة الوريد الوداجي العلوية superior bulb of jugular vein ويتلقّى من



## العصب اللساني البلعومي

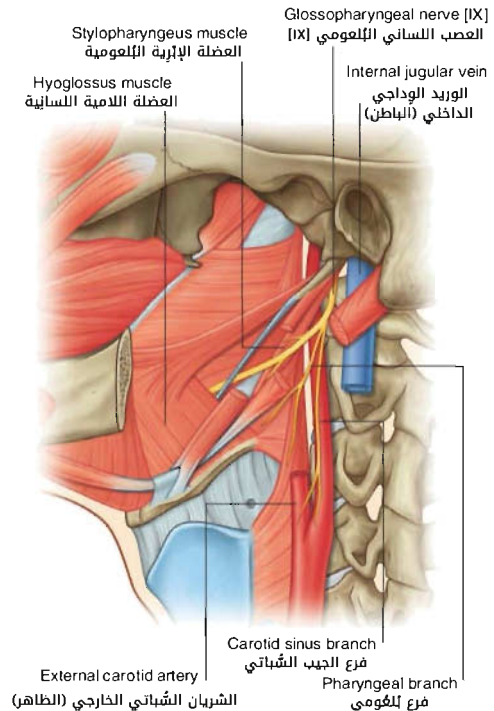
### Glossopharyngeal nerve [IX]

يفادر العصب اللساني البلعومي [IX] جوف القحف من خلال الثقب الوداجية. يبدأ نزوله بين الشريان السباتي الداخلي (الباطن) والوريد الوداجي الداخلي، متوصلاً إلى العمق من الناتج الإبري والعضلات المرتبطة بالناتج الإبري. عندما يكمل العصب اللساني البلعومي [IX] نزوله، يسير إلى الأمام بين الشريانين السباتيين الداخلي والخارجي، وينحني حول الحافة الوحشية للعضلة الإبرية البلعومية (الشكل 8.168). يتابع عند هذه النقطة في اتجاه أمامي، إلى العمق من العضلة اللامية اللسانية، ليصل إلى قاعدة اللسان ومنطقة اللوزة الحنكية.

عندما يمرّ العصب اللساني البلعومي [IX] عبر منطقة المثث الأمامي للعنق يقوم بتعصيب العضلة الإبرية البلعومية، ويرسل فرعاً إلى الجيب السباتي، وفروعاً حسية إلى البلعوم.

### العصب المبهم [X]

يخرج العصب المبهم [X] من جوف القحف من خلال الثقب الوداجية بين العصبين اللساني البلعومي [IX] والإضافي (اللاحق) [XI].



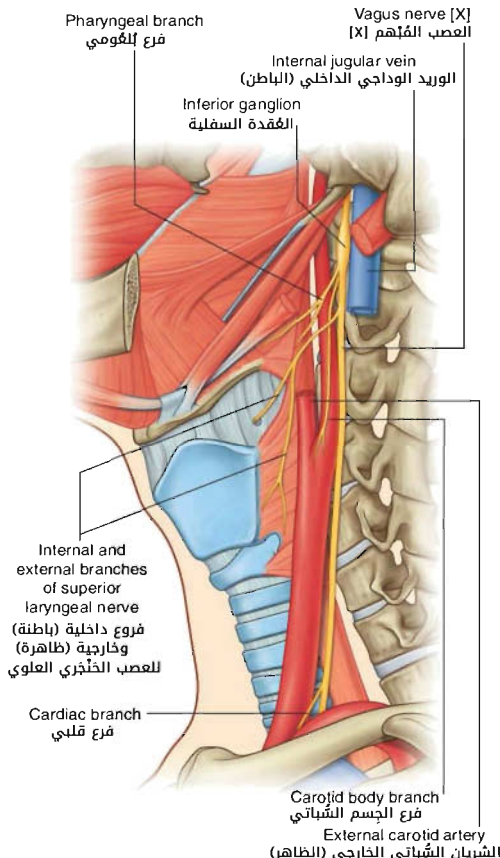
الشكل 8.168 العصب اللساني البلعومي [IX] في المثث الأمامي للعنق.

يدخل العصب المبهم [X] خارج الجمجمة إلى الغمد السباتي وينزل عبر العنق مُغلّفاً بهذه البنية إلى الإنسي من الوريد الوداجي الداخلي وخلف الشريانين السباتي الداخلي والسباتي المشترك (الشكل 8.169).

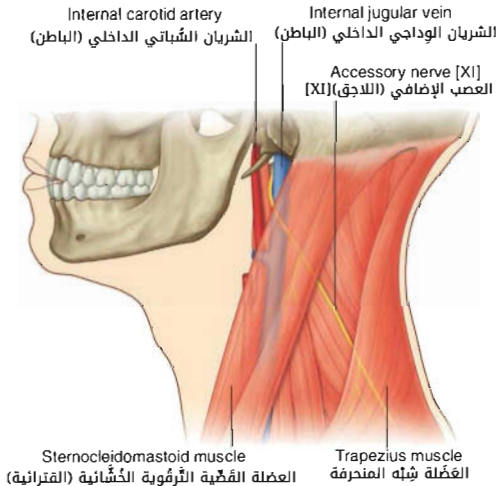
تتضمن فروع العصب المبهم [X] عند مروره خلال المثث الأمامي للعنق فرعاً حركياً إلى البلعوم وفرعاً إلى الجسم السباتي والعصب الخنجرى العلوي (الذي ينقسم إلى فرعين خنجرين خارجي (ظاهر) وداخلي (باطن))، وأحياناً فرعاً قليياً.

### العصب الإضافي (اللاحق) [XI]

العصب الإضافي (اللاحق) [XI] هو العصب الأكثر توضعاً في الخلف من بين الأعصاب القحفية الثلاثة التي تخرج من جوف القحف من خلال الثقب الوداجية. يبدأ نزوله إلى الإنسي من الوريد الوداجي الداخلي، ينبثق بين الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) والشريان السباتي الداخلي (الباطن) ليحتاز السطح الوحشي



الشكل 8.169 العصب المبهم [X] في المثث الأمامي للعنق.



**الشكل 8.170 العصب الإضافي (اللاحق) [XI] في المثبت الخلفي للعنق.**

للشريان الوداجي الداخلي (الباطن) خلال مسيره إلى الأسفل والخلف ليختفي إما داخل أو تحت الحافة الأمامية للعضلة القترانية (الشكل 8.170).

لا يعطي العصب الإضافي (اللاحق) فروعاً خلال مسيره عبر المثبت الأمامي للعنق.

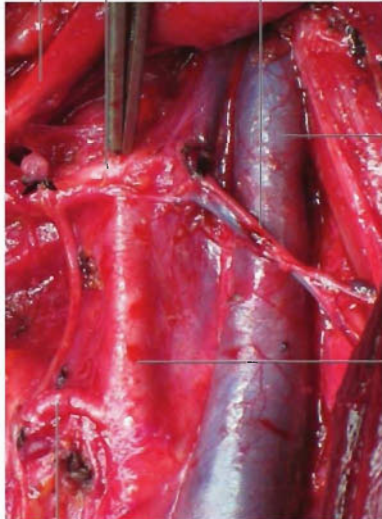
### العصب تحت اللسان [XII]

يتغادر العصب تحت اللسان [XII] جوف الحنك من خلال النفق تحت اللسان ويكون إنسي الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) والشريان السبائي الداخلي (الباطن) بعد خروجه مباشرة من الجمجمة. يسير خلال نزوله إلى الخارج بين الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) والشريان السبائي الداخلي (الباطن) (الشكل 8.171). من هذه النقطة يسير العصب إلى الأمام ملتقاً حول الشريان القذالي، يعبر السطح الوحشي للشريانين السبائيين الداخلي (الباطن) والخارجي (الظاهر) والشريان اللساني، ثم يتابع إلى العمق من البطن الخلفي للعضلة ذات البطنين والعضلة الإبرية اللامية. يعبر فوق سطح العضلة اللامية اللسانية ويختفي إلى العمق من العضلة الضرسية اللامية.

Posterior belly of digastric muscle  
البطن الخلفي للعضلة ذات البطنين

Hypoglossal nerve  
العصب تحت اللسان

Sternocleidomastoid branch of occipital artery  
الفرع الشفوي الأرقوي الشبائي للشريان القذالي



Superior thyroid artery  
الشريان الدرقي العلوي

A

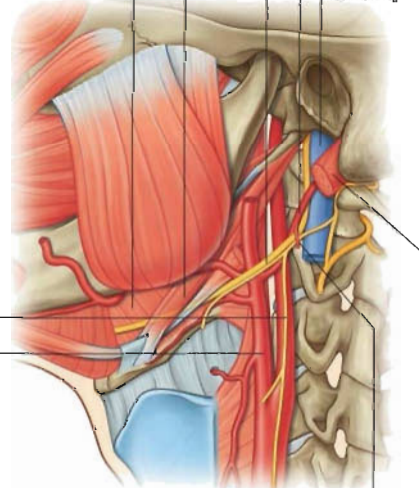
Hypoglossal nerve  
العصب تحت اللسان

Stylohyoid muscle  
العضلة الإبرية اللامية

Hyoglossus muscle  
العضلة اللامية اللسانية

Occipital artery  
الشريان القذالي

Internal jugular vein  
الوريد الوداجي الداخلي (الباطن)



Sternocleidomastoid branch of occipital artery  
الفرع الشفوي الأرقوي الشبائي للشريان القذالي

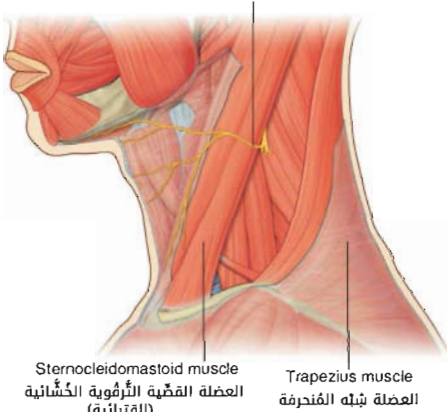
Posterior belly of digastric muscle (cut)  
البطن الخلفي للعضلة ذات البطنين (مقطوع)

B

**الشكل 8.171 العصب تحت اللسان [XII]. A. منظر جراحي للعصب تحت اللسان في المثبت الأمامي للعنق. B. رسم تخطيطي.**

يُعَصَّب العصب تحت اللسان [XII] اللسان، ولا يعطي فروعاً خلال مسيره عبر المثلث الأمامي للعنق.

Transverse cervical nerve  
العصب المستعرض للرقبة



Sternocleidomastoid muscle  
العضلة القشرية الترقوية الخشائية (القترائية)

Trapezius muscle  
العضلة شبه الفندرية

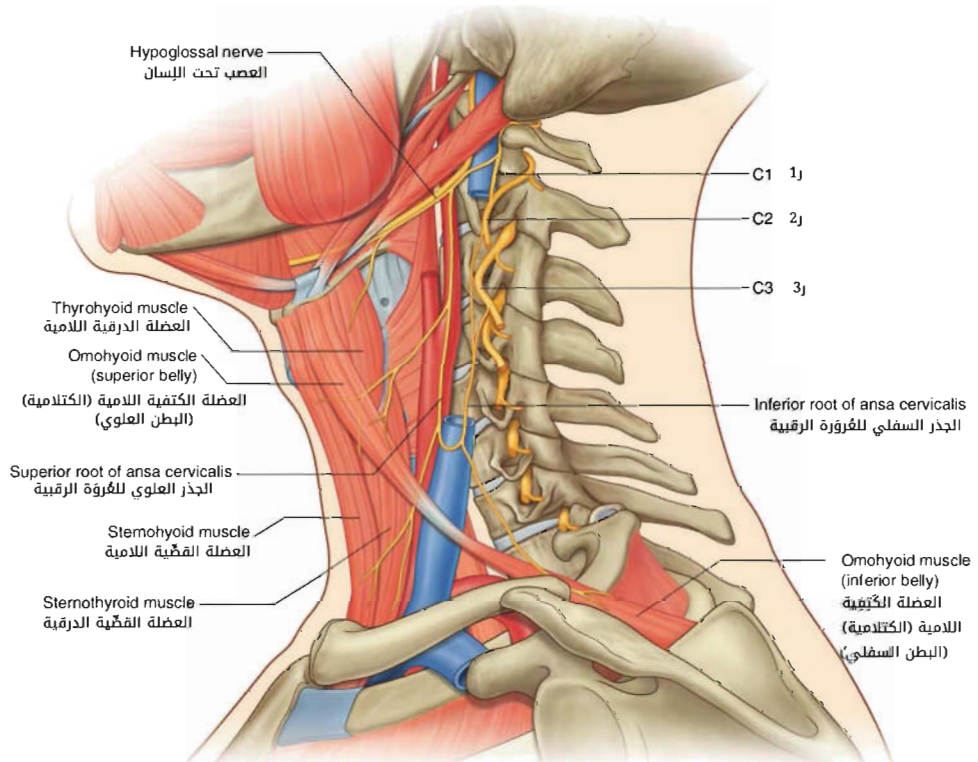
الشكل 8.172 العصب المستعرض للرقبة في المثلث الأمامي للعنق.

### العصب المستعرض للرقبة Transverse cervical nerve

العصب المستعرض للرقبة هو فرع من الضفيرة الرقبية، ينشأ من الفروع الأمامية للعصبين الرقبين 2 و3. ينبثق من أسفل الحافة الخلفية للعضلة القصية الترقوية الخشائية (القترائية)، قرب منتصف العضلة، ويشكل عروة حول العضلة القصية الترقوية الخشائية (القترائية) ليحتاز سطحها الأمامي في اتجاه مستعرضي (الشكل 8.172). يتابع معترضاً العنق ويؤمن تعصياً جليداً لهذه المنطقة.

### العروة الرقبية Ansa cervicalis

العروة الرقبية هي عروة من ألياف عصبية من الأعصاب الرقبية 1 إلى 3 التي تعصب "العضلات الإسارية (الشريطية)" في المثلث الأمامي للعنق (الشكل 8.173). تبدأ كـ



الشكل 8.173 العروة الرقبية.

التنفسية والهضمية في الرأس مع الحجرتين المشابهتين في العنق السفلي (نظر الصفحتين 1052-1040).  
الحنجرة هي النهاية العلوية للمسلك الهوائي (المسك) السفلي. وهي تتابع بالرغامى في الأسفل والبُلْعوم في الخلف والأعلى (انظر الصفحتين 1052-1069).

### الغُدَّة الدرقية والدرقية (جارات الدرق)

#### Thyroid and parathyroid glands

الغُدَّة الدرقية والدرقية (جارات الدرق) هي غدد صماء تتوضع أمامياً في العنق.

تبدأ كلتا الغدتين كانباتات بلعومية تهاجر ذليلاً لموضعها النهائي مع استمرار التطور.

الغدة الدرقية هي غدة كبيرة غير مزدوجة، بينما يكون عدد الغدد الدرقية (جارات الدرق) أربعة غدد غالباً، وهي صغيرة وتوضع على السطح الخلفي للغدة الدرقية.

### الغدة الدرقية Thyroid gland

توضع الغدة الدرقية أمامياً في العنق، أسفل ووحشي الغضروف الدرقي (الشكل 8.174). تتألف من فصين lobes ووحشين (يغطيان السطح الأمامية الوحشية للرغامى والغضروف الحليقي والجزء السفلي من الغضروف الدرقي) مع بروز isthmus يصل الفصين الوحشين ويجتاز السطحين الأماميين للغضروفين الرغاميين الثاني والثالث.

توضع الغدة الدرقية في المسكن الحشوي للعنق إلى العمق من العضلات القصية اللامية والقصية الدرقية والكتفية اللامية (الكلامية).

تشأ الغدة الدرقية كانباتات ناصف في أرضية البلعوم قرب قاعدة اللسان. تُشير الثقب العوراء للسان إلى موضع المنشأ وتحدد القناة الدرقية اللسانية مسار هجرة الغدة الدرقية إلى موضعها النهائي عند البالغ. تختفي القناة الدرقية اللسانية عادةً في مراحل مبكرة من التطور، لكن من الممكن أن تدوم البقايا على شكل كيس أو وصل إلى الثقب العوراء (هذا ما يُعرف بالناسور).  
من الممكن أيضاً أن تتواجد غدة درقية وظيفية:

- مرتبطة باللسان (درقية لسانية).
- في أي مكان على امتداد مسار هجرة الغدة الدرقية.
- تناول باتجاه الأعلى من الغدة على امتداد مسار القناة الدرقية اللسانية (فص هرمي).

فروع من العصب الرقي 1 تتضمّن إلى العصب تحت اللسان [XII] بعيد خروجه من الجمجمة.

عندما يكمل نزول العصب تحت اللسان [XII] يبدأ مسيره الأمامي عبر الشريانين السباتيين الداخلي (الباطن) والخارجي (الظاهر)، تتغادره بعض الألياف العصبية الرقية وتنزل بين الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) والشريان السباتي الداخلي (الباطن) ومن ثمّ الشريان السباتي المشترك (الأصلي). هذه الألياف العصبية هي الجذر العلوي superior root للعروة الرقية وتُغصّب البطن العلوي للعضلة الكتفية اللامية (الكلامية) والأجزاء العلوية من العضلتين القصية اللامية والقصية الدرقية.

تكمّل العروة بواسطة فرع مباشر من الضفيرة الرقية يحوي أليافاً عصبية من العصبين الرقيين الثاني والثالث 2 و3 (الشكل 8.173). هذا هو الجذر السفلي inferior root للعروة الرقية. ينزل الجذر السفلي إما إنسي أو وحشي الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) قبل أن ينعطف إنسياً لينضمّ إلى الجذر العلوي. تعطي العروة الرقية في هذا الموقع فروعاً لتعصيب البطن السفلي للعضلة الكتفية اللامية (الكلامية) والأجزاء السفلية من العضلتين القصية اللامية والقصية الدرقية.

### عناصر من الجهازين المعدي المعوي والتنفسي

#### Elements of the gastrointestinal and respiratory systems

يتوضع كل من المريء والرغامى والبُلْعوم والحنجرة في العنق وتتعلق بالمثلثين الأماميين.

### المريء Esophagus

المريء هو جزء من الجهاز المعدي المعوي ويملك مسيراً قصيراً في العنق السفلي. يبدأ عند المستوى الفقري 6، حيث يتابع مع البلعوم في الأعلى ويسير سفلياً ليعبر مدخل الصدر. يتوضع إلى الأمام مباشرةً من العمود الفقري (الشكل 8.174B).

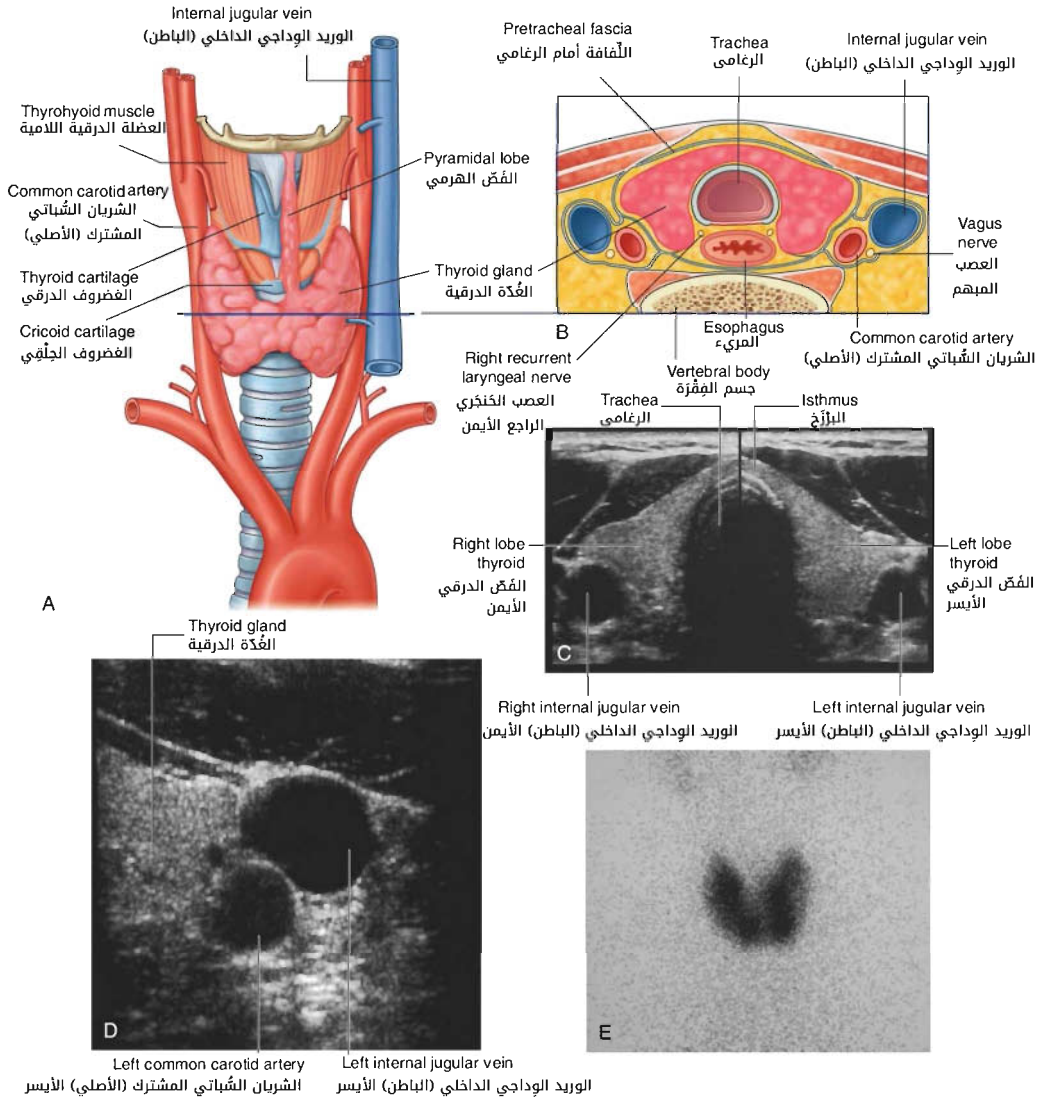
### الرغامى Trachea

الرغامى هي جزء من المسلك الهوائي (المسك) السفلي، ويبدأ كالمريء عند المستوى الفقري 6، حيث يتابع مع الحنجرة في الأعلى (الشكل 8.174B). توضع الرغامى أمام المريء مباشرةً وتسير سفلياً على الخط الناصف لتدخل الصدر.

### البلعوم والحنجرة Pharynx and larynx

البلعوم هو مسلك مشترك للهواء والطعام، ويصل الحجرتين





الشكل 8.174 الغدة الدرقية في المثلث الأمامي للعنق. A. منظر أمامي. B. منظر مستعرض. C. مسح فائق الصوت (الإيكو)—منظر محوري مركب للعنق. D. مسح فائق الصوت (الإيكو)—منظر محوري للعنق. E. مسح الطب النؤوي —درقية طبيعية قابضة للبيرتكتينات (Pertechnetate) في العنق.



## التروية الشريانية Arterial supply

يروى شريانان رئيسيان الغدة الدرقية.

**الشريان الدرقي العلوي Superior thyroid artery.** الشريان الدرقي العلوي هو الفرع الأول للشريان السباتي الخارجي (الظاهر) (الشكل 8.175). ينزل ماراً على امتداد الحافة الوحشية للعضلة الدرقية اللامية، ليصل إلى القطب العلوي للقص الوحشي للغدة حيث ينقسم إلى فرعين غديين أمامي وخلفي:

- يمرّ الفرع الغديّ الأمامي **anterior glandular branch** على امتداد الحافة العلوية للغدة الدرقية ويتفاغر مع نظيره من الجهة المقابلة فوق البرزخ (الشكل 8.175).
- يعبر الفرع الغديّ الخلفي **posterior glandular branch** إلى الجانب الخلفي للغدة وقد يتفاغر مع الشريان الدرقي السفلي (الشكل 8.176).

**الشريان الدرقي السفلي inferior thyroid artery.** الشريان الدرقي السفلي هو فرع من الجذع الدرقي الرقي **thyrocervical trunk**، الذي ينشأ من الجزء الأول للشريان تحت الترقوة (الشكلان 8.175 و 8.176). يصعد على امتداد الحافة الإنسية للعضلة الأخمعية الأمامية، يمرّ خلف الغمد السباتي، ويصل إلى القطب السفلي للقص الوحشي للغدة الدرقية.

- ينقسم الشريان الدرقي السفلي عند الغدة الدرقية إلى:
  - فرع سفلي، يروى الجزء السفلي من الغدة الدرقية ويتفاغر مع الفرع الخلفي للشريان الدرقي العلوي.
  - فرع صاعد، يروى الغدد الدرقية (جارات الدرق).
- ينشأ أحياناً الشريان الدرقي المفرد **thyroid ima artery**، وهو شريان صغير، من الجذع العضدي الراسي أو من قوس الأبهر ويصعد على السطح الأمامي للرغامى ليروى الغدة الدرقية.

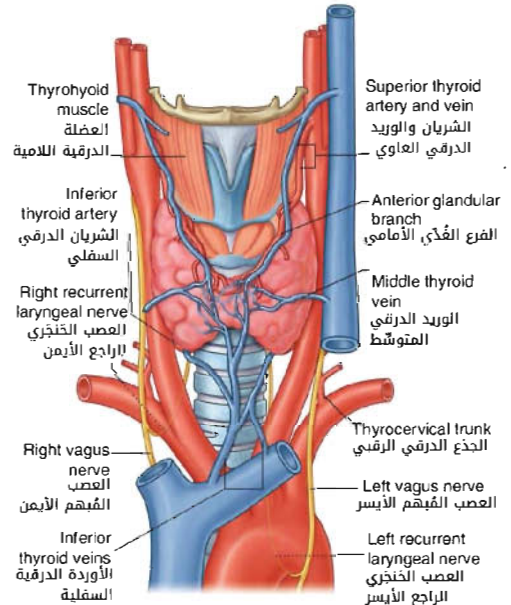
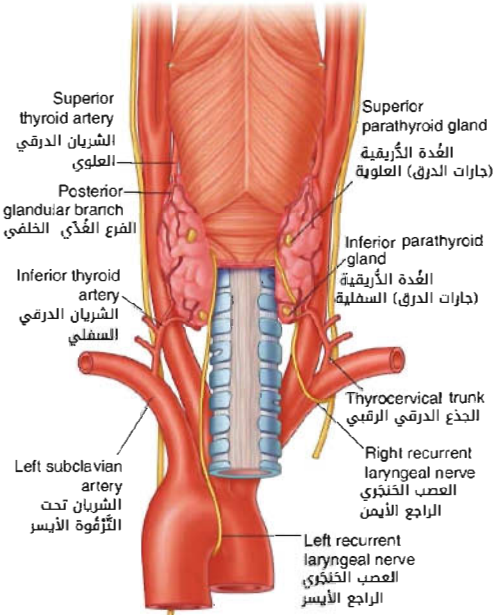
## العود الوريدي والنزح اللمفي

## Venous and lymphatic drainage

تعود ثلاثة أوردة الدم من الغدة الدرقية (الشكل 8.175):

- يعود الوريد الدرقي العلوي **superior thyroid vein** الدم بشكل أولي من المنطقة المرواة بواسطة الشريان الدرقي العلوي.
- يعود الوريدين الدرقين المتوسط والسفلي **middle and inferior thyroid veins** الدم من بقية الغدة الدرقية.

تعود الأوردة الدرقية العلوية والمتوسطة الدم إلى الوريد الوداجي الداخلي (الباطن)، وتفرغ الأوردة الدرقية السفلية



**الشكل 8.176** الشريانان الدرقين العلوي والسفلي والعصبان الخنجرانيان الراجعان الأيسر والأيمن. منظر خلفي.

**الشكل 8.175** الجملة الوعائية الدرقية. منظر أمامي.



الذين يربطان الغدة الدرقية بالرغامى والغضروف الحلي للحنجرة. يجب أن تؤخذ هذه العلاقة بعين الاعتبار عند الاستئصال أو التداخل الجراحي للغدة الدرقية.

### الغدد الدرقية (جارات الدرق) Parathyroid glands

الغدد الدرقية (جارات الدرق) هي زوجان من البنى الصغيرة البيضوية الصفراء على السطح العميق للفصين الوحشيين للغدة الدرقية. يُشار إليها بالغدد الدرقية (جارات الدرق) العلوية والسفلية (الشكل 8.176). ومع ذلك، فإن موضعها تكون متغيرة إلى حد بعيد ومن الممكن أن تتواجد في أي مكان من الانشعاب السباتي إلى الأعلى من المنصف السفلي.

يُشتق من الجيبة البلعومية الثالثة (الغدتان الدريقتان السفليتان) والرابعة (الغدتان الدريقتان العلويتان)، تهاجر هذه البنى المزدوجة إلى موضعها النهائي عند البالغ وتسمى وفقاً لذلك.

الشريانان المرويان للغدد الدرقية هما الشريانان الدرقيان السفليان، ويتبع العود الوريدي والنزح اللمفي ما تم وصفه في الغدة الدرقية.

في الوريدين العضديين الرأسيين الأيمن والأيسر، على التوالي. يكون النزح اللمفي للغدة الدرقية إلى العقد جانب الرغامى (العقد المجاورة للرغامى) وإلى العقد الرقبية العميقة أسفل العضلة الكتفية اللامية (الكتلامية) على امتداد الوريد الوداجي الداخلي (الباطن).

### العصبان الحنجريان الراجعان

#### Recurrent laryngeal nerves

تكون الغدة الدرقية على علاقة قريبة من العصبين الحنجريين الراجعين. يصعد العصبان الحنجريان الراجعان recurrent laryngeal nerves في تلم بين الرغامى والمريء وذلك بعد تفرعهما من العصب المبهم [X] وتشكيلهما عروبتين حول الشريان تحت الترقوة في الجانب الأيمن وحول قوس الأبهر في الجانب الأيسر (الشكل 8.176). يمران إلى العمق من الوجه الخلفي الإنسي للفصين الوحشيين للغدة الدرقية ويدخلان الحنجرة بمرورهما إلى العمق من الحافة السفلية للعضلة مضيقة البلعوم السفلية.

يتعلق العصبان الحنجريان الراجعان بفروع الشريائين الدريقتين السفليين بشكل واضح، وربما يمر كل واحد في كل جهة عبر الرباطين

### في العيادة In The Clinic

#### الغدة الدرقية Thyroid gland

تتطور الغدة الدرقية من منطقة صغيرة من نسيج يقع قرب قاعدة اللسان. ينزل هذا النسيج عبر القناة الدرقية اللسانية من الثقبة العوراء في الناحية الخلفية للسان لتمر بالجوار من الناحية الأمامية لأوسط العظم اللامي. يتابع النسيج الدرقي هجرته سفلًا ليتلثت في النهاية عند الناحية الأمامية للرغامى في جذر العنق. بناءً على ذلك، من الممكن أن تتوقف هجرة النسيج الدرقي في أي مكان على طول مسار النزول الجنيني للغدة.

يكون النسيج الدرقي الهاجر نادراً نسبياً. يشاهد، بتواتر أكثر، التفرع الكيسي الذي ينشأ من القناة الدرقية اللسانية. الغرض الشائع لكيسة القناة الدرقية اللسانية هو كتلة على الخط الناصف. توضح الأمواج فائقة الصوت (الإيكو) بسهولة طبيعتها وموضعها، ويكون العلاج بواسطة الاستئصال الجراحي. يجب أن تُستأصل كامل القناة بالإضافة إلى جزء صغير من الناحية الأمامية للعظم اللامي لمنع نكسها.

Left lobe of thyroid gland  
الفص الأيسر للغدة الدرقية



Left recurrent laryngeal nerve  
العصب الخنجري الراجع الأيسر

**الشكل 8.177** منظرٌ جراحيٌّ للفص الأيسر لدرقية متضخمة (ذراف) مُبعدة لإظهار الارتباط القريب مع العصب الخنجري الراجع.

### في العيادة In The Clinic

#### استئصال الدرقية Thyroidectomy

استئصال الدرقية هو إجراء جراحيّ شائع. يتّصّن في معظم الحالات استئصال جزء من الغدة الدرقية أو معضمها. يُجرى هذا الإجراء الجراحي عادةً للأورام الحميدة، مثل الذراق عديد العقيدات وسرطان الدرق.

بسبب موقع الغدة الدرقية، من الممكن أن تُصاب البنى الأخرى عند إجراء استئصال الدرقية، أًج الغدد الدرقية (جارات الدرق) والعصب الخنجري الراجع (الشكل 8.177). فحص الطّبتين الصوتيتين قبل وبعد جراحة الدرق أمرٌ ضروريٌّ لأنّ العصبين الخنجريين الراجعين يكونان متعلّقين بشكلٍ قريبٍ من الأربطة التي تربط الغدة إلى الكُجرة ومن الممكن أذيتهما خلال الإجراءات الجراحية.

### في العيادة In The Clinic

#### مُرضيات الغدة الدرقية Thyroid gland pathology

تكون مُرضيات الغدة الدرقية معقّدة إلى حدٍّ بعيدٍ. في الحقيقة، يجب تقييم مُرضيات الغدة الدرقية من ناحيتين. أولاً، من الممكن أن تكون ضخامة الغدة الدرقية منتشرة أو بؤرية والتي يكون لها العديد من الأسباب.

ثانياً، من الممكن أن ينقص أو يزداد إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين.

واحدةً من أشيع اضطرابات الغدة الدرقية هي **الكُراق عديد العقيدات multinodular goiter**، الذي هو ضخامةٌ منتشرةٌ غير منتظمةٍ للغدة الدرقية مع مناطق درقية متضخمة وتشكّل كيسة غروانية. يملك معظم المرضى عدد درقية سويّة الوظيفة (أًج تكون مستويات المصل من الثيروكسين لديهم طبيعية). الغرض النموذجي هو كتلةٌ منتشرةٌ في العنق، التي من الممكن تدبيرها طبياً أو قد تحتاج إلى استئصال جراحي إذا كانت الكتلة كبيرةً بقدرٍ يؤثّر على حياة المريض أو يسبب مشاكل في التنفّس.

قد تكون العقد المعزولة في الغدة الدرقية عقدةً مسيطرةً في الغدة عديده العقيدات أو ورماً درقياً معزولاً. من الممكن للأورام المعزولة أن تكون مفزرةً للثيروكسين أو لا، اعتماداً على شكلها الخلوي. وغالباً ما يكون العلاج بالاستئصال.

يمكن أن تُصيب الأمراض المناعية الغدة الدرقية ومن الممكن أن تسبّب فرطاً في تنبيهاها لإنتاج كميات مُفرطة من الثيروكسين. قد ترتبط هذه الأمراض مع تظاهراتٍ أخرى خارج درقية، التي تتضمّن جحوظاً ووذمةً مخاطيةً أمام الضنوب وتغيراتٍ في الأظافر. تتضمّن أسباباً أخرى للتنبيه الدرقي المنتشر التهاب الدرق الفيروسي. يمكن لبعض الأمراض أن تسبّب ضخامة الغدة الدرقية، مؤديةً إلى نقص إفراز الثيروكسين (الوذمة المخاطية myxedema).

في العيادة In The Clinic

الغدد الدرقية الهاجرة (جارات الدرق الهاجرة)

Ectopic parathyroid glands

تتطور الغدد الدرقية من الجيبات البلعومية الثالثة والرابعة وتنتقل إلى موقعها الأكثر نضجاً (عند المتقدم بالعمر) أثناء التطور. يمكن أن

يكون موضع الغدد متغيراً بشكل كبير، وتتوضع أحياناً علوياً في العنق أو في الصدر. تتطور الأورام في أي من هذه المواقع (الشكل 8.178).

Adenoma  
غُدُوم (ورم غدي)



الشكل 8.178 الغُدُوم (الورم الغدي) الدريقي الهاجر في النصف العلوي. التصوير المقطعي المحوسب بإصدار الفوتون الوحيد الهجين من غير تباين/ التصوير المقطعي المحوسب (CT/SPECT). A. منظر مستعرض. B. منظر سهمي. C. منظر إكليلي.

بمرورها داخل قُسيمٍ معينٍ من خارج المنطقة أو بمنشئها في قُسيمٍ ومرورها إلى قُسيمٍ آخر أو بمرورها عبر عدّة قُسيماتٍ خلال اجتيازها للناحية.

موقع البنى في مختلف نواحي المثلث الأمامي للعنق

Location of structures in different regions of the anterior triangle of the neck

الموقع الناحي للبنى الرئيسية في المثلث الأمامي للعنق ملخص في الجدول 8.14. تُحدد البنى بكونها متواجدة ضمن قُسيمٍ معينٍ أو

الجدول 8.14 قُسيمات المثلث الأمامي للعنق--مقارنةً ناحيّة

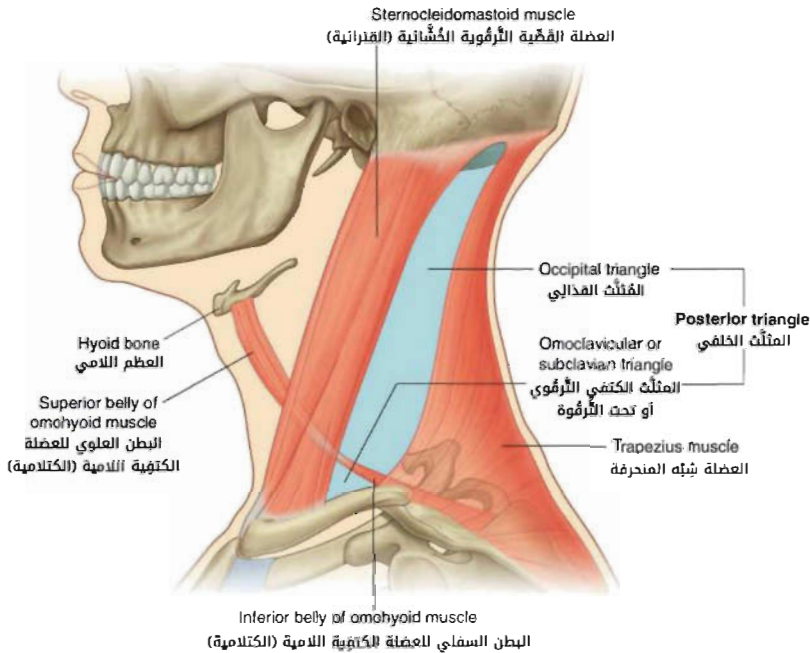
| القُسيم                         | الحدود  | المحتويات   |
|---------------------------------|---|---|
| المثلث تحت الذقن (غير مزدوج)    | المرتفاق الفكي السفلي؛ البطن الأمامي للعضلة ذات البطنين؛ جسم العظم اللامي   | العقد الليمفية تحت الذقن؛ الروافد الفُشْئَة للوريد الوداجي الأمامي  |
| المثلث تحت الفكي السفلي (مزدوج) | الحاكمة السفلية للفكي السفلي؛ البطن الأمامي للعضلة ذات البطنين؛ البطن الخلفي للعضلة ذات البطنين   | الغدة تحت الفك السفلي؛ العقد الليمفية تحت الفك؛ العصب تحت اللسان [XII]؛ عصب الضرسية اللامية؛ الشريان والوريد الوجهيان   |
| المثلث السباتي (مزدوج)          | البطن الخلفي للعضلة ذات البطنين؛ البطن العلوي للعضلة الكتفية اللامية (الكتلامية)؛ الحاكمة الأمامية للعضلة القصية الرقوية الخشائية (القرتائية) | روافد إلى الوريد الوجهي المشترك؛ الفرع الرقبّي للعصب الوجهي [VII]؛ الشريان السباتي المشترك (الأصلي)؛ الشريانان السباتيان الخارجي (الظاهر) والداخلي (الباطن)؛ الشرايين الدرقية العلوي، البلعومي الصاعد، اللساني، الوجهي والقذالي؛ الوريد الوداجي الداخلي (الباطن)؛ الأعصاب المعجم [X] والإضافي (اللاحق) [XI] وتحت اللسان [XII]؛ الجذران العلوي والسفلي للعروة الرقبية؛ العصب المستعرض للرقبة |
| المثلث العضلي (مزدوج)           | خط النامف للعنق؛ البطن العلوي للعضلة الكتفية اللامية (الكتلامية)؛ الحاكمة الأمامية للعضلة القصية الرقوية الخشائية (القرتائية)                 | العضلات القصية اللامية والكتفية اللامية (الكتلامية) والقضبة الدرقية والدرقية اللامية؛ الغدد الدرقية والدرقية (جارات الدرق)؛ البلعوم   |



يتألف سقف المثلث الخلفي من الطبقة الكاسية (المُعَمَّدة- المَغْلَقَة) للفاقة الرقبية التي تحيط بالعضلتين القَصْبِيَّة التَّرْقُويَّة الخُشَّائِيَّة (الْقَتْرَائِيَّة) وشبه المنحرفة عند مرورها خلال الناحية. تُغَطِّي الأَرْضِيَّة العَضَلِيَّة للمثلث الخلفي للعنق بواسطة الطبقة أمام الفقر للفاقة الرقبية؛ وتتألف من الأعلى إلى الأسفل من العضلات الطحالية الرأسية ورافعة الكتفي والأخمعيات الخلفية والمتوسطة والأمامية.

**المثلث الخلفي للعنق** **Posterior triangle of the neck**  
يتوضّع المثلث الخلفي للعنق في الناحية الوحشية للعنق وهو على استمرارٍ مباشرٍ مع الطرف العلوي (الشكل 8.179). تُشكِّل حدوده:

- أمامياً بواسطة الحافة الخلفية للعضلة القَصْبِيَّة التَّرْقُويَّة الخُشَّائِيَّة (الْقَتْرَائِيَّة).
- خلفياً بواسطة الحافة الأمامية للعضلة شبه المنحرفة.
- قاعدياً بواسطة الثلث المتوسط من عظم التَّرْقُوءَة.
- قَمِيّاً بواسطة العظم القذالي إلى الخلف مباشرةً من الناتئ الخُشَّائي عند اجتماع مركز العضلة القَصْبِيَّة التَّرْقُويَّة الخُشَّائِيَّة (الْقَتْرَائِيَّة) مع مركز العضلة شبه المنحرفة.



الشكل 8.179 حدود المثلث الخلفي للعنق.





## العضلات Muscles

تشارك عدّة عضلات في تشكيل حواف وأرضية المثلث الخلفي للعنق (الجدول 8.15).

بالإضافة إلى ذلك، تمرّ العضلة الكتفية اللامية (الكلامية) **Omohyoid** عبر الجزء السفلي للمثلث الخلفي قبل أن تختفي أسفل العضلة القصية الترقوية الخشائية (الفتراية) وتبتقي في المثلث الأمامي (الشكل 8.180). تُحاط بالطبقة الكاسية (المغمدة - المغلفة) للفاقة الرقبية وتعتبر المثلث الخلفي من الوحشي إلى الإنسي أثناء استمرارها باتجاه الأعلى. تنشأ على الحافة العلوية للكتفي، إلى الإنسي مباشرة من الثلمة الكتفية وترتكز في النهاية على الحافة السفلية لجسم العظم اللامي. تملك بطنين يتصلان بوتر، والذي يثبت على الترقوة بواسطة مِعلاقي لفاقي.

■ البطن العلوي **superior belly** في المثلث الأمامي.

■ يجتاز البطن السفلي **inferior belly** المثلث الخلفي، فيقسمه إلى

مثلث صغير في الأسفل هو المثلث الكتفي الترقوي **Subclavian triangle** أو المثلث تحت الترقوة **Subclavian triangle** ومثلث أكبر بكثير في الأعلى هو المثلث القذالي **occipital triangle**.

تُغصّب العضلة الكتفية اللامية (الكلامية) بواسطة فروع من العروة الرقبية (الفروع الأمامية من 1 إلى 3) وتُخفّض العظم اللامي.

## الأوعية Vessels

الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر)

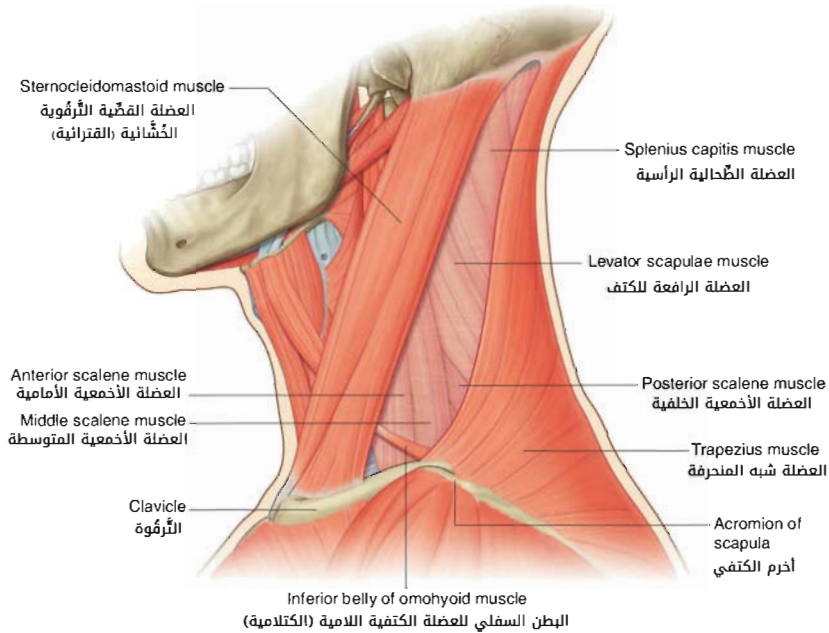
### External jugular vein

الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) هو واحدٌ من أكثر البنى التي تمرّ سطحياً خلال المثلث الخلفي للعنق (الشكل 8.181). يتشكل هذا الوعاء الكبير بالقرب من زاوية الفك السفلي، عندما ينضمّ الفرع الخلفي للوريد خلف الفك السفلي مع الوريد الأذني الخلفي، وينزل عبر العنق ضمن اللفاقة السطحية.

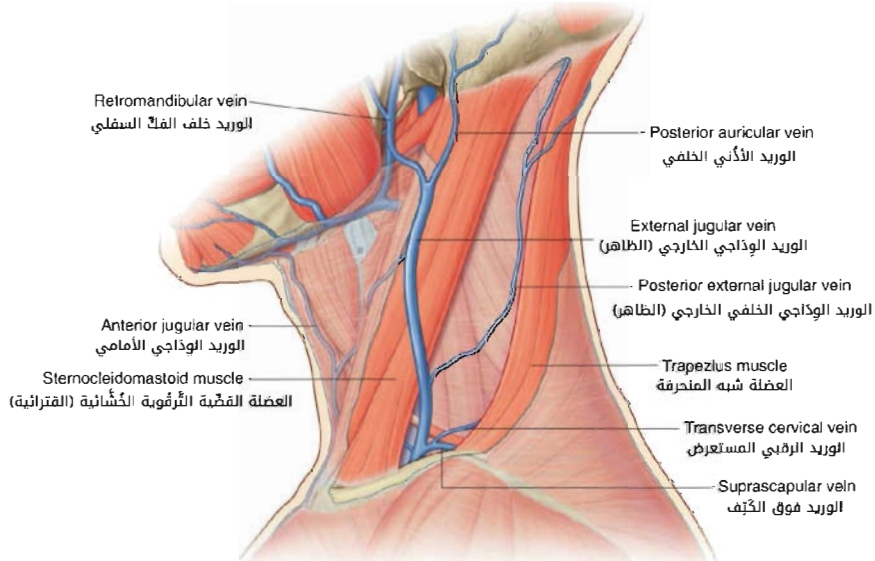
يدخل الوريد الوداجي الخارجي بعد اجتيازه العضلة القصية الترقوية الخشائية (الفتراية) المثلث الخلفي ويتابع نزوله العمودي.

الجدول 8.15 العضلات المرتبطة بالمثلث الخلفي للعنق؛ يشير القوسان إلى إمكانية المشاركة

| العضلة  | المنشأ   | المركز   | التعصيب   | الوظيفة  |
|---|--|--|---|--|
| القصية الترقوية الخشائية (الفتراية) - الرأس القضي | الجزء العلوي للسطح الأمامي لقبضة القص  | النصف الوحشي من الذقن القفوي العلوي                              | العصب اللادق [XI] وفروع من الفروع الأمامية من 2 إلى 3 (4) | العمل فردياً - يميل الرأس باتجاه الكتف في نفس الجانب مدوراً الرأس القضي ليدرك الرأس إلى الجانب المقابل: العمل معاً، سحب الرأس إلى الأمام |
| - الرأس الترقوي                                   | السطح العلوي للثلاث الإنسي من الترقوة  | السطح الوحشي للثلاث الخشائي                                      |   |  |
| شبه المنحرفة                                      | الخط القفوي العلوي؛ الناشئة القذالية الخارجية (الظاهرة)؛ الرباط القفوي (النقري)؛ النواتئ الشوكية للفقرات 7 إلى ص12 | الثلث الوحشي من الترقوة؛ الأخرم؛ شوكة الكتفي                     | الحركي - العصب الإضافي (اللاحق) [XI]؛ الحش العميق 3-4 و4  | تساعد في تدوير الكتفي خلال تباعد العضد فوق المستوى الأفقي؛ الألياف العلوية - ترتفع. الألياف السفلية - تخفّض الكتفي                       |
| الطحالية الرأسية                                  | النصف السفلي من الرباط القفوي (النقري)؛ النواتئ الشوكية للفقرات 7 إلى ص4   | النواتئ الخشائي، الجمجمة أسفل الثلث الوحشي من الخط القفوي العلوي | الفروع الخلفية للأعصاب الرقبية المتوسطة                   | العمل معاً، سحب الرأس إلى الخلف؛ العمل فردياً، سحب وتدوير الرأس إلى جانب واحد (تحريك الوجه إلى نفس الجانب)                               |
| الرافعة للكتف                                     | النواتئ المستعرضة للفقرات 1 إلى 4  | الجزء العلوي للحافة الإنسية للكتفي                               | 3، 4؛ والعصب الكتفي الظهري (4، 5)                         | رفع الكتفي   |
| الأخمعية الخلفية                                  | الحديبات الخلفية للنواتئ المستعرضة للفقرات 4 إلى 6   | السطح العلوي للضلغ 2   | الفروع الأمامية من 5 إلى 7                                | رفع الضلع 2  |
| الأخمعية المتوسطة                                 | النواتئ المستعرضة للفقرات 2 إلى 7  | السطح العلوي للضلغ 1 خلف تلم الشريان تحت الترقوة                 | الفروع الأمامية من 3 إلى 7                                | رفع الضلع 1  |
| الأخمعية الأمامية                                 | الحديبات الأمامية للنواتئ المستعرضة للفقرات 3 إلى 6  | الحديبة الأخمعية والسطح العلوي للضلغ 1                           | الفروع الأمامية من 4 إلى 7                                | رفع الضلع 1  |
| الكتفية اللامية (الكلامية)                        | الحافة العلوية للكتفي إلى الإنسي من الثلمة الكتفية   | الحافة السفلية لجسم لعظم اللامي                                  | العروة الرقبية؛ الفروع الأمامية من 1 إلى 3                | خفّض العظم اللامي  |



الشكل 8.180 عضلات المثث الخلفي للعنق.



الشكل 8.181 الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) في المثث الخلفي للعنق.

الأمامية والمتوسطة، وقد ينشأ منه فرع واحد.  
ينبثق الجزء الثالث من الشريان تحت الترقوة **the third part of the subclavian artery** of من بين العضلتين الأمامية والمتوسطة ليجتاز قاعدة المثلث الخلفي (الشكل 8.182). يمتد من الحافة الوحشية للعضلة الأخمعية الأمامية إلى الحافة الوحشية للضلع 1 ويسمى عندها الشريان الإبطي **axillary artery** ويتابع إلى الطرف العلوي.

قد ينشأ فرعٌ وحيدٌ (الشريان الكتفي الظهر **dorsal scapular artery**) من الجزء الثالث للشريان تحت الترقوة. يمر هذا الفرع خلفياً ووحشياً ليصل إلى الزاوية العلوية للكتفي حيث ينزل على امتداد الحافة الإنسية للكتفي إلى الخلف من العضلتين المعيينتين.

#### الشريانان الرقبوي المستعرض وفوق الكتف

#### Transverse cervical and suprascapular arteries

يجتاز شريانان صغيران أخريان أيضاً قاعدة المثلث الخلفي هذان الشريانان هما الشريانان الرقبوي المستعرض

يتقرب الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) في الجزء السفلي من المثلث الخلفي الطبقة الكاسية (المغمدة-المغلقة) للفاقة الرقبية وينتهي في الوريد تحت الترقوة.

يرقد الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) عند اجتيازه للمثلث الخلفي للعنق كلاً من الأوردة الرقبية المستعرض وفوق الكتف والوداجي الأمامي.

#### الشريان تحت الترقوة وفروعه

#### Subclavian artery and its branches

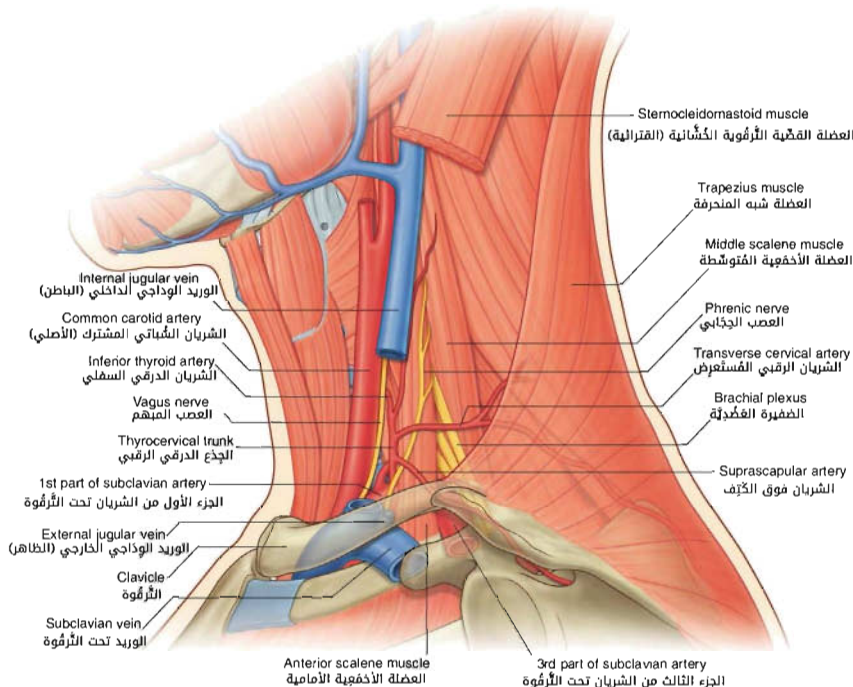
توجد عدة شرايين ضمن حدود المثلث الخلفي للعنق. الأكبر هو الجزء الثالث من الشريان تحت الترقوة عند اجتيازه قاعدة المثلث الخلفي (الشكل 8.182).

#### يصعد الجزء الأول من الشريان تحت الترقوة

**the subclavian artery** إلى الحافة الإنسية للعضلة الأخمعية الأمامية إمّا من الجذع العضدي الرأسي في الجانب الأيمن أو مباشرة من قوس الأيهر في الجانب الأيسر. ولديه العديد من الفروع.

#### يمر الجزء الثاني من الشريان تحت الترقوة

**the subclavian artery** وحشياً بين العضلتين الأخمعيتين



الشكل 8.182 الشرايين في المثلث الخلفي للعنق.

الوداجي الخارجي (الظاهر) وربما الوريدان فوق الكتف والرقبي المستعرض، وذلك عندما يجتاز قاعدة المثلث الخلفي (الشكل 8.181). ينتهي بانضمامه إلى الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) لتشكل الجذع العضدي الرأسي قرب المقصّل القضيّ الترقوي. يكون في المثلث الخلفي إلى الأمام والأسفل قليلاً من الشريان تحت الترقوة ويمرّ أمام العضلة الأجمعية الأمامية. يسير الوريدان الرقبى المستعرض وفوق الكتف مع الشريانيّن المشابهين لهما بالتسمية. يرفد هذان الوريدان إمّا إلى الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) أو إلى الجزء الأولي من الوريد تحت الترقوة.

### الأعصاب Nerves

تمرّ مجموعة من الأعصاب خلال المثلث الخلفي أو تتواجد ضمنه. تتضمن العصب الإضافي (اللاحق) [XI] وفروع الضفيرة الرقبية والمكونات المشكّلة للضفيرة العضدية وفروع الضفيرة العضدية.

### العصب الإضافي (اللاحق) Accessory nerve

يخرج العصب الإضافي (اللاحق) [XI] من جوف الحنجرة من خلال الثقبة الوداجية. ينزل خلال العنق في اتجاه خلفي ليصل إلى الحافة الأمامية للعضلة القصية الترقوية الخشائية (القتراية). يعبر العصب الإضافي (اللاحق) [XI] إلى العمق من أو خلال العضلة القصية الترقوية الخشائية (القتراية) ويعصبها، ويتابع نزوله ليدخل المثلث الخلفي (الشكل 8.183). يجتاز المثلث الخلفي ويبقى في اتجاه مائل

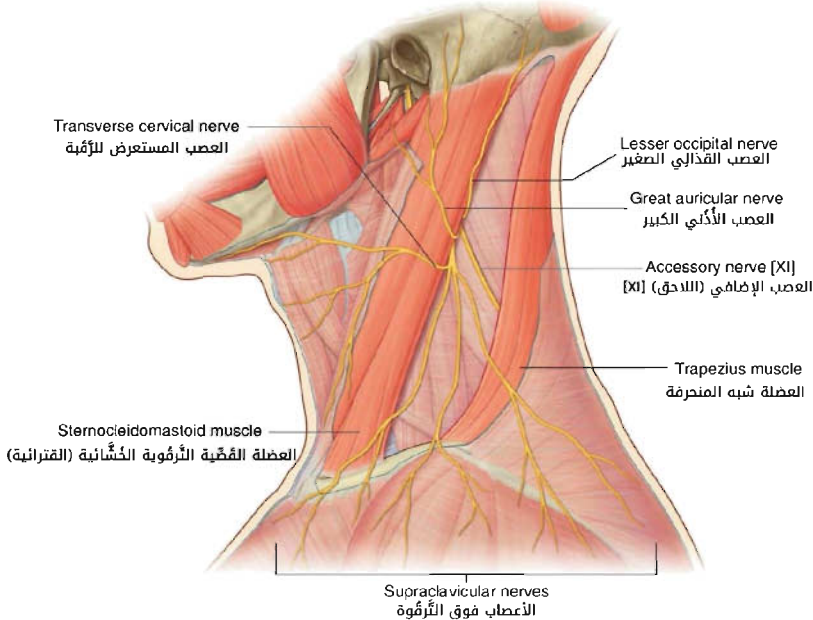
وفوق الكتف (الشكل 8.182). كلاهما فرعان من الجذع الدرقي الرقبى، الذي ينشأ من الجزء الأول للشريان تحت الترقوة.

يمرّ الشريان الرقبى المستعرض **transverse cervical artery** بعد تفرّعه من الجذع الدرقي الرقبى إلى الوحشي والخلف قليلاً عبر قاعدة المثلث الخلفي إلى الأمام من العضلة الأجمعية الأمامية والضفيرة العضدية. ينقسم عند وصوله إلى السطح العميق من العضلة شبه المنحرفة إلى فرعين سطحي وعميق:

- يتابع الفرع السطحي **superficial branch** على السطح العميق للعضلتين المعيّنتين قرب الحافة الإنسية لعظم الكتف.
  - يتابع الفرع العميق **deep branch** على السطح العميق لعضلتين المعيّنتين قرب الحافة الإنسية لعظم الكتف.
- يمرّ الشريان فوق الكتف **suprascapular artery**، والذي هو فرع من الجذع الدرقي الرقبى أيضاً، إلى الوحشي في اتجاه الأسفل قليلاً عبر الجزء السفلي من المثلث الخلفي، وينتهي خلف الترقوة (الشكل 8.182). يمرّ فوق الرباط الكتفي المستعرض بالاقتراب من الكتفي، ويعطي فروعاً توزّع إلى العضلات على السطح الخلفي للكتفي.

### الأوردة Veins

ترافق الأوردة جميع الشرايين الموصوفة سابقاً. الوريد تحت الترقوة **The subclavian vein** هو استمرار للوريد الإبطي ويبدأ عند الحافة الوحشية للضلع 1. يصب فيه الوريد



الشكل 8.183 العصب الإضافي (اللاحق) والفروع الجذعية للضفيرة الرقبية في المثلث الخلفي للعنق.

### الفروع العضلية Muscular branches

تُوزع الفروع العضلية (العميقة) للضفيرة الرقبية إلى عدّة مجموعاتٍ من العضلات. **العصب الحجابي phrenic nerve** هو فرعٌ رئيسيٌّ، يُعصبُ الحجابَ تعصباً حسيّاً وحركيّاً (الشكل 8.184). ينشأ من الفروع الأمامية للأعصاب الرقبية 3 إلى 5. يتعلّق العصب حول أعلى الحافة الوحشية للعضلة الأُخمدية الأمامية، ويتابع إلى الأسفل عبر السطح الأمامي للعضلة الأُخمدية الأمامية ضمن اللفافة أمام الفقار ليُدخل الصدر (الشكل 8.185). يتبثت خلال نزوله في العنق على العضلة الأُخمدية الأمامية بواسطة الشريانين الرقبين المستعرض وفوق الكتف.

تعصبُ عدّة فروعٍ عضليّةٍ من الضفيرة الرقبية العضلات أمام الفقار ووحشي الفقرات، متضمّنةً كلّاً من العضلات المستقيمة الرأسية الأمامية والمستقيمة الرأسية الوحشية والطويلة الرقبية والطويلة الرأسية (الشكل 8.185 والجدول 8.16).

تساهم الضفيرة الرقبية أيضاً في تشكيل الجذرين العلوي والسفلي للعروة الرقبية (الشكل 8.184). تتلقّى هذه العروة من الأعصاب مساهماتٍ من الفروع الأمامية للأعصاب الرقبية 1 إلى 3 وتُعصبُ العضلات تحت اللامي.

نحو الأسفل ضمن الطبقة الكاسية (المغمّدة-المغلّفة) لللفافة الرقبية عندما تسير اللفافة بين العضلتين القترائية وشبه المنحرفة. عندما يصل العصب الإضافي (اللاحق) [XI] إلى الحافة الأمامية للعضلة شبه المنحرفة، يتابع على السطح العميق للعضلة شبه المنحرفة ويعصبها. يكون العصب الإضافي (اللاحق) عرضةً للإصابة عندما يجتاز المثلث الخلفي بسبب موقعه السطحي.

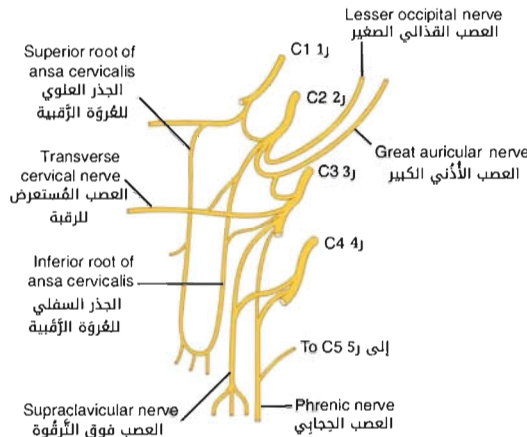
### الضفيرة الرقبية Cervical plexus

تشكّل الضفيرة الرقبية من الفروع الأمامية للأعصاب الرقبية 1 إلى 4 (الشكل 8.184).

تشكّل الضفيرة الرقبية في مادة العضلات المشكّلة لأرضية المثلث الخلفي ضمن الطبقة أمام الفقار لللفافة الرقبية، وتتألف من:

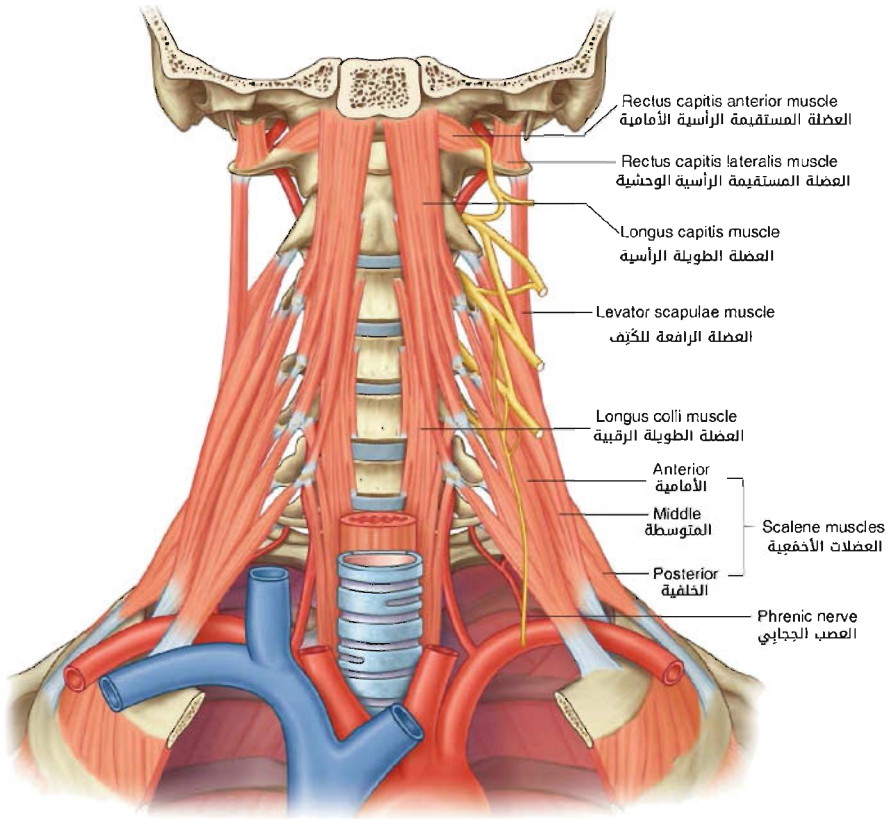
- فروع عضليّة (أو عميقة).
- فروع جلديّة (أو سطحيّة).

تكون الفروع الجلدية مرئيةً في المثلث الخلفي للعنق وتبتثق من أسفل الحافة الخلفية للعضلة القصية الترقوية الخشائية (القترائية) (الشكل 8.183).



الشكل 8.184 الضفيرة الرقبية.





الشكل 8.185 العضلات أمام الفقرار ووحشي الفقرات التي تُعَصَّب بواسطة الضفيرة الرقبية.

الجدول 8.16 العضلات أمام الفقرار ووحشي الفقرات.

| العضلة                                    | المنشأ  | المرتكز                                      | التعصيب                           | الوظيفة  |
|---|---|--|-----------------------------------|--|
| المستقيمة الرأسية الأمامية                | السطح الأمامي للجزء الوحشي من الفهقة وثلاثها المستعرض | السطح السفلي للقاعدي من العظم القذالي        | فروع من الفروع الأمامية ل 1، 2    | ثني الرأس عند المُثْبِل القذالي الفهقي                   |
| المستقيمة الرأسية الوحشية الطويلة الرقبية | السطح العلوي للمستعرض للفهقة                          | السطح السفلي للناتئ الوداجي من العظم القذالي | فروع من الفروع الأمامية ل 1، 2    | ثني الرأس وحشياً إلى نفس الجانب                          |
| الجزء المائل العلوي                       | الحديبات الأمامية المستعرضة للفقرات 3 إلى 5           | حديبة القوس الأمامية لفهقة                   | فروع من الفروع الأمامية ل 2 إلى 6 | ثني العنق أمامياً ووحشياً وتدوير بسيط إلى الجانب المقابل |
| الجزء المائل السفلي                       | السطح الأمامي للفقرات ص 1، 2 و 3                      | الحديبات الأمامية المستعرضة للفقرات 5 و 6    |                                   |  |
| الجزء العمودي                             | السطح الأمامي للفقرات ص 1 إلى 3 و 5 إلى 7             | السطح الأمامي للفقرات 2 إلى 4                |                                   |  |
| الطويلة الرأسية                           | انزلاق وتربُّع إلى النواتئ المستعرضة للفقرات 3 إلى 6  | السطح السفلي للقاعدي من العظم القذالي        | فروع من الفروع الأمامية ل 1 إلى 3 | ثني الرأس  |

إلى 8 والعصب الصدري ص1. تشكل مساهمات هذه الأعصاب جذور roots الضفيرة العضدية، والتي تكون بين العضلتين الأخمعيتين الأمامية والمتوسطة. تشكل الجذور عندما تنبثق من بين هاتين العضلتين المكوّن التالي للضفيرة العضدية (الجذوع trunks) كما يلي:

- يشكل الفرعان الأماميان لـ 5 و6 الجذع العلوي.
- يشكل الفرع الأمامي لـ 7 الجذع المتوسط.
- يشكل الفرعان الأماميان لـ 8 و1 الجذع السفلي.

تجتاز الجذوع قاعدة المثلث الخلفي (انظر الشكل 8.182). وقد تكون عدّة فروع من الضفيرة العضدية مرئية في المثلث الخلفي (انظر الشكل 7.54 الصفحة 741). تتضمن:

- العصب الكتفي الظهرى dorsal scapular nerve إلى العضلتين المعيّنتين.
- العصب الصدري الطويل long thoracic nerve إلى العضلة المنشارية الأمامية.
- عصب إلى العضلة تحت الترقوة.
- العصب فوق الكتف suprascapular nerve إلى العضلتين فوق الشوكة وتحت الشوكة.

### جذر العنق Root of the neck

جذر العنق (الشكل 8.186) هو المنطقة إلى الأعلى مباشرة من الفتحة الصدرية العلوية والمدخلين الإبطيين. يحدّ بواسطة:

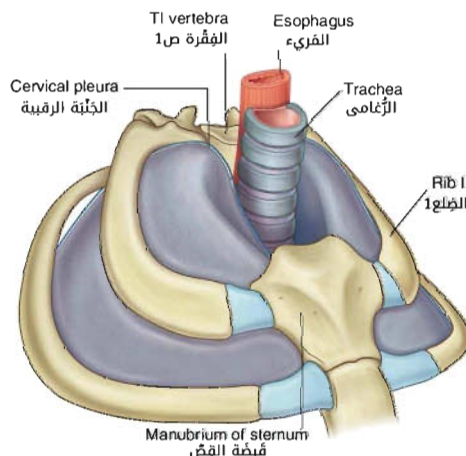
### الفروع الجلدية Cutaneous branches

تكون الفروع الجلدية (السطحية) مرئية في المثلث الخلفي عند عبورها نحو الخارج من الحافة الخلفية للعضلة القصية الترقوية الخشائية (الشكلان 8.183 و8.184):

- يتألف العصب القذالي الصغير lesser occipital nerve من مساهمات من العصب الرقي 2 (الشكل 8.184)، يصعد على امتداد الحافة الخلفية للعضلة القصية الترقوية الخشائية (القرائية)، ويتوزع إلى جلد العنق والفروة خلف الأذن.
- يتألف العصب الأذني الكبير great auricular nerve من فروع من العصبين الرقيين 2 و3، ينبثق من الحافة الخلفية للعضلة القصية الترقوية الخشائية (القرائية)، ويصعد فوق العضلة إلى قاعدة الأذن، مُعَصِّباً جلد الناحية التلفية والأذن والمنطقة الخشائية.
- يتألف العصب المستعرض للرقبة transverse cervical nerve من فروع من العصبين الرقيين 2 و3، ماراً حول الجزء المتوسط من العضلة القصية الترقوية الخشائية (القرائية)، ويتابع أفقياً فوق العضلة ليعصب الأجزاء الأمامية والوحشية من العنق.
- الأعصاب فوق الترقوة supraclavicular nerves هي مجموعة من أعصاب جلدية من العصبين الرقيين 3 و4 التي تنزل بعد انبثاقها من أسفل الحافة الخلفية للعضلة القصية الترقوية الخشائية (القرائية) وتُعَصِّب الجلد فوق الترقوة والكتف إلى الأسفل حتى الضلع 2.

### الضفيرة العضدية Brachial plexus

تشكّل الضفيرة العضدية من الفروع الأمامية للأعصاب الرقية 5



الشكل 8.186 جذر العنق.

## الأوعية Vessels

## الشريانان تحت الترقوة Subclavian arteries

يتقوس الشريانان تحت الترقوة في كلا الجانبين علوياً خارج الصدر ليدخلا جذر العنق (الشكل 8.187).

يبدأ الشريان تحت الترقوة الأيمن **right subclavian artery** خلف المفصل القصي الترقوي كواحد من الفرعين الانتهايين للجذع العضدي الرأسي. يتقوس إلى الأعلى والوحشي ليمر أمام امتداد جوف الجنبه في جذر العنق وخلف العضلة الأجمعية الأمامية. يتابع وحشياً فوق الضلع 1 وعندما يتجاوز حافتها الوحشية يصبح باسم الشريان الإبطي **axillary artery**.

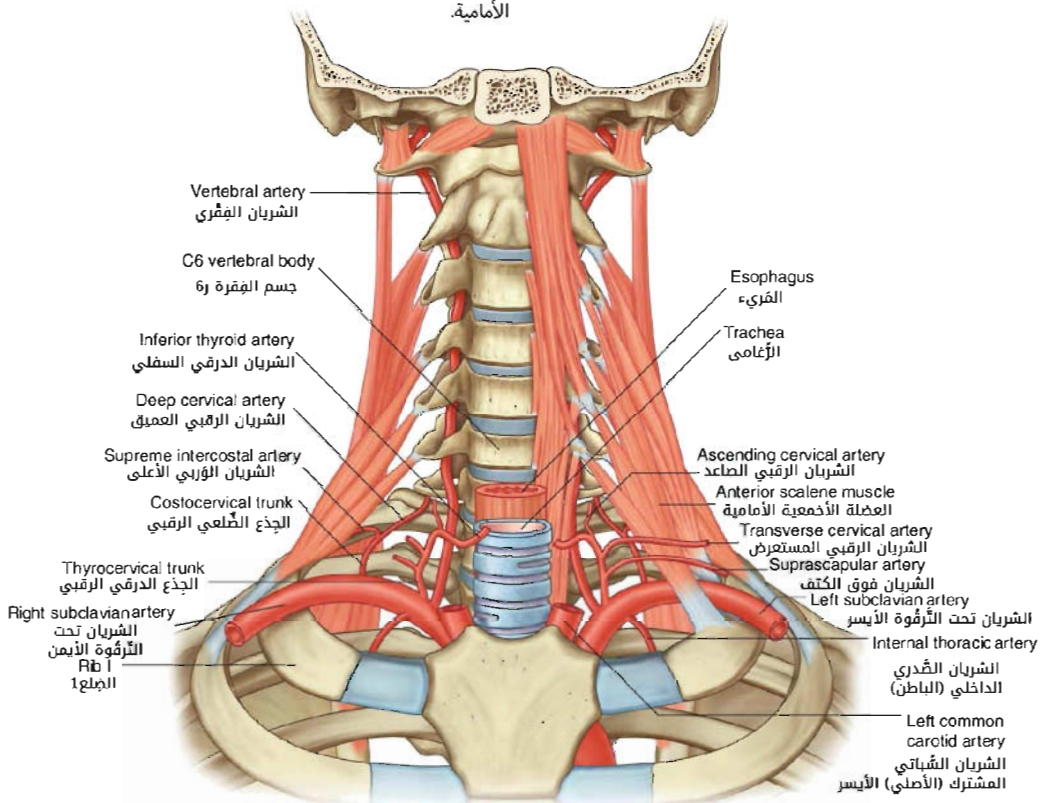
يبدأ الشريان تحت الترقوة الأيسر **left subclavian artery** في الصدر إلى الأسفل من الشريان تحت الترقوة الأيمن كفرع مباشر من قوس الابهـر. يـضـعـد متوضّعاً إلى الخلف من الشريان السباتي المشترك (الأصلي) الأيسر وإلى الوحشي من الرغامى، ويتقوس وحشياً، ماراً أمام امتداد جوف الجنبه وخلف العضلة الأجمعية الأمامية.

■ قمة قبضة القص والحافة العلوية للترقوة في الأمام.

■ قمة الفقرة الصدرية ص1 والحافة العلوية للكتفي إلى الناتئ الغرابي في الخلف.

يحوي البنى المارة بين العنق والصدر والطرف العلوي. يوجد أيضاً امتداد لجوف الصدر يبرز في جذر العنق (الشكل 8.186). يتألف هذا الامتداد من بروز علوي لجوف الجنبه في كلا الجانبين كما يتضمن الجزء الرقبى من الجنبه الجدارية (القببية) والجزء القمي من الفص العلوي لكل رئة.

يمتد جوف الجنبه أمامياً فوق قمة قبضة القص والحافة العلوية للضلـع 1، بينما يبقى جوف الجنبه خلفاً أسفل قمة الفقرة الرقبية ص1 بسبب الانحدار نحو الأسفل للفتحة الصدرية العلوية.



الشكل 8.187 الجملة الوعائية لجذر العنق.

### الشريان الرقبى المستعرض *transverse cervical artery*

الشريان الرقبى المستعرض هو الفرع المتوسط من الجذع الدرقى الرقبى (الشكل 8.187). يمر هذا الفرع وحشياً فوق السطح الأمامي للعضلة الأخمعية الأمامية والعصب الحجابي، ويدخل ويجتاز قاعدة المثلت الخلفي للعنق. يتابع إلى السطح العميق للعضلة شبه المنحرفة، حيث ينقسم إلى فرعين سطحي وعميق:

- يتابع الفرع السطحي *superficial branch* على السطح العميق للعضلة شبه المنحرفة.
- يتابع الفرع العميق *deep branch* على السطح العميق للعضلتين المعينيتين قرب الحافة الإنسية للكتفي.

### الشريان فوق الكتف *Suprascapular artery*

الشريان فوق الكتف هو الفرع الأخفض من الجذع الدرقى الرقبى (الشكل 8.187). يسير هذا الفرع وحشياً ماراً أمام السطح الأمامي للعضلة الأخمعية الأمامية والعصب الحجابي والجزء الثالث من الشريان تحت الترقوة وجذوع الضفيرة العضدية. يسير فوق الرباط الكتفي المستعرض العلوي عند الحافة العلوية للكتفي ويدخل الحفرة تحت الشوكة.

### الشريان الصدري الداخلي (الباطن)

#### Internal thoracic artery

الشريان الصدري الباطن هو الفرع الثالث من الشريان تحت الترقوة (الشكل 8.187). يتفرع هذا الشريان من الحافة السفلية للشريان تحت الترقوة وينزل.

يمر إلى الخلف من الترقوة والأوردة الكبيرة في الناحية وإلى الأمام من جوف الجنب. يدخل جوف الصدر إلى الخلف من الأضلاع وإلى الأمام من العضلات الصدرية المستعرضة ويتابع نزولاً معطياً عذة فروع.

#### الجذع الضلعي الرقبى *Costocervical trunk*

الجذع الضلعي الرقبى هو الفرع الأخير للشريان تحت الترقوة في جذر العنق (الشكل 8.187). ينشأ في موضع مختلف قليلاً اعتماداً على الجانب:

- ينشأ في الأيسر من الجزء الأول من الشريان تحت الترقوة، إلى الإنسي مباشرة من العضلة الأخمعية الأمامية.
  - ينشأ في الأيمن من الجزء الثاني من الشريان تحت الترقوة.
- يصعد الجذع الضلعي الرقبى في كلا الجانبين ويمر خلفاً فوق قبة جوف الجنب ويتابع في اتجاه خلفي خلف العضلة الأخمعية الأمامية. ينقسم في النهاية إلى فرعين — الشريانان الرقبى العميق والوربي الأعلى:

- يصعد الشريان الرقبى العميق *deep cervical artery* خلف العنق ويتفاغر مع الفرع النازل من الشريان القذالي.

يتابع وحشياً فوق الضلع 1 وعندما يتجاوز حافتها الوحشية يصبح باسم الشريان الإبطي.

ينقسم كلا الشريائين تحت الترقوة إلى ثلاثة أجزاء بواسطة العضلة الأخمعية الأمامية (الشكل 8.187):

- يمتد الجزء الأول من منشأ الشريان إلى العضلة الأخمعية الأمامية.
- الجزء الثاني هو جزء الشريان المتوضع خلف العضلة الأخمعية الأمامية.
- الجزء الثالث هو جزء الشريان المتوضع وحشي العضلة الأخمعية الأمامية قبل أن يصل الشريان إلى الحافة الوحشية للضلع 1.

تشأ جميع فروع الشريائين تحت الترقوة الأيمن والأيسر من الجزء الأول من الشريان، إلا في حالة فرع واحد (الجذع الضلعي الرقبى) في الجانب الأيمن (الشكل 8.187). تتضمن الفروع الشريان الفقري والجذع الدرقى الرقبى والشريان الصدري الداخلي (الباطن) والجذع الضلعي الرقبى.

### الشريان الفقري *Vertebral artery*

الشريان الفقري *vertebral artery* هو الفرع الأول من الشريان تحت الترقوة عند دخوله جذر العنق (الشكل 8.187). هو فرع كبير، ينشأ من الجزء الأول من الشريان تحت الترقوة إلى الإنسي من العضلة الأخمعية الأمامية، يصعد ويدخل الثقب في الناتئ المستعرض للفقرة 6. يسير الشريان الفقري عبر ثقب الفقرات 5 إلى 1 ويتابعه السير نحو الأعلى. ينقطع الشريان إنسياً عند الحافة العلوية للفقرة 1 ويصالب القوس الخلفية للفقرة 1. يعبر من هنا من خلال الثقب العظمي ليدخل الحفرة القحفية الخلفية.

### الجذع الدرقى الرقبى *Thyrocervical trunk*

الجذع الدرقى الرقبى *thyrocervical trunk* هو الفرع الثاني من الشريان تحت الترقوة (الشكل 8.187). ينشأ من الجزء الأول من الشريان تحت الترقوة إلى الإنسي من العضلة الأخمعية الأمامية، وينقسم إلى ثلاثة فروع — الشرايين الدرقى السفلي والرقبي المستعرض وفوق الكتف.

### الشريان الدرقى السفلي *Inferior thyroid artery*

الشريان الدرقى السفلي (الشكل 8.187) هو الاستمرار العلوي للجذع الدرقى الرقبى. يصعد إلى الأمام من العضلة الأخمعية الأمامية وينقطع في النهاية إنسياً، ماراً خلف الغمد السباتي ومحتوياته وأمام الشريان الفقري. عندما يصل إلى السطح الخلفي للغدة الدرقية يقوم بترويتها. يعطي الشريان الدرقى السفلي عندما ينقطع إنسياً فرعاً هاماً (الشريان الرقبى الصاعد *ascending cervical artery*)، الذي يتابع ليصعد على السطح الأمامي للعضلات أمام الفقرات، يروي هذه العضلات ويرسل فروعاً إلى الحبل الشوكي.



تصبّ الأوردة المرافقة للشرايين العديدة في هذه الناحية في أوردة أخرى.

### الأعصاب Nerves

تمرّ عدة أعصاب ومكونات من الجهاز العصبي خلال جذر العنق.

### العصبان الحجابيان Phrenic nerves

ينشأ العصبان الحجابيان في كلّ جانب، وهما فرعان من الضفيرة الرقبية عند انضمام المساهمات من الفروع الأمامية للأعصاب الرقبية 3 إلى 5. يمرّ العصبان الحجابيان حول أعلى الحافة الوحشية لكلّ عضلة أخمعية أمامية، ويتباعان سفلياً فوق السطح الأمامي لكلّ عضلة أخمعية أمامية ضمن الطبقة أمام الفقر للفاقة الرقبية (الشكل 8.188). يمرّ كلّ عصب حجابي عند مغادرته الحافة السفلية للعضلة الأخمعية الأمامية بين الوريد والشريان تحت الترقوة ليدخل الصدر ويتابع إلى الحجاب.

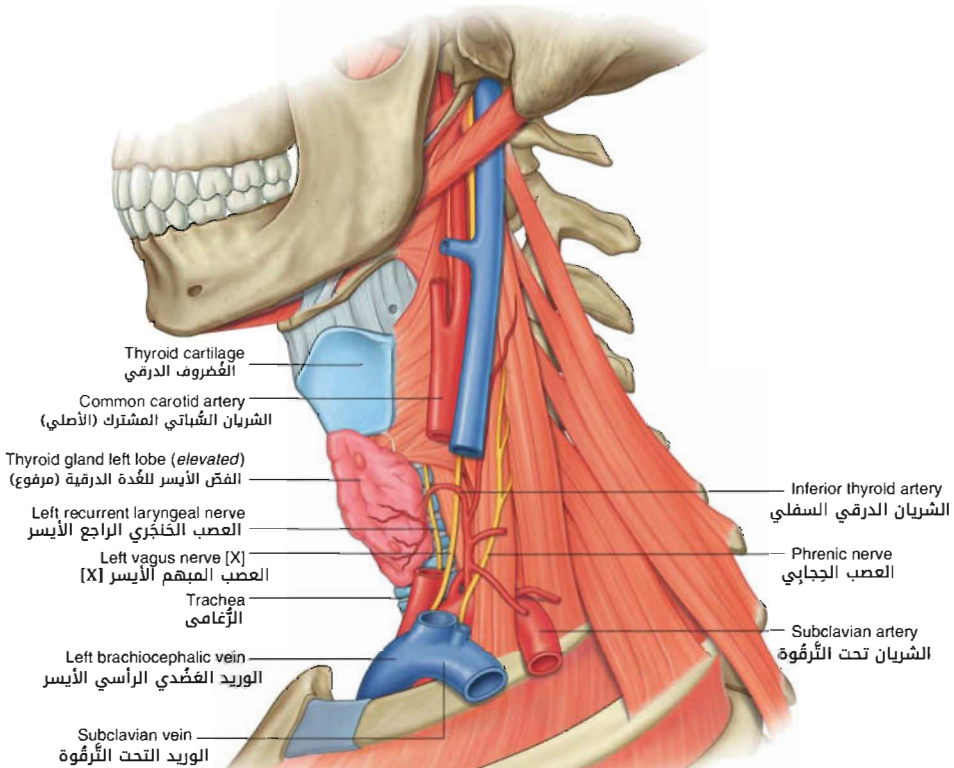
■ ينزل الشريان الوريي الأعلى supreme intercostal artery إلى الأمام من الضلع 1 وينقسم لتشكيل الشريان الوريين الخلفيين لأول حيزين ورييين.

### الأوردة Veins

تمرّ عدة أوردة خلال جذر العنق. ترافق أوردة صغيرة كلّاً من الشرايين الموصوفة آنفاً، وتشكّل الأوردة الكبيرة قنوات أساسية للعود الوريدي.

يبدأ الوريدان تحت الترقوة subclavian veins عند الحافة الوحشية للضلع 1 كاستمرار للوريدين الإبطيين axillary veins. يعبر الوريد تحت الترقوة في كلا الجانبين إنسياً، إلى الأمام مباشرة من العضلة الأخمعية الأمامية، وينضمّ كلّ وريد تحت ترقوة إلى الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) لتشكيل الوريدين العضدين الرأسيين.

الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) هو الرافد الوحيد للوريدين تحت الترقوة.





## العصبان المبهمان [X] Vagus nerves

ينزل العصبان المبهمان [X] خلال العنق ضمن الغمد السباتي، إلى الخلف وبين الشريان السباتي المشترك (الأصلي) والوريد الوداجي الداخلي (الباطن) مباشرةً.

يعطي العصبان المبهمان [X] في الجزء السفلي من العنق فروعاً قلبية، والتي تستمر إلى الأسفل والإنسي، مارةً خلف الشرياني تحت الترقوة لتختفي في الصدر.

يمر كل عصب مبهم [X] في جذر العنق إلى الأمام من الشريان تحت الترقوة وإلى الخلف من الوريد تحت الترقوة عند دخوله الصدر (الشكل 8.188).

## العصبان الخنجرانيان الراجعان

### Recurrent laryngeal nerves

يكون العصبان الخنجرانيان الراجعان الأيمن والأيسر مرئيين؛ فالعصب الخنجري الراجع الأيمن يكون مرئياً من لحظة نشوئه في جذر العنق، بينما العصب الخنجري الراجع الأيسر يكون مرئياً خلال مروره من جذر العنق.

**العصب الخنجري الراجع الأيمن right recurrent laryngeal nerve** هو فرع من العصب المبهم الأيمن [X] ينشأ من الحافة السفلية للجزء الأول من الشريان تحت الترقوة في جذر العنق. يمر حول الشريان تحت الترقوة وإلى الأعلى والإنسي في تلم بين الرغامى والمريء خلال توجهه إلى الحنجرة.

**العصب الخنجري الراجع الأيسر left recurrent laryngeal nerve** هو فرع من العصب المبهم الأيسر [X] ينشأ أثناء مصالبيه لقوس الأبهر في المنصف العلوي. يمر أسفل وخلف قوس الأبهر ويصعد إلى جانب الرغامى متجهاً إلى الحنجرة (الشكل 8.188).

## الجهاز العصبي الودي Sympathetic nervous system

تكون مكونات عديدة من الجهاز العصبي الودي مرئية عند عبورها خلال جذر العنق (الشكل 8.189)، وتتضمن:

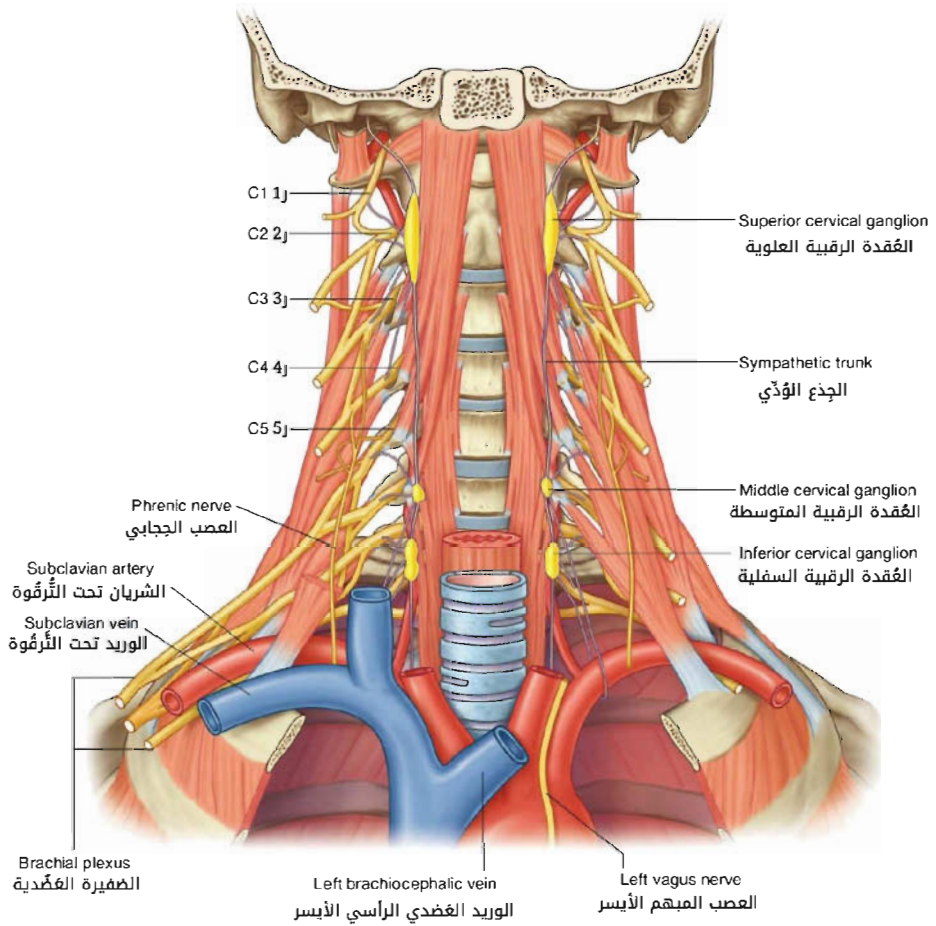
### في العيادة In The Clinic

#### شلل العصب الخنجري الراجع Recurrent laryngeal nerve palsy

تؤدي إصابة أحد العصبين الخنجرين الراجعين الأيمن أو الأيسر في البداية إلى إكّة الصوت وأخيراً إلى عدم القدرة على الكلام. من الممكن أن يحدث شلل العصب الخنجري الراجع من قطع العصبين في أي مكان من مسيرهما. علاوةً على ذلك، فإن قطع العصبين المبهمين قبل تفرع العصبين الخنجرين الراجعين يؤدي إلى أعراض صوتية. قد يؤثر سرطان الرئة في قبة الرئة اليمنى على العصب الخنجري الراجع الأيمن، بينما قد تؤثر السرطانات المنتقلة إلى المنطقة بين الشريان الرئوي والأبهر، وهي منطقة تعرف سريرياً باسم "النافذة الأبهرية الرئوية" على العصب الخنجري الراجع الأيسر. قد ترص الجراحة الدرقية العصبين الخنجرين الراجعين.

- الجزء الرقي من الجذع الودي.
- العقد المرتبطة بالجزء الرقي من الجذع الودي.
- الأعصاب القلبية المتفرعة من الجزء الرقي للجذع الودي.

الجذعان الوديان هما جبلان مزدوجان متوازيان يسيران من قاعدة الجمجمة إلى العنق. يُقَطَّعان على امتداد مسيرهما بواسطة عقد، والتي هي عبارة عن مجموعة من أجسام الخلايا العصبية خارج الجهاز العصبي المركزي.



الشكل 8.189 مكونات الجهاز العصبي الودي في جذر العنق.

## الجزء الرقبى من الجذع الودي

### Cervical part of the sympathetic trunk

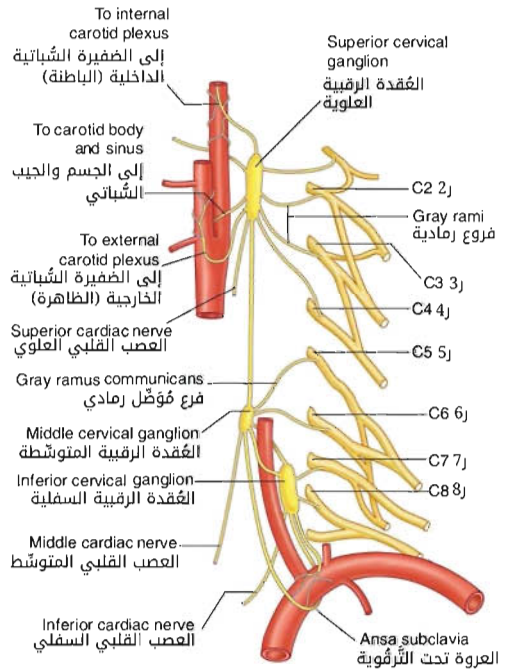
يكون الجزء الرقبى من الجذع الودي أمام العضلتين الطويلة الرقبية والطويلة الرأسية، وخلف الشريان السباتي المشترك (الأصلي) في الغمد السباتي والشريان السباتي الداخلي (الباطن). يتصل مع كل عصب شوكي رقبى بواسطة فرع موصل رمادي (الشكل 8.190). لا يوجد فرع موصل أبيض في الناحية الرقبية.

### العقد Ganglia

توصف عادة ثلاث عقد على امتداد مسير الجذع الودي في الناحية الرقبية، وتشابك في هذه العقد الألياف الودية قبل العقدية الصاعدة من مستويات الحبل الشوكي الصدري العلوي مع الألياف الودية بعد العقدية. توزع الألياف الودية بعد العقدية في فروع من هذه العقد.

### العقدة الرقبية العلوية Superior cervical ganglion

تحدد العقدة الرقبية العلوية الكبيرة جداً في منطقة الفقرات الرقبية 1 و2 الامتداد العلوي للجذع الودي (الشكلان 8.189 و8.190). تسير فروعها إلى:



الشكل 8.190 الجزء الرقبى من الجذع الودي.

- الشريانين السباتيين الداخلي والخارجي مشكلاً ضفائر حول هذه الأوعية.
- الأعصاب الشوكية الرقبية 1 إلى 4 من خلال الفروع الموصلة الرمادية.
- البُلْعوم.
- القلب كأعصاب قلبية علوية superior cardiac nerves.

### العقدة الرقبية المتوسطة Middle cervical ganglion

العقدة الرقبية المتوسطة هي العقدة الثانية على مسير الجذع الودي، أسفل العقدة الرقبية العلوية، وتقع تقريباً في مستوى الفقرات الرقبية 6 (الشكلان 8.189 و8.190). تسير الفروع من هذه العقدة إلى:

- العصبين الشوكيين الرقبين 5 و6 من خلال فرعين موصلين رماديين.
- القلب كأعصاب قلبية متوسطة middle cardiac nerves.

### العقدة الرقبية السفلية Inferior cervical ganglion

توجد العقدة الرقبية السفلية في النهاية السفلية من الجزء الرقبى من الجذع الودي، والتي تصبح كبيرة جداً عندما تتحد مع العقدة الصدرية cervicothoracic ganglion (العقدة النجمية stellate ganglion). تكون العقدة الرقبية السفلية (الشكلان 8.189 و8.190) إلى الأمام من عنق الضلع 1 والناتئ المستعرض للفقرة الرقبية 7، وإلى الخلف من الجزء الأول من الشريان تحت الترقوة ومنشأ الشريان الفقري. تسير الفروع من هذه العقدة إلى:

- الأعصاب الشوكية 7 إلى ص1 من خلال فروع موصلة رمادية.
- الشريان الفقري، مشكلاً ضفيرة مرتبطة بهذا الوعاء.
- القلب كأعصاب قلبية سفلية inferior cardiac nerves.

ربما تتلقى هذه العقدة فروعاً موصلة بيضاء من العصب الشوكي الصدري ص1، وأحياناً من ص2.

### النزح اللمفي Lymphatics

#### القناة الصدرية Thoracic duct

القناة الصدرية هي القناة اللمفية الرئيسية التي تبدأ في البطن، وتمرّ إلى الأعلى خلال الصدر، وتنتهي في أوردة العنق. تمرّ خلال جوف الصدر السفلي في الخط الناصف مع:

- الأبهر الصدري في الأيسر.
- الوريد الفرد في الأيمن.
- المريء في الأمام.

تنتهي القناة الصدرية في المَوصِل بين الوريدين الوداجي الداخلي الأيسر وتحت الترقوة الأيسر (الشكل 8.191). ينضم إليها قرب اتصالها مع هذه الجملة الوريدية:

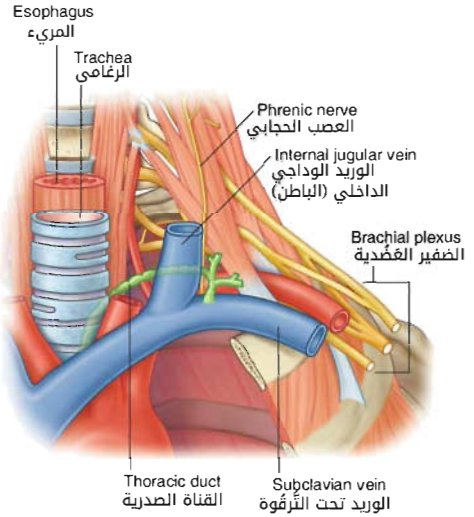
- الجذع الوداجي الأيسر **left jugular trunk**، الذي ينزح اللمف من الجانب الأيسر للرأس والعنق.
- الجذع تحت الترقوة الأيسر **left subclavian trunk**، الذي ينزح اللمف من الطرف العلوي الأيسر.
- الجذع القصبي المنصفي الأيسر **left bronchomediastinal trunk** أحياناً، الذي ينزح اللمف من النصف اليسر للبنى الصدرية (الشكل 8.192).

يحدث اجتماع مشابه للجذوع اللمفية الثلاثة في الجانب الأيمن من الجسم. تصب في الموصِل بين الوريدين الوداجي الداخلي الأيمن وتحت الترقوة الأيمن:

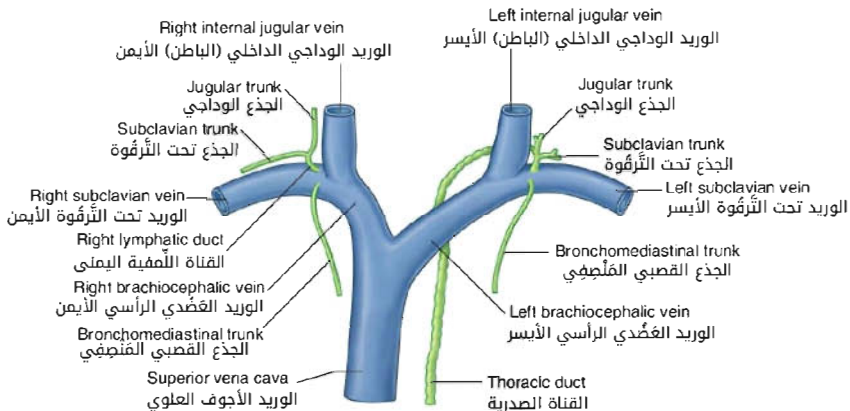
- الجذع الوداجي الأيمن **right jugular trunk** من الرأس والعنق.
- الجذع تحت الترقوة الأيمن **right subclavian trunk** من الطرف العلوي الأيمن.
- الجذع القصبي المنصفي الأيمن **right bronchomediastinal trunk** أحياناً، يحمل اللمف من البنى في النصف الأيمن من جوف الصدر والحيَز الوريي العلوي الأيمن (الشكل 8.192).

يوجد تنوع في كيفية دخول هذه الجذوع إلى الأوردة. قد تتحد في قناة لمفية يُمى مفردة تدخل الجملة الوريدية أو أن تدخل كتلاثة جذوع منفصلة.

تعتبر القناة الصدرية تقريباً عند مستوى الفقرة الصدرية ص5 إلى الأيسر وتتابع صعودها إلى الأيسر تماماً من المريء. تعتبر خلال المنصف العلوي وتدخل جذر العنق إلى الأيسر من المريء (الشكل 8.191). تتقوس وحشياً وتُمر إلى الخلف من الغمد السباتي وتعطف سفلياً أمام الجذع الدريقي الرقبى والعصب الحجابي والشريان الفقري.



الشكل 8.191 القناة الصدرية في جذر العنق.



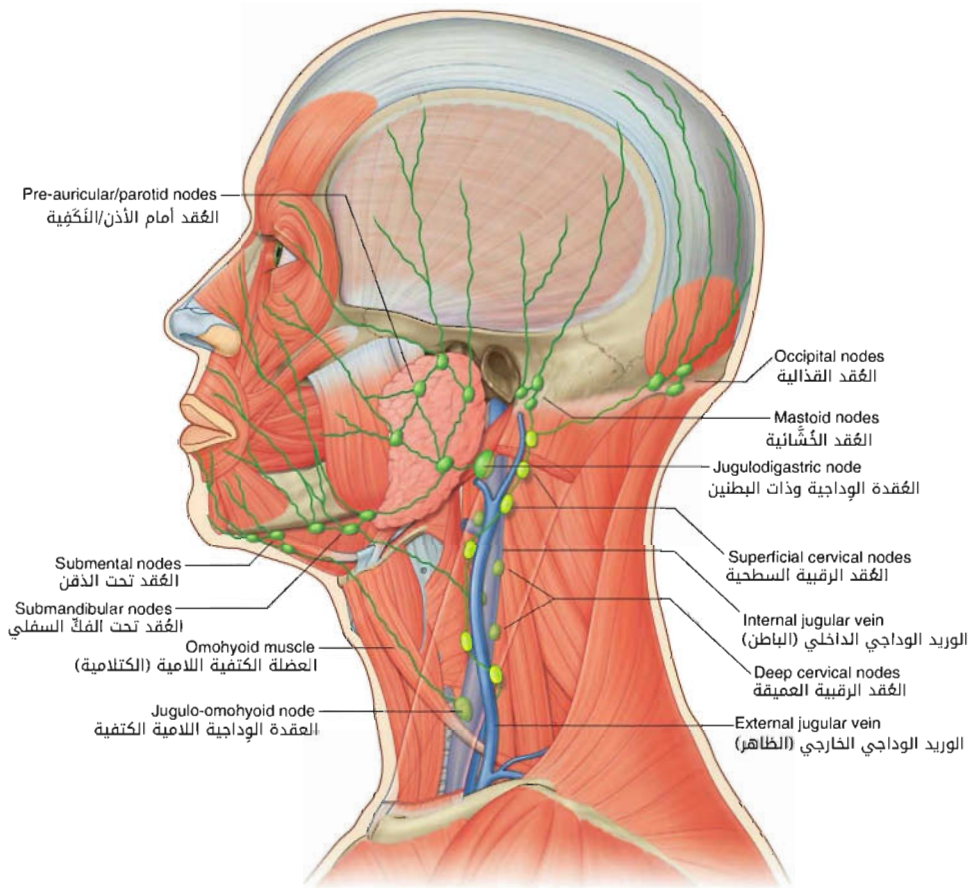
الشكل 8.192 نهاية الجذوع اللمفاوية في جذر العنق.

يكون النموذج الأساسي للنزح اللمفي هو نزح الأوعية اللمفية السطحية إلى العقد السطحية. ينزح بعض منها إلى العقد الرقبية السطحية وهي بدورها تنزح إلى العقد الرقبية العميقة وينزح بعضها الآخر مباشرة إلى العقد الرقبية العميقة.

**العقد اللمفية السطحية Superficial lymph nodes**  
تُشكل خمس مجموعات من العقد اللمفية السطحية حلقة حول الرأس وتكون مسؤولة بشكلٍ أولي عن النزح اللمفي

### النزح اللمفي للعنق Lymphatics of the neck

إنَّ وصف الجهاز اللمفي للعنق يعتبر كافياً لإيجاز الجهاز اللمفي للرأس والعنق، لأنَّه من غير الممكن فصل الناحيتين. تتضمَّن مكونات هذا الجهاز العقد السطحية حول الرأس والعقد الرقبية السطحية على امتداد الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) والعقد الرقبية العميقة المُشكَّلة لسلسلة ممتدة بجانب الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) (الشكل 8.193).



الشكل 8.193 الجهاز اللمفي في العنق.



## العقد الرقبية اللمفية السطحية

## Superficial cervical lymph nodes

**العقد الرقبية اللمفية السطحية** هي مجموعة من العقد اللمفية على طول الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر) على السطح السطحي للعضلة القصية الترقوية الخشائية (القتراية) (الشكل 8.193). في البداية، تتلقى النزع اللمفي من الناحيتين الخلفية والخلفية الوحشية للفروة من خلال العقد القذالية والخشائية، وترسل الأوعية اللمفية في اتجاه العقد الرقبية العميقة.

## العقد الرقبية اللمفية العميقة

## Deep cervical lymph nodes

**العقد الرقبية اللمفية العميقة** هي مجموعة من العقد اللمفية التي تشكل سلسلة على طول الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) (الشكل 8.193). تُقسم إلى مجموعتين علوية وسفلية عندما يصاب الوتر المتوسط للعضلة الكتفية اللامية (الكتلامية) الشريان السباتي المشترك (الأصلي) والوريد الوداجي الداخلي (الباطن).

**العقدة الوداجية وذات البطنين jugulodigastric node** هي العقدة الأعلى في المجموعة الرقبية العميقة العلوية (الشكل 8.193). توجد هذه العقدة الكبيرة عند مصالبة البطن الخلفي للعضلة ذات البطنين للوريد الوداجي الداخلي (الباطن) وتتلقى النزع اللمفي من اللوزات والناحية اللوزية.

**العقدة الوداجية اللامية juguloomohyoid node** هي عقدة كبيرة أخرى، ترتبط عادةً مع المجموعة الرقبية العميقة السفلية لأنها تقع عند أو إلى الأسفل قليلاً من الوتر المتوسط للعضلة الكتفية اللامية (الكتلامية) (الشكل 8.193). تتلقى هذه العقدة النزع اللمفي من اللسان.

تتلقى العقد الرقبية العميقة في النهاية كل النزع اللمفي للرأس والعنق إما مباشرة أو من خلال مجموعاتٍ ناحيةٍ من العقد. تشكل الأوعية اللمفية من العقد الرقبية العميقة الجذعين الوداجيين الأيمن والأيسر اللذين يصبان في القناة اللمفية اليمنى في الجانب الأيمن وفي القناة الصدرية في الجانب الأيسر.

للوجه والفروة. يكون نموذجها في النزع اللمفي مشابهاً إلى حدٍ بعيدٍ منطقة توزع الشرايين قرب موقعها.

- تكون هذه المجموعات بالابتداء من الخلف (الشكل 8.193) كما يلي:
- تقع **العقد القذالية occipital nodes** قرب مرتكز العضلة شبه المنحرفة إلى الجمجمة وتكون مرتبطةً بالشريان القذالي --- يكون النزع اللمفي من الفروة الخلفية والعنق؛
- تقع **العقد الخشائية mastoid nodes** (العقد خلف الأذن retro-auricle / الأذنية الخلفية posterior auricular) خلف الأذن قرب مرتكز العضلة القصية الترقوية الخشائية (القتراية) وتكون مرتبطةً بالشريان الأذني الخلفي --- يكون النزع اللمفي من النصف الخلفي الوحشي للفروة؛
- تقع **العقد الكتفية وأمام صيوان الأذن pre-auricular and parotid nodes** أمام الأذن وتكون مرتبطةً بالشرايين الصدغي السطحي والوجهي المستعرض --- يكون النزع اللمفي من السطح الأمامي للأذن والفروة الأمامية الوحشية والنصف العلوي من الوجه والجفنين والخدنين؛
- تقع **العقد تحت الفك السفلي submandibular nodes** أسفل جسم الفك السفلي وتكون مرتبطةً مع الشريان الوجهي --- يكون النزع اللمفي من البنى على طول مسير الشريان الوجهي إلى الأعلى حتى الجبهة، بالإضافة إلى اللثات والأسنان واللسان؛
- تقع **العقد تحت الذقن submental nodes** أسفل وحلف الذقن --- يكون النزع اللمفي من الجزء المركزي للشفة السفلية والذقن وأرضية الفم وذروة اللسان والأسنان القاطعة السفلية.
- يسير الجريان اللمفي لهذه العقد اللمفية السطحية في عدة اتجاهات:
- يسير النزع من العقد القذالية والخشائية إلى العقد الرقبية السطحية على طول الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر).
- يسير النزع من العقد أمام صيوان الأذن والكتفية والعقد تحت الفك السفلي والعقد تحت الذقن إلى العقد الرقبية العميقة.

## في العيادة In The Clinic

## النزع اللمفي السريري للرأس والعنق

## Clinical lymphatic drainage of the head and neck

إنَّ ضخامة العقد اللمفية في العنق (تضخم العقد اللمفية الرقبية) هو تظاهرات شائعة خلال سير المرض الحادث في الرأس والعنق. وهي أيضاً تظاهرة شائعة للأمراض المنتشرة في الجسم، والتي تتضمن اللمفومة والسراركويد وأنواع معينة من العدوى الفيروسية كالحقن الغدية وعدوى فيروس العوز المناعي البشري (HIV).

إنَّ تقييم العقد اللمفية الرقبية هام جداً في تحديد طبيعة وسبب المرض الأولي الذي أدى للضخامة العقدية. يتضمن التقييم السريري تقييم الصحة العامة خاتمة فيما يتعلق بالأعراض في الرأس والعنق. يعطي فحص العقد نفسها الطبيب غالباً مفتاح الحل لمعرفة طبيعة الآلية المرضية.

• تشير العقد اللمفية اللينة والممتلئة إلى وجود عملية التهابية حادة، والتي تكون معدية على الأرجح.

(تابع)

## في العيادة-تتمة In The Clinic-cont'd

• تشير العقد العديدة الصلبة كبيرة الحجم والمطاطية غالباً إلى تشخيص اللمفومة.

يجب أن يتضمن الفحص أيضاً تقييماً دقيقاً للنواحي العقدية الأخرى، المتضمنة للحدوثين فوق الأذنية والإبطيين الحيز خلف الصفاق (البريتوان) والنواحي الأربية.

تتضمن الفحوص الإضافية التنظير الداخلي للسبيل الهضمي والتصوير الشعاعي للصدر وتصوير الجسم المقطعي المحوسب CT.

تكون معظم العقد اللمفية الرقبية مجسوسة بسهولة ومناسبة للزخ لإثبات التشخيص اللسبيجي. يمكن إجراء الخزعة باستخدام الإبر بفاثق الصوت (الإيكو) وبالتالي يمكن الحصول على عينات جيدة من العقد اللمفية.

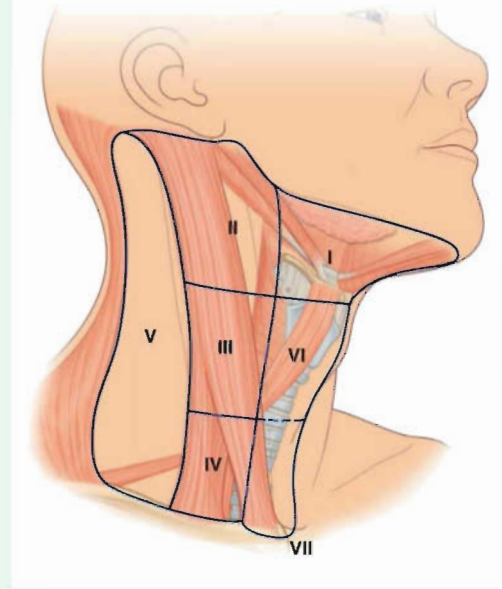
يكون الزخ اللمفي للعنق معقداً بعض الشيء من الناحية السريرية. تم تصميم نظام "المستويات" البسيط نسبياً لخضامة العقد اللمفية وهو مفيد جداً في تقييم انتشارات أورام الرأس والعنق الأولية للعقد اللمفية. حالما يتم تحديد عدد مستويات العقد المصابة، وحجم العقد اللمفية، يمكن البدء بأفضل أساليب العلاج. وهذا قد يتضمن الجراحة والمعالجة الإشعاعية والمعالجة الكيميائية. كما تسمح مستويات العقد اللمفية بوضع الإنذار. تكون المستويات على النحو الآتي (الشكل 8.195):

• المستوى 1—من الخط الناصف للمثلث تحت الذقن للأعلى إلى مستوى الفم تحت الفك السفلي.

• المستوى 2—من قاعدة الجمجمة إلى مستوى العظم اللامي وإلى الأمام من الحافة الخلفية للعضلة القترائية.

• المستوى 3—من الجانب السفلي من العظم اللامي إلى أسفل القوس الجانبي ومن أمام الحافة الخلفية للعضلة القترائية إلى الخط الناصف.

• المستوى 4—من الجانب السفلي للجانبي إلى قمة قبضة الفم وأمام الحافة الخلفية للعضلة القترائية.



الشكل 8.195 نواحي (مستويات) العنق التي تُستخدم سريرياً لتقييم العقد اللمفية.

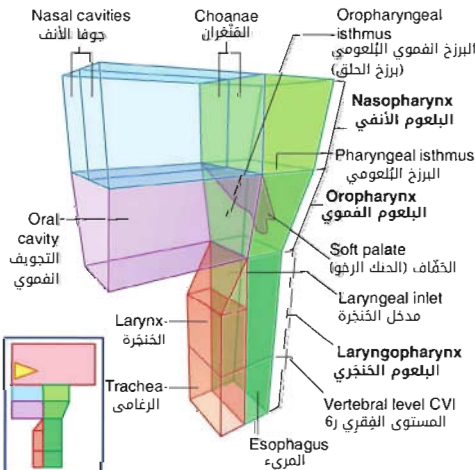
- المستوى 5—خلف العضلة القترائية وأمام العضلة شبه المنحرفة فوق مستوى الأذنية.
- المستوى 6—تحت العظم اللامي وفوق الثلثة الوداجية (القصية) على الخط الناصف.
- المستوى 7—تحت مستوى الثلثة الوداجية (القصية).

## البلعوم PHARYNX

البلعوم هو نصف أسطوانة عضلية لفافية تربط الجوف الفموي والجوف الأنفي في الرأس إلى الحنجرة والمريء في العنق (الشكل 8.194). الجوف البلعومي هو ممر مشترك للهواء والطعام.

يرتبط البلعوم في الأعلى بقاعدة الجمجمة ويستمر في الأسفل مع قمة المريء في مستوى الفقر 6 تقريباً. ترتكز جدران البلعوم في الأمام إلى حواف جوفي الأنف وجوف الفم والحنجرة. يُقسّم البلعوم اعتماداً على هذه الارتباطات الأمامية إلى ثلاث نواحي، البلعوم الأنفي والبلعوم الفموي والبلعوم الحنجري:

• تفتح الفتحتان الخلفيتان (المَنعَران) لجوفي الأنف على البلعوم الأنفي



الشكل 8.194 البلعوم.

- يميل إلى الأعلى (يرتفع) ليغلق البرزخ البلعومي، ويفصل البلعوم الأنفي عن البلعوم الفموي.
- يميل إلى الأسفل (ينخفض) ليغلق البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق) ويفصل جوف الفم عن البلعوم الفموي.

### البناء الهيكلي Skeletal framework

ترتبط الحواف العلوية والأمامية للحدار البلعومي إلى عظم وغضروفي وأربطة. يلتحم جانبا الجدار البلعومي خلفاً عند الخط الناصف بواسطة رباط كالحبل موجه عمودياً (الرفاء البلعومي). تنزل هذه البنية النسيجية الضامة من الحديبة البلعومية المتوضعة على قاعدة الجمجمة إلى مستوى الفقرة الرقبية 6 حيث يختلط الرفاء مع النسيج الضام في الجدار الخلفي للمريء.

يتواجد خط غير منتظم على شكل C عند ارتكاز الجدار البلعومي على قاعدة الجمجمة (الشكل 8.196). يقابل الجزء المفتوح من C جوفي الأنف. يبدأ كلا ذراعي C عند الحافة الخلفية للصفحة الإنسية للناتئين الجانبيين للعظم الوتدي، إلى الأسفل مباشرة من الجزء الغضروفي للنفير (للأنبوب) البلعومي الطلي. يعبر الخط إلى الأسفل من النفير (الأنبوب) البلعومي الطلي ثم

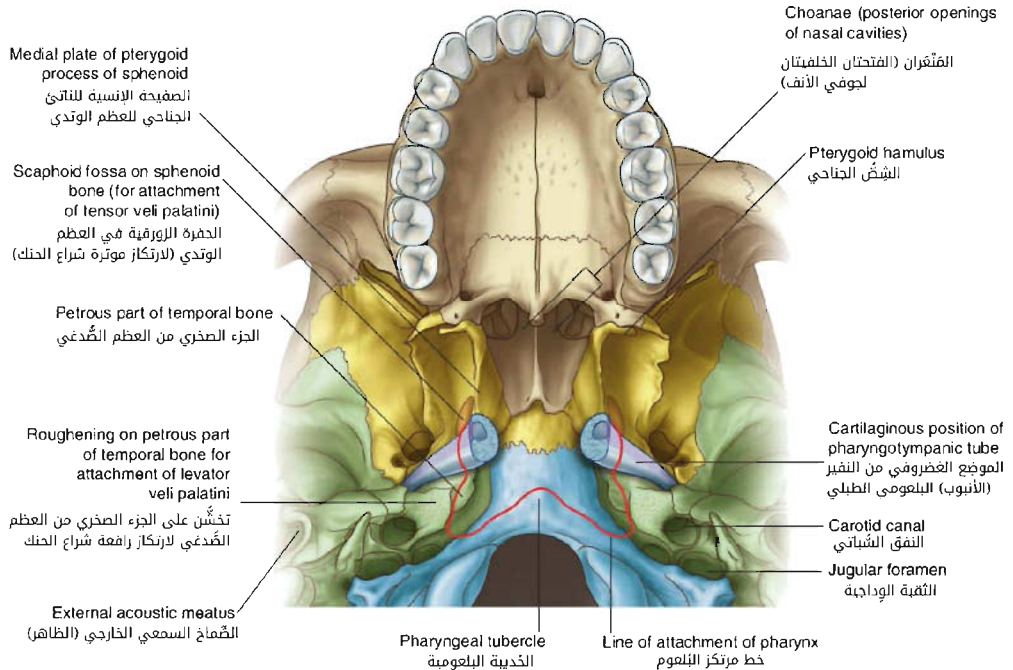
- تفتح الفتحة الخلفية من جوف الفم (البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق)) على البلعوم الفموي.
- تفتح الفتحة العلوية للحنجرة (مدخل الحنجرة) على البلعوم الحنجري.

بالإضافة إلى هذه الفتحات، يرتبط التجويف البلعومي في الأمام بالثلث الأول الخلفي من اللسان والناحية الخلفية من الحنجرة. يفتح النفيران (الأنبوبان) البلعوميان الطليان على الجدارين الوحشيين للبلعوم الأنفي.

توضع اللوزات اللسانية والبلعومية والحنكية على السطح العميق للجدران البلعومية.

يفصل البلعوم عن العمود الفقري المتوضع خلفاً بواسطة الحيز خلف البلعوم والذي يكون رقيقاً ويحوي نسيجاً ضاماً رخواً.

يرتبط الحفّاف (الحنك الرخو) بالبلعوم أيضاً على الرغم من أنّه يُعتبر بشكل عام كجزء من سقف جوف الفم. يرتبط الحفّاف (الحنك الرخو) بالحافة الخلفية للحنك الصلب وهو نوع من "الصمام المرفرف flutter valve" والذي يمكنه أن:



الشكل 8.196 خط مرتكز البلعوم على قاعدة الجمجمة.

على الفكّي السفلي. يَصِل عضلة الجدار البلعومي الوحشي (المضيقة العلوية) مع عضلة الجدار الوحشي لجوف الفم (العضلة المُوَقّة).

### الجزء الثاني Second part

يرتبط الجزء الثاني من خط مرتكز الجدار البلعومي الوحشي إلى العظم اللامي. يبدأ عند الناحية السفلية من الرباط الإبري اللامي، الذي يربط ذروة النائث الإبري للعظم الصدغي إلى القرن الصغير للعظم اللامي. يستمر الخط فوق القرن الصغير ثمّ ينعطف ويسير خلفياً على امتداد كامل السطح العلوي للقرن الكبير للعظم اللامي حيث ينتهي الخط هنا.

### الجزء الثالث Third part

يبدأ الجزء الثالث والأكثر سفليةً من خط مرتكز الجدار البلعومي الوحشي علوياً عند الحديبة العلوية للغضروف الدرقي، وينزل على امتداد الخط المائل إلى الحديبة السفلية. يستمر خط المرتكز من الحديبة السفلية فوق العضلة الحلقية الدرقية على امتداد التشنّ الوتري للفاقة إلى الغضروف الحلي حيث ينتهي.

### الجدار البلعومي Pharyngeal wall

يتشكّل الجدار البلعومي من عضلات هيكليّة ولفافة. تُدعم الفجوات بين العضلات بواسطة اللفافة وتؤمّن طرقاً للبنى لتسير خلال الجدار.

### العضلات Muscles

تنظم عضلات البلعوم في مجموعتين اعتماداً على توجّه ألياف العضلة.

تتجه العضلات المضيقّة للبلعوم بشكل دائري، بينما تتجه العضلات الطولانيّة بشكل عمودي.

### العضلات المضيقّة (العاصرة) Constrictor muscles

تساهم العضلات المضيقّة الثلاث في كل جانب بشكل رئيسي في بنية جدار البلعوم (الشكل 8.198 والجداول 8.17 و 8.19). وتشير أسماؤها إلى مواضعها --- العضلات المضيقّة العلوية والمتوسطة والسفلية superior, middle and inferior constrictor muscles. في الخلف تلتقي العضلات من كلّ جانب مشكّلة الرّفاء البلعومي. ترتكز هذه العضلات في الأمام على عظام وأربطة مرتبطة بالحواف الوحشية لجوفي الفم والأنف والحنجرة.

تترابك العضلات المضيقّة مع بعضها في شكلٍ مشابهٍ لجُدُر ثلاثة قدور أزهارٍ متوضّعة فوق بعضها. تترابك المضيقّتان السفليتان مع الحافتين السفليتين للمضيقّتين المتوسطتين وتترابك المضيقّتان المتوسطتان مع المضيقّتين العلويتين في نفس الطريقة.

يمرّ على الجزء الصخري من العظم الصدغي حيث يكون إلى الإنسي مباشرةً من التشنّن الحاصل لارتكاز عضلة واحدة من عضلات الحَقَاف (الحنك الرخو) (رافعة شراع الحنك). يميل الخط من هذه النقطة إنسياً على العظم القذالي وينضمّ إلى الخط من الجانب الآخر عند ارتفاع بارز من العظم في الخط الناصف (الحديبة البلعومية).

### الخط العمودي الأمامي لمرتكز الجدارين البلعوميين الوحشين

### Anterior vertical line of attachment for the lateral pharyngeal walls

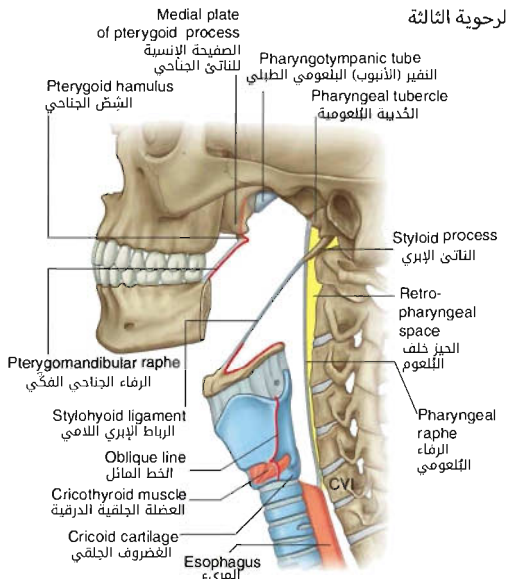
يكون الخط العمودي لمرتكز الجدارين البلعوميين الوحشين على البنى المرتبطة بجوفي الأنف والفم والحنجرة متقطعاً إلى ثلاثة أجزاء (الشكل 8.197).

### الجزء الأول First part

في كلّ جهة، يبدأ الخط الأمامي لمرتكز الجدار البلعومي الوحشي في الأعلى من الحافة الخلفية للصفحة الجناحية الإنسية للعظم الوتدي إلى الأسفل مباشرةً من مكان توضع النفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي مقابل هذه الصفحة. يستمر إلى الأسفل على امتداد حافة الصفحة الإنسية للنائث الجناحي وفوق الشصّ الجناحي. ينزل الخط من هذه النقطة على امتداد الرّفاء الجناحي الفكّي إلى الفكّي السفلي حيث ينتهي هذا الجزء من الخط.

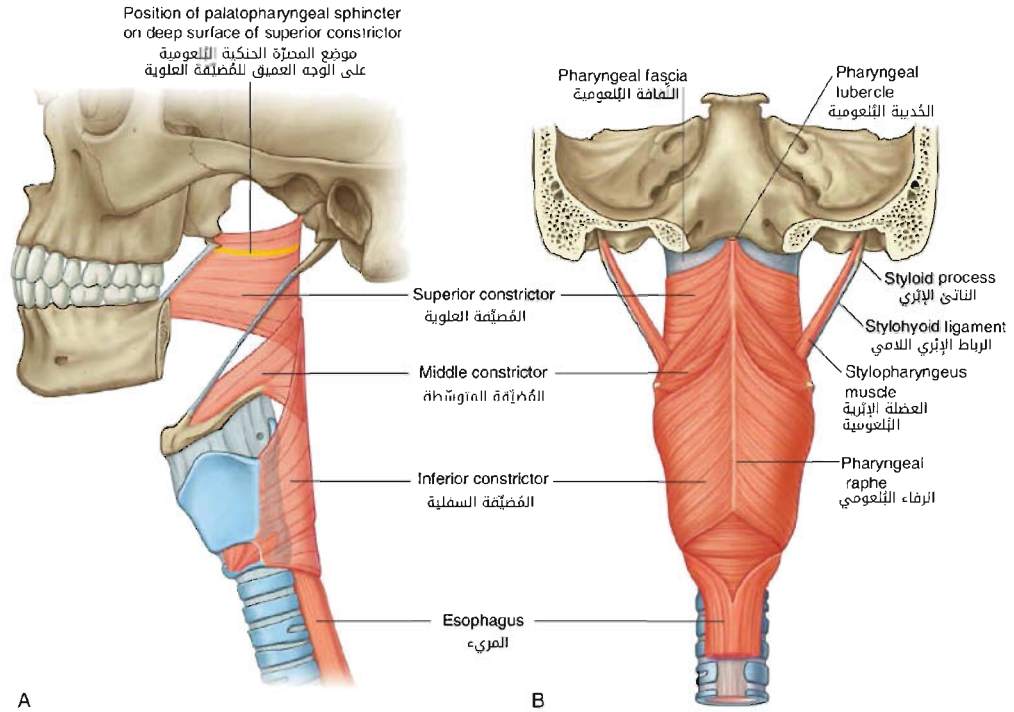
### يجتاز الرّفاء الجناحي الفكّي pterygomandibular raphe

وهو رباطٌ نسيجيّ ضامٌ خطّي يشبه الجبل المسافة بين ذروة الشصّ الجناحي والتشنّن المثلي المتوضع إلى الخلف مباشرةً من السنّ الروحية الثالثة



الشكل 8.197 مركزات جدار البلعوم الوحشي.





الشكل 8.198 العضلات المضيقّة للبلعوم. A. منظر وحشي. B. منظر خلفي.

الجدول 8.17 العضلات المضيقّة للبلعوم

| العضلة            | المنشأ  | المرتكز         | التعصيب          | الوظيفة       |
|-------------------|---|-----------------|------------------|---------------|
| المضيقّة العلوية  | الرفاء البلعومي الفخّي السفلي والعظم المجاور على الفخّي السفلي والبشّ الجناحي                                   | الرفاء البلعومي | العصب المبهم [X] | تضييق البلعوم |
| المضيقّة المتوسطة | الحافة العلوية للقرن الكبير للعظم اللامي والحواف المجاورة من القرن الصغير والرباط الإبري اللامي                 | الرفاء البلعومي | العصب المبهم [X] | تضييق البلعوم |
| المضيقّة السفلية  | الغضروف البلقي والحكا المائل الغضروف الدريقي والرباط الذي يمتد بين هذين المرتكزين ويحتار العضلة الحلقية الدرقية | الرفاء البلعومي | العصب المبهم [X] | تضييق البلعوم |

تنشأ كل عضلة في الأمام من الشصّ الجناحي والرفاء البلعومي الفكيّ السفلي والعظم المجاور من الفكيّ السفلي. تتوزع العضلة من هذه المناشئ خلفياً وتضمّ إلى عضلتها المقابلة من الجانب الآخر عند الرفاء البلعومي.

ينشأ شريط خاص من العضلة (المصرة الحنكية البلعومية palatopharyngeal sphincter) من السطح الأمامي الوحشي من الحفّاف (الحنك الرخو) وتحيط بالناحية الداخلية للجدار البلعومي، مختلطة مع الناحية الداخلية للعضلة المضيقّة العلوية.

تقلص العضلات بشكل جماعي يؤدي إلى تضيق الجوف البلعومي. عندما تقلص العضلات المضيقّة بالترتيب من الأعلى إلى الأسفل، كما في البلع، تحرك بلعة الطعام من البلعوم إلى داخل المريء. تُعصب العضلات المضيقّة جميعها بواسطة فرع بلعومي من العصب المبهم [X].

#### العضلتان المضيقّتان (العاصرتان) العلويتان

##### Superior constrictors

تدعم العضلتان المضيقّتان العلويتان الجزء العلوي من الجوف البلعومي (الشكل 8.198).



هذين المنشأين إلى الغضروف ويجتاز العضلة الحلقية الدرقية (الشكل 8.198).

تنتشر العضلتان المضيقتان السفليتان خلفياً بشكلٍ مشابه للعضلات المضيقّة الأخرى وترتكز على الرءاء البلعومي.

يتراكب الجزء الخلفي من العضلتين المضيقتين السفليتين مع العضلتين المضيقتين المتوسطتين. تختلط ألياف العضلة سفلياً مع جدار المريء وتضم إليه.

تدعم أجزاء العضلتين المضيقتين السفليتين المرتبطة بالغضروف الحليقي الجزء الأضيّق من الجوف البلعومي.

#### العضلات الطولية Longitudinal muscles

تُسمّى العضلات الطولية الثلاث لجدار البلعوم (الشكل 8.199

والجدول 8.18) حسب منشأها — العضلة الإبرية البلعومية

stylopharyngeus من الناقئ الإبري للعظم الصدغي والعضلة

النفرية البلعومية salpingopharyngeus من الجزء

الغضروفي للنفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي (نفير أوستاش)

والعضلة الحنكية البلعومية palatopharyngeus من الحَقَاف

(الحنك الرخو).

تشكّل العضلة المضيقّة العلوية عندما تقلص خلال البلع حرقاً بارزاً على الناحية العميقة من جدار البلعوم الذي يلتقي مع حافة الحَقَاف (الحنك الرخو) المرتفع، والذي يسدّ بعدها البرزخ البلعومي بين البلعوم الانفي والبلعوم الفموي.

#### العضلتان المضيقتان (العاصرتان) المتوسطتان Middle constrictors

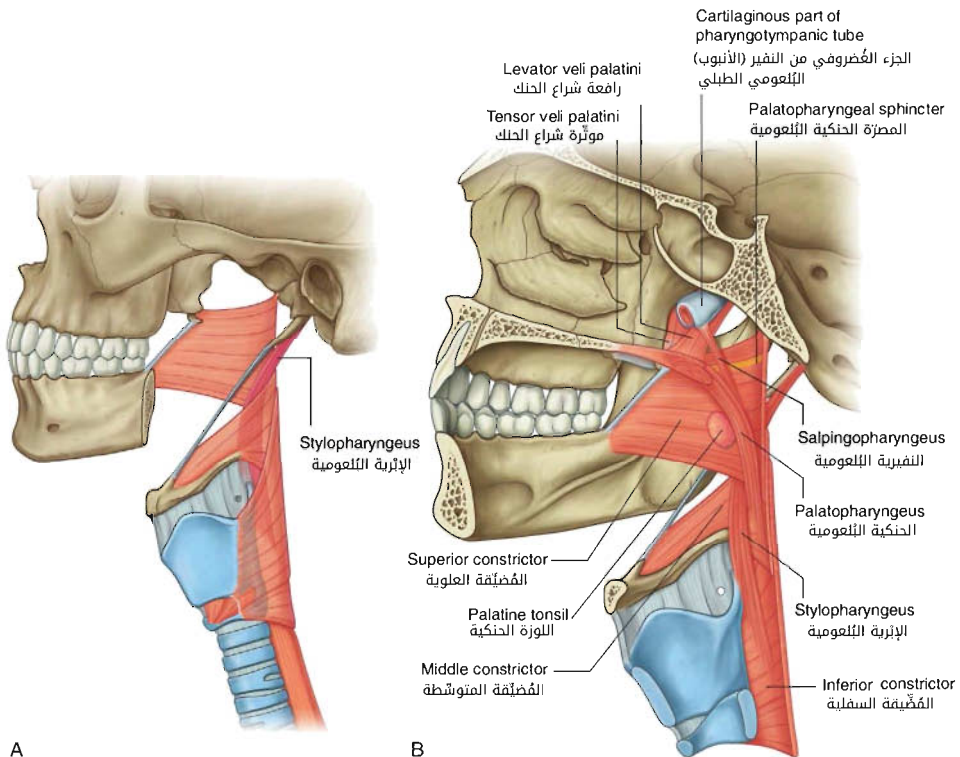
تشكّل العضلتان المضيقتان المتوسطتان من الناحية السفلية من الرباط الإبري اللامي والقرن الصغير من العظم اللامي وكامل السطح العلوي للقرن الكبير للعظم اللامي (الشكل 8.198).

توزّع العضلتان المضيقتان المتوسطتان خلفياً بشكلٍ مشابه للعضلتين المضيقتين العلويتين وترتكزان على الرءاء البلعومي.

يتراكب الجزء الخلفي من العضلتين المضيقتين المتوسطتين مع العضلتين المضيقتين العلويتين.

#### العضلتان المضيقتان (العاصرتان) السفليتان Inferior constrictors

تشكّل العضلتان المضيقتان السفليتان أمامياً من الخط المائل للغضروف الدرقي والغضروف الحليقي والرباط الذي يمتدّ بين



A

B

الشكل 8.199 العضلات الطولية للبلعوم. A. العضلة الإبرية البلعومية. B. منظر إنسي.

الجدول 8.18 العضلات الطولانية للبلعوم

| العضلة              | المنشأ  | المرتكز         | التعصيب                     | الوظيفة  |
|---------------------|---|-----------------|-----------------------------|--|
| الإبرية البلعومية   | الجانب الإنسي لقاعدة الناتئ الإبري                                    | الجدار البلعومي | العصب اللساني البلعومي [IX] | رفع البلعوم  |
| النفييرية البلعومية | الناحية السفلية من النهاية البلعومية للنفير (للأنبوب) البلعومي الطبلي | الجدار البلعومي | العصب المبهم [X]            | رفع البلعوم  |
| الحنكية البلعومية   | السطح العلوي للسفاق الحنكي  | الجدار البلعومي | العصب المبهم [X]            | رفع البلعوم؛ غلق البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق) |

تكون هذه القوس مرئية عبر جوف الفم وتعتبر معلماً لإيجاد اللوزة الحنكية **palatine tonsil** التي تتوضع أمام القوس مباشرة على الجدار البلعومي الفموي.

تشارك العضلة الحنكية البلعومية بالإضافة لرفعها البلعوم في إغلاق البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق) عن طريق انخفاض الحنك وتحريك الطية الحنكية البلعومية باتجاه الخط الناصف. تُعصَّب العضلة الحنكية البلعومية بواسطة العصب المبهم [X].

### اللِّفَافَةُ Fascia

تفصل اللِّفَافَةُ البلعومية إلى طبقتين، تغلف هاتان الطبقتان العضلات التي تقع بينهما:

- تُغطِّي طبقة رقيقة (اللِّفَافَةُ الشَّدْقِيَّةُ البلعومية **buccopharyngeal fascia**) الوجه الخارجي للجزء العضلي من الجدار وهي مُكوَّنة من الطبقة أمام الرغامى لِلِّفَافَةُ الرَقِيْبَةِ (انظر الصفحة 1002).
- تبطِّن طبقة أُنْحَن قَلِيلاً (اللِّفَافَةُ البلعومية القاعدية **pharyngobasilar fascia**) السطح الداخلي.

تدعم اللِّفَافَةُ الجدار البلعومي في موضع قلة العضلات. والذي يتضح خصوصاً فوق مستوى العضلة المُضَيِّقَةُ العلوية حيث يتشكل الجدار البلعومي بكامله تقريباً من اللِّفَافَةُ (الشكل 8.199). يدعم هذا الجزء من الجدار خارجياً بواسطة عضلات الحَقَاف (الحنك الرخو) (موترة ورافعة شرع الحنك).

تنزل هذه العضلات من مناشئها وترتكز على جدار البلعوم. ترفع العضلات الطولانية الجدار البلعومي، أو تسحب الجدار البلعومي خلال البلع إلى الأعلى وفوق بلعة الطعام عند تحركها خلال البلعوم وإلى داخل المريء.

### العضلة الإبرية البلعومية Stylopharyngeus

تشأ العضلة الإبرية البلعومية الأسطوانية (الشكل 8.199A) من قاعدة السطح الإنسي للنتئ الإبري للعظم الصُدغي وتنزل بين العضلتين المُضَيِّقَتَيْنِ العلوية والمتوسطة لتتوزع على السطح العميق للجدار البلعومي وتختلط معه. تُعصَّب بواسطة العصب اللساني البلعومي [IX].

### العضلة النفييرية البلعومية Salpingopharyngeus

إنَّ العضلة النفييرية البلعومية عضلة صغيرة (الشكل 8.199B) تشأ من الناحية السفلية للنفير (للأنبوب) البلعومي الطبلي، وتنزل على السطح العميق للجدار البلعومي وتختلط داخله. تُعصَّب بواسطة العصب المبهم [X].

### العضلة الحنكية البلعومية Palatopharyngeus

بالإضافة لكون العضلة الحنكية البلعومية (الشكل 8.199B) من عضلات البلعوم، تُعتبر أيضاً من عضلات الحَقَاف (الحنك الرخو) (انظر الصفحة 1.48). ترتكز على السطح العلوي للسفاق الحنكي، وتسير خلفياً وسفلياً لتختلط مع السطح العميق للجدار البلعومي. تشكل العضلة الحنكية البلعومية طية مهمة في المخاطية العلوية (القوس الحنكية البلعومية **palatopharyngeal arch**).



## الفجوات في الجدار البلعومي والبنى المارة عبرها

### Gaps in the pharyngeal wall and structures passing through them

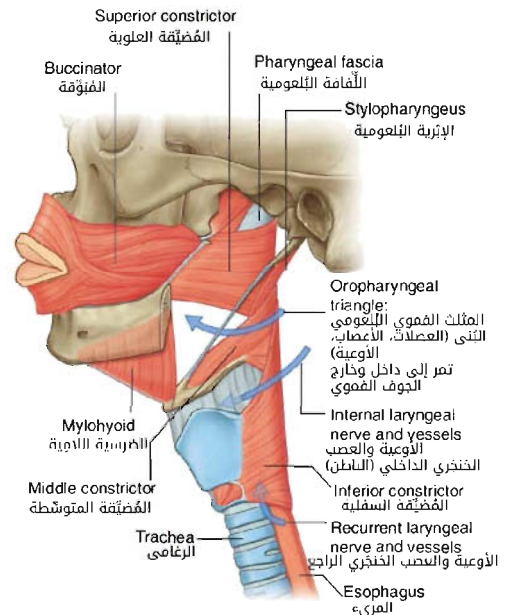
تؤمن الفجوات بين عضلات الجدار البلعومي طرقاً هامة للعضلات والأنسجة العصبية الوعائية (الشكل 8.200).

يكون الجدار البلعومي فوق حافة العضلة المضيقية العلوية قليل العضلات وتُتمم اللقافة البلعومية النقص.

تنزل عضلات الحَقَاف (الحنك الرخو) موترتي ورافعتي شراع الحنك بدايةً من قاعدة الجمجمة وتكون وحشي اللقافة البلعومية. وتدمر في هذا الموقع الجدار البلعومي:

- تمرّ العضلة رافعة شراع الحنك عبر اللقافة البلعومية تحت النفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي وتدخل الحَقَاف (الحنك الرخو).
- يدور وتر موترّة شراع الحنك في الإنسي حول الشصّ الجناحي ويمرّ عبر منشأ العضلة المُوَقَّعة ليدخل الحَقَاف (الحنك الرخو).

توجد أحد أكبر وأهمّ الفتحات في الجدار البلعومي بين العضلتين المضيقيتين العلوية والمتوسطة والحافة الخلفية للعضلة الضرسية اللامية، التي تشكّل أرضية الفم (الشكل 8.200).



الشكل 8.200 الفجوات بين العضلات في الجدار البلعومي.

لا تسمح هذه الفجوة ذات الشكل المثلثي (المثلث الفموي البلعومي oropharyngeal triangle) لانسلاال العضلة الإبرية البلعومية إلى الجدار البلعومي فحسب، بل تسمح أيضاً بمرور العضلات والأعصاب والأوعية بين النواحي وحشياً إلى الجدار البلعومي وإلى جوف الفم، وبشكل خاصّ إلى اللسان.

تسمح الفجوة بين العضلتين المضيقيتين المتوسطة والسفلية للأوعية والأعصاب الحنجريّة الداخلية (الباطنة) بالدخول إلى الحنجرة عبر الفتحة الموجودة في الغشاء الدريقي اللامي.

يدخل العصبان الحنجريان الراجعان والأوعية الحنجريّة السفلية المرافقة لهما إلى الحنجرة خلف القرن السفلي للعضروف الدريقي إلى العمق من الحافة السفلية من العضلة المضيقية السفلية.

### البلعوم الأنفي Nasopharynx

يقع البلعوم الأنفي خلف الفتحتين الخلفيتين (المنعّرين) لجوفي الأنف وفوق مستوى الحَقَاف (الحنك الرخو) (الشكل 8.201). يتشكّل سقفه بواسطة قاعدة الجمجمة المائلة ويتألف من القسم الخلفي من جسم العظم الوندي والجزء القاعدي من العظم القذالي. يشكّل السقف والجدران الوحشية للبلعوم الأنفي قبواً مقبباً في قمة الجوف البلعومي والذي يكون مفتوحاً دائماً.

يستمرّ جوف البلعوم الأنفي في الأسفل مع جوف البلعوم الفموي عند البرزخ البلعومي. يُعلم موقع البرزخ البلعومي على الجدار البلعومي بواسطة طيّة مخاطية ناتجة عن المصرة الحنكية البلعومية الواقعة تحتها، والتي هي جزء من العضلة المضيقية العلوية.

بارتفاع الحَقَاف (الحنك الرخو) وتقبّض المصرة الحنكية البلعومية يُغلّق البرزخ البلعومي أثناء البلع ويُفصل البلعوم الأنفي عن البلعوم الفموي.

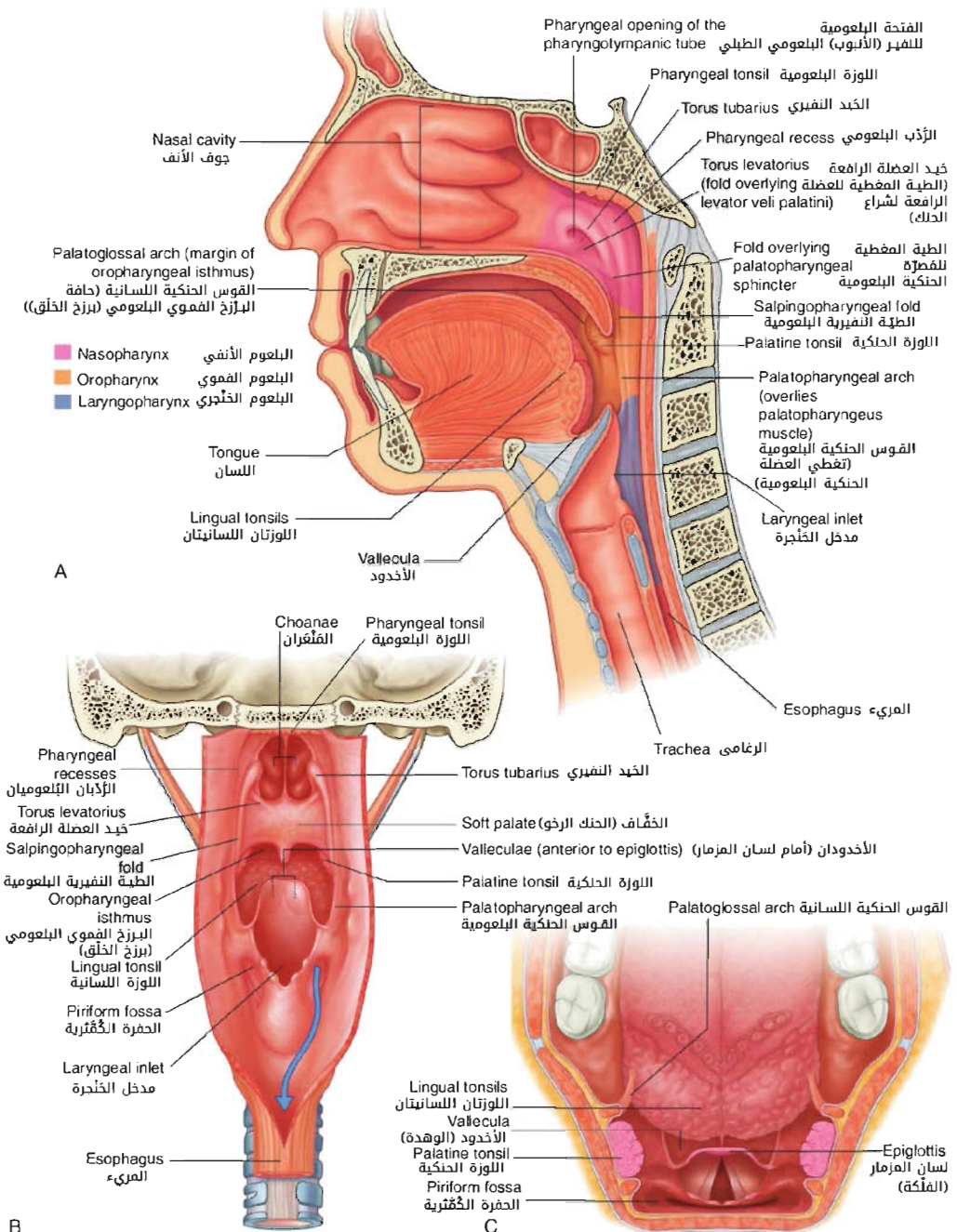
توجد مجموعة كبيرة من النسيج اللعفاوية (اللوزة البلعومية pharyngeal tonsil) في المخاطية المغطية لسقف البلعوم الأنفي. يمكن لضامة هذه اللوزة، والتي عُرفت بالعدائيات (الناميات)، أن تسدّ البلعوم الأنفي وبالتالي يصعب التنفس غير ممكن إلا عبر الجوف الفموي (الشكل 8.201A).

أبرز المعالم في كلّ من جداري البلعوم الأنفي الوحشين هي:

- الفتحة البلعومية للنفير (للأنبوب) البلعومي الطبلي.
- الارتفاعات والطيات المخاطية المغطية لنهاية النفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي والعضلات المجاورة.

تقع فتحة النفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي إلى الخلف والأعلى قليلاً من مستوى الحنك الصلب، ووحشي قمة الحَقَاف (الشكل 8.201A).

يبرز النفير (الأنبوب) البلعومي الطبلي داخل البلعوم الأنفي من الاتجاه الخلفي الوحشي فتشكّل حافته الخلفية ارتفاعاً أو بروزاً على



الشكل 8.201 الملامح المخاطية للبلعوم. A. منظرٌ وحشيٌّ. B. منظرٌ خلفيٌّ مع جدار البلعوم مفتوح. C. منظر علوي.



ينغلق البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق) عند حبس السوائل أو الأجسام الصلبة في جوف الفم عن طريق انخفاض الحفّاف (الحنك الرخو) ورفع ظهر اللسان وحركة الطيّات الحنكية اللسانية والحنكية البلعومية باتجاه الخط الناصف. هذا يُمْكِن الشخص من التنفس خلال مضغ أو معالجة المواد في جوف الفم.

ينفتح البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق) عند البلع، ويرتفع الحنك وينغلق الجوف الحنجري ويُوَجِّه الطعام أو السوائل إلى داخل المريء. لا يستطيع الشخص التنفس والبلع في نفس الوقت لأنّ المسلك الهوائي (المسّهك) ينغلق في موقعين هما البرزخ البلعومي والحنجرة.

### البلعوم الحنجري Laryngopharynx

يمتدّ البلعوم الحنجري من الحافة العلوية للسان المزمار (الفَلَكَة) إلى أعلى المريء في مستوى الفقرة ر6 (الشكل 8.201).

ينفتح مدخل الحنجرة على الجدار الأمامي للبلعوم الحنجري إلى الأسفل من مدخل الحجرة، يتألف الجدار الأمامي للبلعوم الحنجري من الناحية الخلفية للحنجرة.

يوجد زوج آخر من الردوب المخاطية (الحفرتان الكمثرتان piriform fossae) بين الجزء المركزي للحنجرة والصفحة الأخر وحشية للغضروف الدرقي. تشكّل الحفرتان الكمثرتان قناتين توجّهان المواد الصلبة والسوائل من جوف الفم حول مدخل الحنجرة المرتفع وإلى داخل المريء.

### اللوزات Tonsils

مجموعات النسيج للمفاوية في مخاطية البلعوم المحيطة بفتحتي جوفي الفم والأنف هي جزء من نظام دفاع الجسم. يشكّل أكبر هذه المجموعات كتلاً واضحة (اللوزات tonsils). توجد اللوزات بشكل رئيسي في ثلاث مناطق (الشكل 8.201):

- توجد اللوزة البلعومية والتي تُعرف بالغُدانيات (الناميات) عند تضخّمها، على الخط الناصف على سقف البلعوم الأنفي.
  - توجد اللوزتان الحنكيتان على جانبي البلعوم الفموي بين القوسين الحنكية اللسانية والحنكية البلعومية إلى الخلف مباشرة من البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق). (تكون اللوزتان الحنكيتان مرتبّتان عبر فم المريض المفتوح عند انخفاض اللسان).
  - تشير اللوزتان اللسانيّتان إجمالاً إلى عقيدات لمفاوية عديدة على الثلث الأول الخلفي من اللسان.
- توجد أيضاً عقيدات لمفاوية صغيرة في النفير (الأنبوب) البلعومي الطلي بالقرّب من فتحة على البلعوم الأنفي، وعلى السطح العلوي من الحفّاف (الحنك الرخو).

الجدار البلعومي يتواجد إلى الخلف من هذا الارتفاع الأنوبي (الحيد النفيري torus tubarius) رطب عميق هو (الردب البلعومي pharyngeal recess) (الشكل 8.201A). تتضمّن الطيّات المخاطية المرتبطة بالنفير (الأنبوب) البلعومي الطلي:

- الطيّة النفيرية البلعومية salpingopharyngeal fold وهي طيّة صغيرة عمودية، تنزل من الارتفاع الأنوبي وتتوضّع فوق العضلة النفيرية البلعومية.
- حيدّ العضلة الرافعة torus levatorius هو طيّة أو ارتفاع واسع، ينبثق أسفل فتحة النفير (الأنبوب) البلعومي الطلي مباشرة، ويستمرّ أنسياً على السطح العلوي للحفّاف (للحنك الرخو)، ويتوضّع فوق العضلة رافعة شراع الحنك.

### البلعوم الفموي Oropharynx

يقع البلعوم الفموي إلى الخلف من جوف الفم وأسطح مستوى الحفّاف (الحنك الرخو) وأعلى الحافة العلوية للسان المزمار (الفَلَكَة) (الشكل 8.201). في كلّ جانب تغطي الطيّة (القوسية) الحنكية اللسانية العضلة الحنكية اللسانية، كما تشكّل الحدّ بين الجوف الفموي والبلعوم الفموي. البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق) هو الفتحة المقوّسة بين الطيّتين. يوجد إلى الخلف والإنسي مباشرة من هاتين الطيّتين زوج طيّات آخر (قوسان) هما الطيّتان الحنكيتان البلعوميتان، واحدة في كلّ جانب، وتتوضّعان فوق العضلتين الحنكيتين البلعوميتين.

يتشكّل جدار البلعوم الفموي الأمامي أسفل البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق) بجانب الجزء العلوي للثلث الأول الخلفي أو الجزء البلعومي من اللسان. يوجد مجموعة من النسيج للمفاوية (اللوزتان اللسانيّتان) في المخاطية المغطّية لهذا الجزء من اللسان. يوجد في كلّ جانب زوج واحد من الجيبات المخاطية (الأخدودان-الوهدتان valleculae) على جانبي الخط الناصف، بين قاعدة اللسان ولسان المزمار (الفَلَكَة)، وهما انخفاضان متشكّلان بين الطيّة المخاطية الناصفة والطيّتين الوحشيتين اللتين تصلان اللسان بلسان المزمار (الفَلَكَة).

توجد اللوزتان الحنكيتان على الجدارين الوحشين للبلعوم الفموي. يوجد في كلّ جانب مجموعة بيضاوية كبيرة من النسيج للمفاوية في المخاطية المبطّنة للعضلة المضيقّة العلوية وبين القوسين الحنكية اللسانية والحنكية البلعومية. إنّ اللوزتين الحنكيتين مرتبّتان عبر جوف الفم إلى الخلف مباشرة من الطيّتين الحنكيتين اللسانيّتين.



## الأوعية Vessels

## الشرايين Arteries

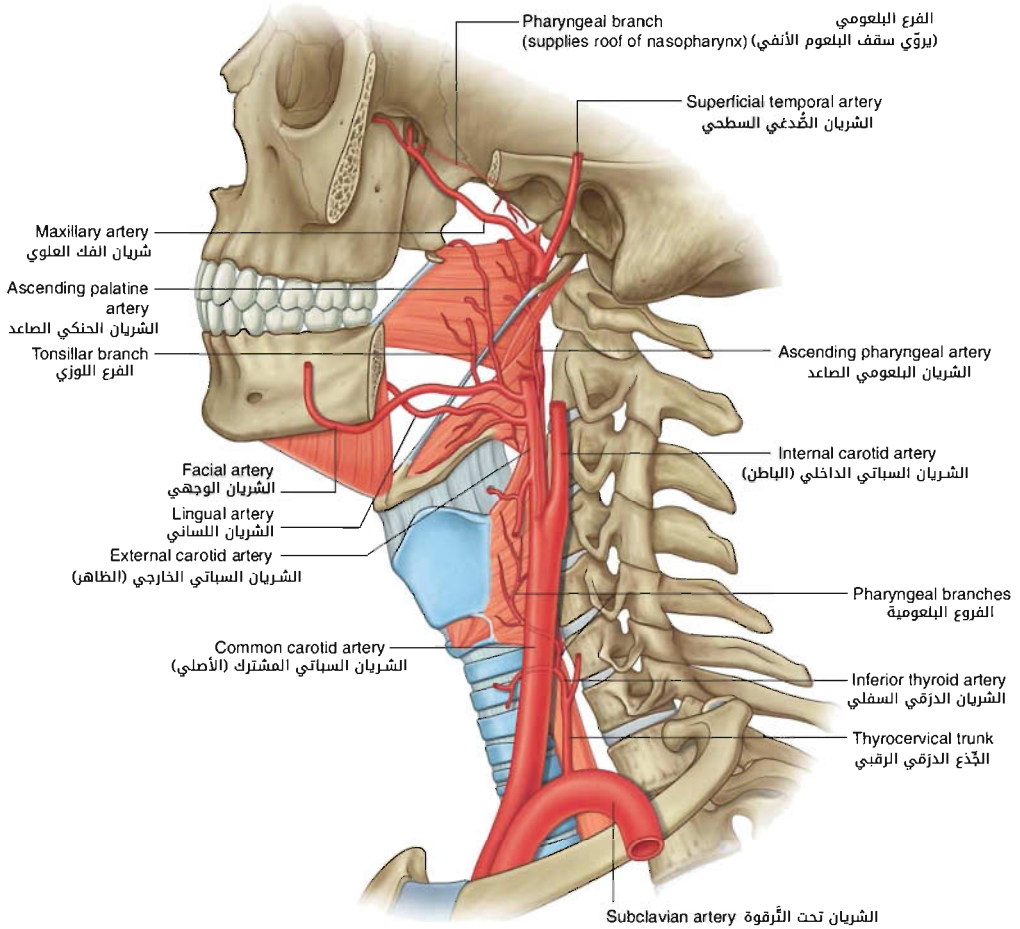
تُروى عدّة أوعية الجدار البلعومي (الشكل 8.202).

تتضمّن الشرايين التي تروى الأجزاء العلوية من البلعوم:

- الشريان البلعومي الصاعد.
- الفروع اللوزية والشريان الحنكي الصاعد من الشريان الوجهي.
- فروع عديدة من شريان الفك العلوي والشريان اللساني.

تتفرّع جميع هذه الأوعية من الشريان السباتي الخارجي (الظاهر).  
تتضمّن الشرايين التي تروى الأجزاء السفلية من البلعوم الفروع  
البلعومية من الشريان الدريقي السفلي، الذي ينشأ من الجذع الدريقي  
الرقبي للشريان تحت الترقوة.

تُروى اللوزة الحنكية بشكلٍ أساسيٍّ من الفرع اللوزي للشريان  
الوجهي، الذي يخترق العضلة المضيقّة العلوية.



الشكل 8.202 التروية الشريانية للبلعوم.

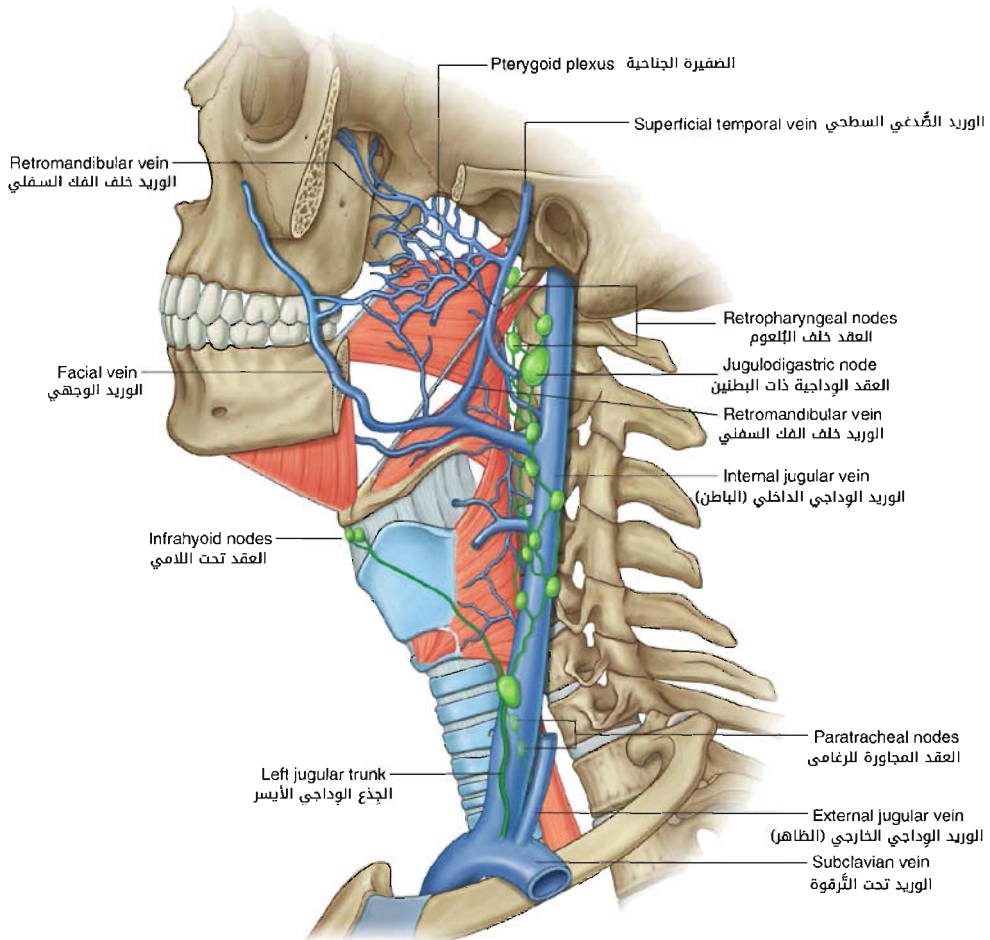
## الأوردة Veins

تشكل أوردة البلعوم صغيرة، تقوم بإعادة الدم في الأعلى إلى الضفيرة الجناحية التي تقع في الحفرة تحت الصدغي، وسفلياً إلى الوريدين الوجهي والوداجي الداخلي (الباطن) (الشكل 8.203).

## النزح الليمفي Lymphatics

تنزح الأوعية الليمفية اللّف من البلعوم إلى العقد الرقبية العميقة التي تضمّن العقد خلف البلعوم retropharyngeal (بين

البلعوم الأنفي والعمود الفقري) والمجاورة للرغامى paratracheal وتحت اللامي infrahyoid (الشكل 8.203). تنزح اللوزتان الحنكيتان اللّف عبر الجدار البلعومي إلى العقد الوداجية وذات البطنين في الناحية حيث يعود الوريد الوجهي بالدم إلى الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) (وأسفل البطن الخلفي للعضلة ذات البطنين).



## الأعصاب Nerves

التي تُعَصَّب مباشرةً بواسطة فرع من العصب اللساني البلعومي [IX] (الشكل 8.204B).

يملك كلٌ قسمٍ من البلعوم تعصباً حسياً مختلفاً:

- يُعَصَّب البلعوم الأنفي بواسطة فرع بلعوميٍّ من عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] الذي ينشأ في الحفرة الجناحية الحنكية ويمرّ خلال النفق الحنكي العمدي في العظم الوتدي ليصل إلى سقف البلعوم.
- يُعَصَّب البلعوم الفموي بواسطة العصب اللساني البلعومي [IX] عبر الضفيرة البلعومية.
- يُعَصَّب البلعوم الخنجرّي بواسطة العصب المبهم [X] عبر الفرع الداخلي (الباطن) من العصب الخنجرّي العلوي.

## العصب اللساني البلعومي [IX] Glossopharyngeal nerve

يرتبط العصب اللساني البلعومي [IX] بالبلعوم خلال معظم مسيره خارج جوف القحف.

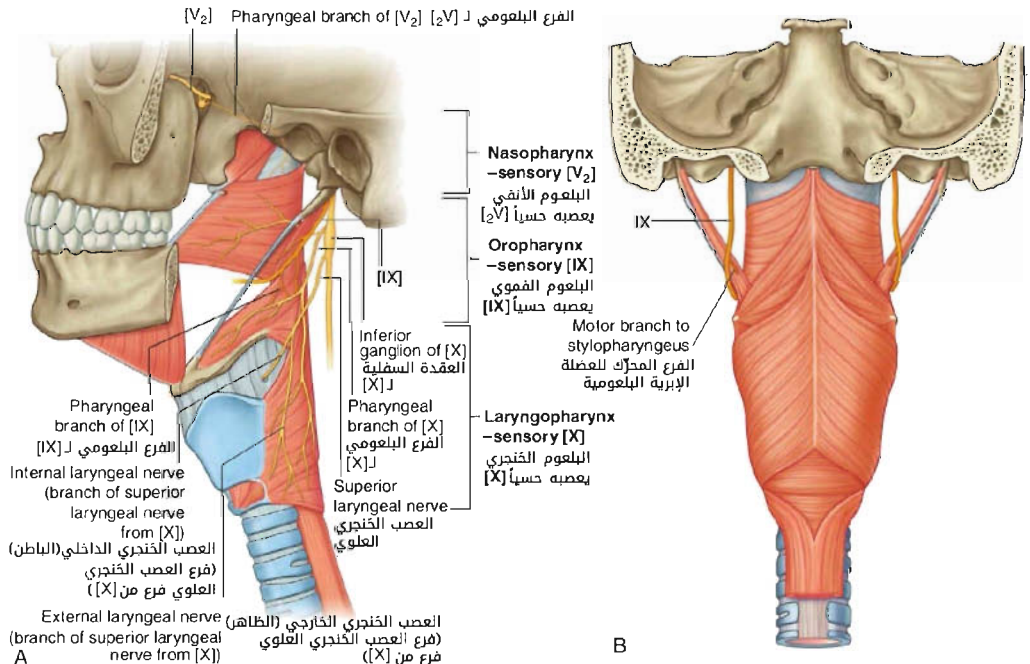
ينزل العصب اللساني البلعومي [IX]، بعد خروجه من الجمجمة من خلال الثقبة الوداجية، على السطح الخلفي للعضلة الإبرية البلعومية (الشكل 8.204B).

يتمّ التعصيب الحركي ومعظم التعصيب الحسي للبلعوم (باستثناء الناحية الأنفية منه) بشكل رئيسيّ عبر فروع من العصبين المبهم [X] واللساني البلعومي [IX]، التي تتشكل ضفيرةً في اللقافة الخارجية من الجدار البلعومي (الشكل 8.204A).

تتشكّل الضفيرة البلعومية pharyngeal plexus بواسطة:

- الفرع البلعومي من العصب المبهم [X].
- فروع من العصب الخنجرّي الخارجي (الظاهر) external laryngeal nerve ومن الفرع الخنجرّي العلوي superior laryngeal branch للعصب المبهم [X].
- فروع بلعومية من العصب اللساني البلعومي [IX].
- ينشأ الفرع البلعومي من العصب المبهم pharyngeal branch of the vagus nerve [X] من الجزء العلوي لعقدته السفلية inferior ganglion فوق منشأ العصب الخنجرّي العلوي وهو العصب المحرك الرئيسي للبلعوم.

تُعَصَّب جميع عضلات البلعوم بواسطة العصب المبهم [X] وبشكل رئيسيّ عبر الضفيرة البلعومية، باستثناء العضلة الإبرية البلعومية



الشكل 8.204 تعصيب البلعوم. A. منظرٌ وحشيّ. B. منظرٌ خلفيٌّ يُظهر تعصيب العضلة الإبرية البلعومية.

## الحنجرة LARYNX

الحنجرة هي بنية مجوفة عضلية رباطية تمتلك هيكلًا غضروفيًا وتغطي القسم السفلي للسبيل التنفسي.

يستمر جوف الحنجرة في الأسفل مع الرغامى، وينفتح في الأعلى إلى البلعوم إلى الخلف مباشرةً والأسفل قليلاً من اللسان والفتحة الخلفية (البرزخ الفموي البلعومي) لجوف الفم (الشكل 8.205A,B).

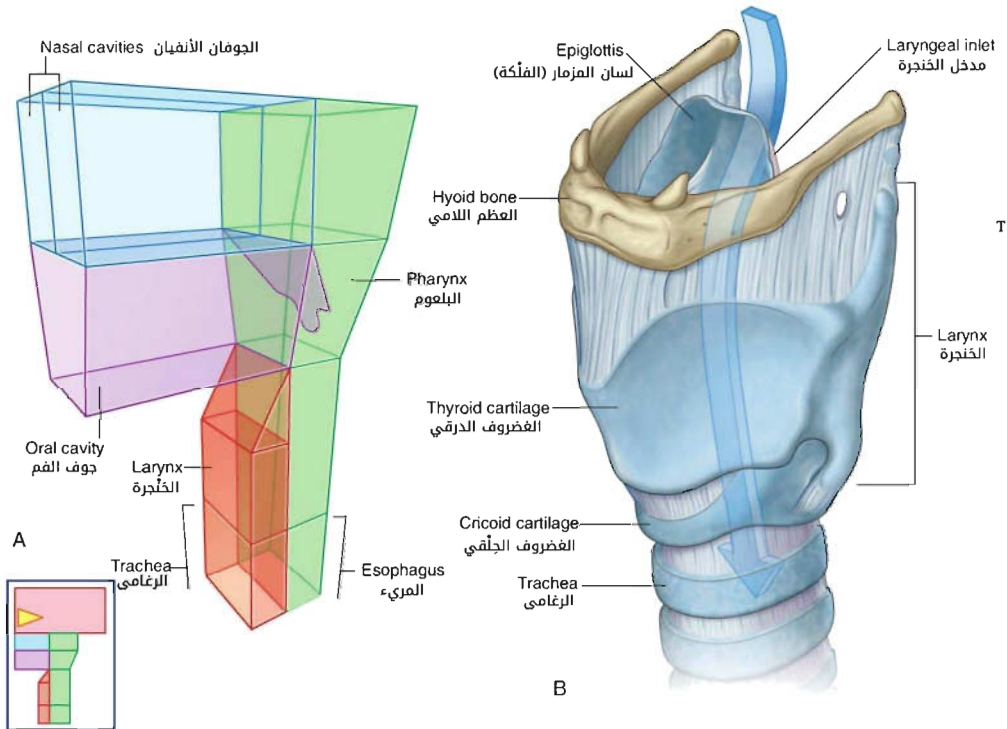
تعُد الحنجرة صمامًا (أو مصرة) لإغلاق القسم السفلي من السبيل التنفسي، وأداة لإنتاج الصوت. تتألف الحنجرة من:

- ثلاثة غضاريف كبيرة مفردة (الحلقية والدريقي ولسان المزمار)

يمر إلى السطح الوحشي للعضلة الإبرية البلعومية، ثم إلى الأمام عبر الفجوة (المثلث الفموي البلعومي) بين العضلتين المضيقتين العلوية والوسطى والعضلة الضرسية اللامية لينتهي أخيراً في الجانب الخلفي للسان.

يمر العصب اللساني البلعومي [IX] تحت الحافة الحرة للعضلة المضيقّة العلوية إلى الأسفل تماماً من اللوزة الحنكية متوضّعاً على الوجه العميق للعضلة المضيقّة العلوية.

ينشأ من العصب اللساني البلعومي [IX] في العنق عدّة فروع من بينها فروع بلعومية إلى الضفيرة البلعومية، وفرع مُحرك إلى العضلة الإبرية البلعومية. بما أنّ التعصيب الحسي للبلعوم الفموي يتم بواسطة العصب اللساني البلعومي [IX]، لذلك يحمل هذا العصب التعصيب الحسي من اللوزة الحنكية وهو يمثل أيضاً الطرف الوارد لمتعكس التّهوّع (المتعكس البلعومي) (انظر "في العيادة" ص 901).



الشكل 8.205 الحنجرة. A. علاقتها مع الأجواف الأخرى. B. منظر وحشي.

للغضروف الحَلَقِيّ شكلٌ حلقيّ (شكل خاتم التّوقيع) ويتألّف من **صفحة الغضروف الحَلَقِيّ lamina of cricoid cartilage** وهي صفحةٌ عريضةٌ إلى الخلف من المسلك الهوائي (المسهك) و**قوس الغضروف الحَلَقِيّ arch of cricoid cartilage** وهي قوسٌ أضيق بكثيرٍ محيطةً بالمسلك الهوائي (المسهك) من الأمام. يتميّز السطح الخلفي للصفحة بوجود انخفاضين ضاحلين بيضويّين ينفصلان بحرف شاقولي. يرتبط المريء إلى الحرف وتنشأ العضلتان الحَلَقِيّتان الطَّرْجِهائيتان الخلفيتان من الانخفاضين. يمتلك الغضروف الحَلَقِيّ وُجْهَيْن مَفْصِلَيْن على كل جانب للتمفصل مع الغضاريف الحَنَجرية الأخرى:

- وُجْه مَفْصِلِي على السطح العلوي الوحشي المُحدِر للصفحة ويتمفصل مع قاعدة الغضروف الطَّرْجِهالي.
- الوُجْه الآخر على السطح الوحشي للصفحة قرب قاعدتها وهو للتمفصل مع السطح الإنسي للقرن السفلي للغضروف الدرقي.

- ثلاثة أزواج من غضاريف أصغر (الطَّرْجِهالي والقريني والإسقيني).
- غشاء ليفي مرِن والعديد من العضلات داخلية المنشأ.

تُعَلّق الحَنَجرَة في الأعلى بالعظم اللامي وتتّصل في الأسفل مع الرِّعَامِي بواسطة أغشيةٍ وأربطةٍ تكون مُتحرّكة إلى حدٍّ كبيرٍ في العنق ويمكن تحريكها إلى الأعلى والأسفل والأمام والخلف بواسطة العضلات الخارجية التي تصل الحَنَجرَة إمّا مع نفسها أو مع العظم اللامي.

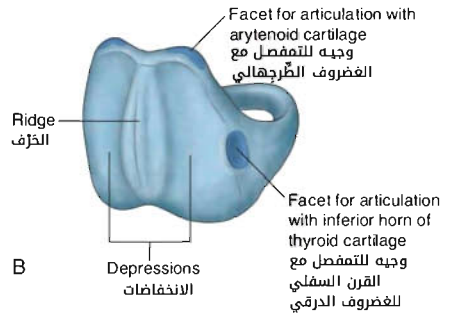
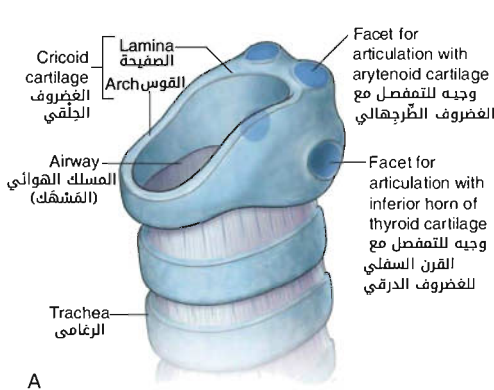
أثناء البلع، تسهّل الحركات المفاجئة للحَنَجرَة إلى الأعلى والأمام إغلاق مَدخل الحَنَجرَة وفتح المريء.

تُعَصّب الحَنَجرَة حسياً وحركياً بواسطة العصب المُهمَم [X].

## الغضاريف الحَنَجرية Laryngeal cartilages

### الغضروف الحَلَقِيّ Cricoid cartilage

الغضروف الحَلَقِيّ هو الغضروف الأكثر سفلية من غضاريف الحَنَجرَة ويُطَوّق المسلك الهوائي (المَسْهَك) بشكلٍ تامٍ (الشكل 8.206).



الشكل 8.206 الغضروف الحَلَقِيّ. A. منظرٌ أماميٌّ وحشيٌّ. B. منظرٌ خلفيٌّ.



## الغضروف الدرقي Thyroid cartilage

الغضروف الدرقي (الشكل 8.207) هو الأكبر بين غضاريف الحنجرة. يتشكل من صفيحتين يمتد ويُسرى، تفتصلان عن بعضهما خلفياً على نحوٍ واسعٍ، لكنهما تتقاربان ويتحدان أمامياً. تبرز النقطة الأكثر علويةً من موضع التحام الصفيحتين المسطحتين العريضتين إلى الأمام لتشكل الشامة الحنجرية (تفاحة آدم) laryngeal prominence. تكون الزاوية بين الصفيحتين حادة عند الرجال (90°) أكثر منها عند النساء (120°) لذا تكون الشامة الحنجرية أكثر ظهوراً عند الرجال.

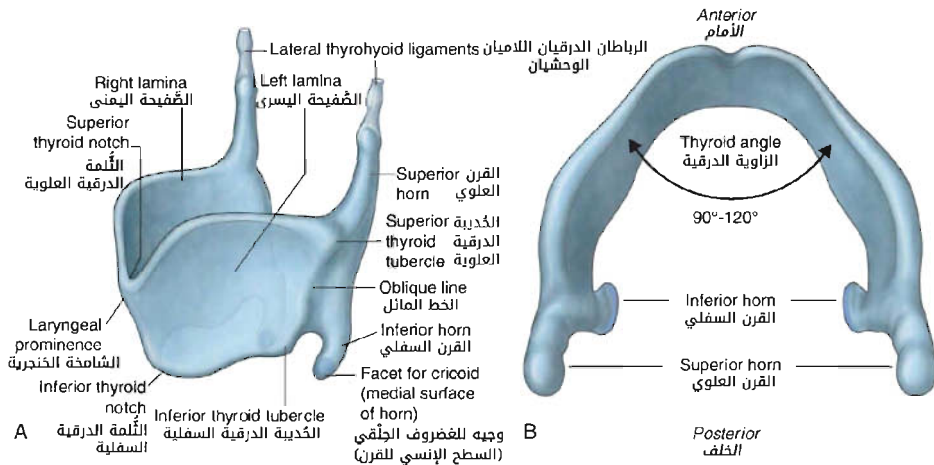
تفصل الثلمة الدرقية العلوية superior thyroid notch التي تقع إلى الأعلى تماماً من الشامة الحنجرية بين الصفيحتين عند تباعدهما إلى الوحشي. تمثل كلاً من الشامة الحنجرية والثلمة الدرقية العلوية معالم مجسوسة في العنق. تكون الثلمة الدرقية السفلية inferior thyroid notch أقل وضوحاً وتوضع على الخط الناصف على امتداد قاعدة الغضروف الدرقي.

تتأول الحافة الخلفية لكل من صفيحتي الغضروف الدرقي لتشكل في كل جانب قرناً علوياً superior horn وقرناً سفلياً inferior horn.

- يمتلك السطح الإنسي للقرن السفلي وجّهه للتفصل مع الغضروف الحلقى.
- يرتبط القرن العلوي بواسطة الرباط الدرقي اللامي الوحشي lateral thyrohyoid ligament إلى النهاية الخلفية للقرن الكبير للعظم اللامي.

يُسم السطح الوحشي لكل من الصفيحتين الدرقيتين بوجود حرفٍ هو (الخط المائل oblique line)، والذي يبدأ من قاعدة القرن العلوي لينحني إلى الأمام وصولاً إلى ما من منتصف المسافة على امتداد الحافة السفلية للصفيحة.

تتوسع نهايتا الخط المائل لتشكلا الحديبتين العلوية والسفلية الدرقية superior and inferior thyroid tubercles. الخط المائل هو موضع لارتباط العضلات الخارجية للحنجرة (العضلة القصبة الدرقية والعضلة الدرقية اللامية والعضلة المضيق البلعومية السفلية).



الشكل 8.207 الغضروف الدرقي. A. منظر أمامي وحشي. B. منظر علوي.

## لسان المزمار (الفُلكة) Epiglottis

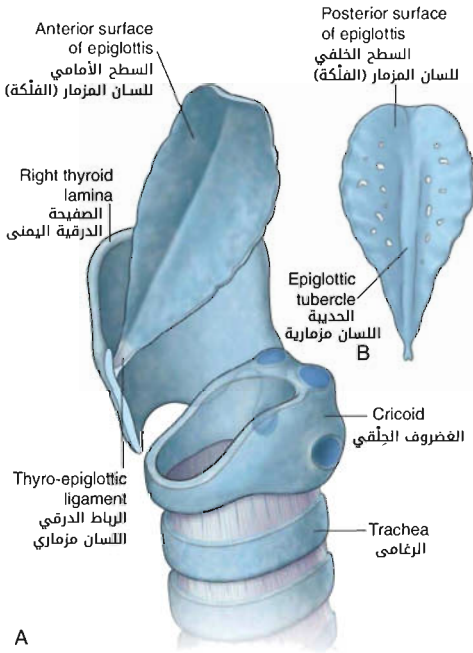
لسان المزمار (الفُلكة) هو غضروفٌ وركبي الشكل يرتكز بواسطة جذعه إلى الناحية الخلفية للغضروف الدرقي عند زاويته (الشكل 8.208) ويبرز إلى الخلف والأعلى من ارتباطه مع الغضروف الدرقي. يتم الارتباط عن طريق الرباط الدرقي للسان مزماري - thyro-epiglottic ligament على الخط الناصف وفي منتصف المسافة تقريباً بين الشامخة الحنجرية والثلمة الدرقية السفلية. تقع الحافة العلوية لسان المزمار خلف القسم البلعومي من اللسان. يرتفع النصف السفلي للسطح الخلفي للسان المزمار (الفُلكة) بشكلٍ طفيفٍ ليشكل الحنية اللسان مزمارية.

## الغضروفان الطُرْجَهيَّان Arytenoid cartilages

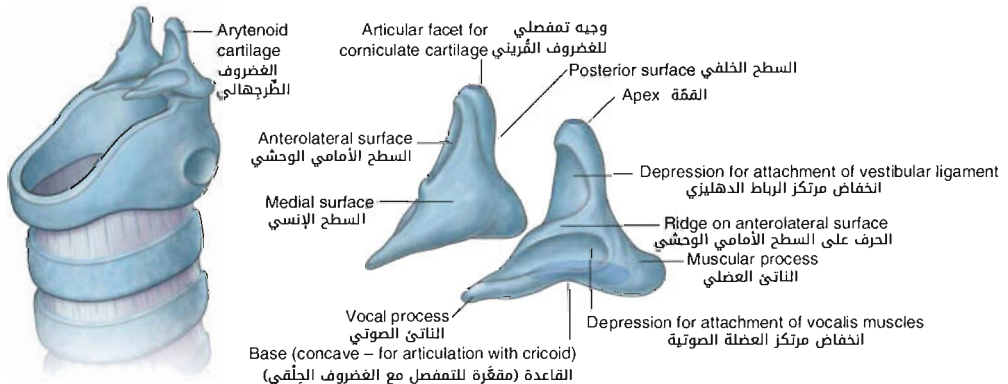
الغضروفان الطُرْجَهيَّان هما غضروفان هرميَّ الشكل بثلاثة سطوحٍ وقاعدةٍ للغضروف الطُرْجَهيّ base of arytenoid cartilage وقمةٍ للغضروف الطُرْجَهيّ apex of arytenoid cartilage (الشكل 8.209):

- القاعدة مقعرة وتتمفصل مع الوجبة المفصلي المنحدر على السطح العلوي الوحشي لصفيحة الغضروف الحلقِي.
- تتمفصل القمة مع الغضروف القريني.
- يقابل السطح الإنسي medial surface لكل غضروف السطح الإنسي للآخر.
- يمتلك السطح العلوي الوحشي anterolateral surface انخفاضين، ينفصلان بحرفٍ، لارتكاز العضلي (العضلة الصوتية) والرباطي (الرباط الدهليزي).

تتأول الزاوية الأمامية للقاعدة لتشكيل الناتئ الصوتي vocal process والذي يرتبط إليه الرباط الصوتي. تتأول الزاوية الوحشية للقاعدة بشكل مشابه لتشكيل ناتئاً لارتكاز العضلات الطُرْجَهيَّة الحلقِيَّة الخلفية والوحشية.



الشكل 8.208 لسان المزمار (الفُلكة). A. منظرٌ أماميٌ وحشيٌّ. B. السطح الخلفي.



الشكل 8.209 الغضروفان الطُرْجَهيَّان.

### الغضروف القرني Corniculate

الغضروفان القرنيان (الشكل 8.210) هما غضروفان مخروطيان صغيران تتمفصل قاعدتهما مع قمم الغضروفين الطَّرْجَاليين. تبرز قممهما إلى الخلف والإنسي باتجاه بعضهما.

### الغضروف الإسفيني Cuneiform

هما غضروفان صغيران لهما شكل المِضْرِب (الشكل 8.210) مُتَوَضَّعان إلى الأمام من الغضروفين القُرْبِيِّين ومُعلَّقان ضمن الغشاء الليفي المرن للحنجرة في الجزء الذي يربط الغضروف الطَّرْجَالي إلى الحافة الوحشية للسان المزمار (الفلكة).

### الأربطة الخارجية Extrinsic ligaments

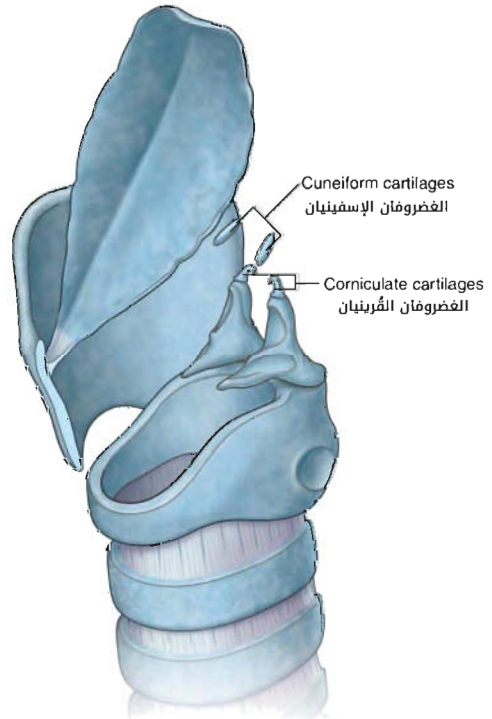
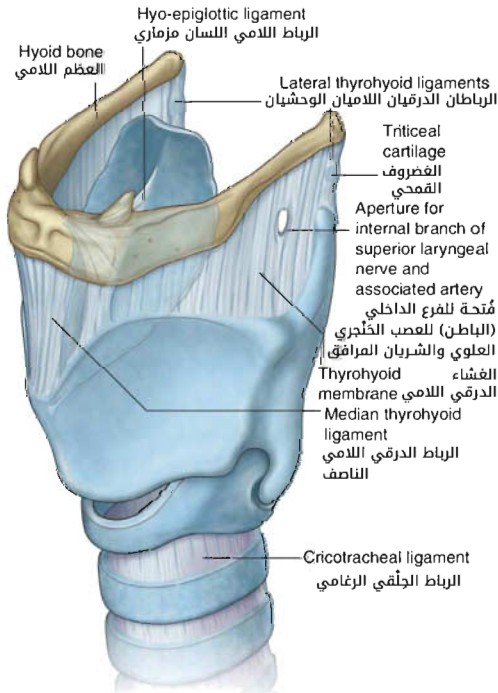
#### Thyrohyoid membrane الغشاء الدرقي اللامي

الغشاء الدرقي اللامي هو رباط ليفي مرّن يمتد بين الحافة العلوية للغضروف الدرقي في الأسفل والعظم اللامي في الأعلى (الشكل 8.211).

يرتبط الغشاء إلى الحافة العلوية للصفيحتين الدرقيتين ويُجاور الحواف الأمامية للقرنين العلويين، ثم يصعد إنسيّ القرنين الكبيرين وخلف جسم العظم اللامي ليرتبط إلى الحواف العلوية لهذه البنى. يمتلك الغشاء الدرقي اللامي في كل جانب فتحة في الجزء الوحشي كي يمرّ الشريان الحنجري العلوي والفرع الداخلي (الباطن) للعصب الحنجري العلوي والأوعية المُصْفِية.

تتخّن الحافّتان الخلفيتان للغشاء الدرقي اللامي لتشكّلا الرباطان الدرقيّان اللاميان الوحشيّان lateral thyrohyoid ligaments. كما يتخّن الغشاء في الأمام على الخطّ الناصف median thyrohyoid ligament.

يتواجد أحياناً في كل رباط درقيّ لاميّ وحشيّ غضروفٌ صغيرٌ (الغضروف القمحي triticeal cartilage).



الشكل 8.211 الأربطة الخارجية للحنجرة.

الشكل 8.210 الغضاريف للإسفينية والقرنية.

## الرباط اللامي اللسان ميزماري (الفلكي)

## Hyo-epiglottic ligament

يمتد الرباط اللامي اللسان ميزماري (الشكل 8.211) من الخط الناصف للسان المزمار (الفلكة)، إلى الأمام والأعلى نحو جسم العظم اللامي.

## الرباط الجِّلقي الرُّغامِي Cricotracheal ligament

يتجه الرباط الجِّلقي الرُّغامِي (الشكل 8.211) من الحافة السفلية للغضروف الجِّلقي إلى الحافة العلوية المجاورة للغضروف الرُّغامِي الأول.

## الأربطة الداخلية Intrinsic ligaments

## الغشاء الليفي المرن للحنجرة

## Fibro-elastic membrane of the larynx

يربط الغشاء الليفي المرن للحنجرة الغضاريف الحَنَجرية مع بعضها ويكمل الهيكل البنائي لجوف الحَنَجرة. يتألف من جزئين -الرباط الجِّلقي الدرقي في الأسفل والغشاء المرُتَّع في الأعلى.

## الرباط الجِّلقي الدرقي (الغشاء الجِّلقي الصوتي، الغشاء

## الجِّلقي الدرقي)

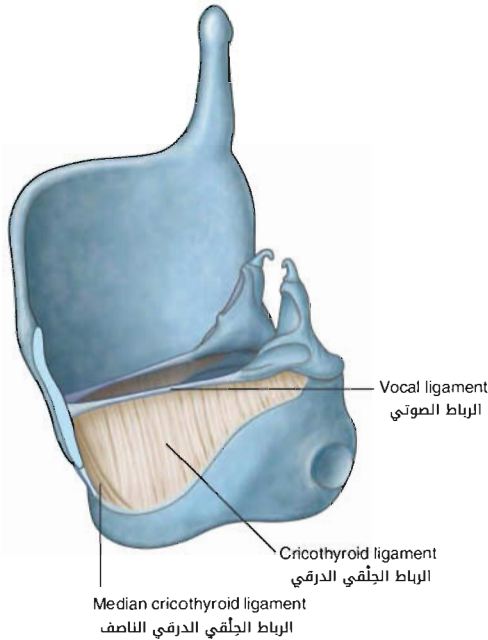
## cricothyroid ligament (Cricovocal membrane, cricothyroid membrane)

يرتبط الرباط الجِّلقي الدرقي (الشكل 8.212) إلى قوس الغضروف الجِّلقي ويمتد في الأعلى لينتهي بحافة علوية حرّة ضمن الحيز المحصور بالغضروف الدرقي. ترتبط هذه الحافة العلوية في كل جانب:

- أمامياً بالغضروف الدرقي.
- خلفياً بالناتئ الصوتي للغضروف الطُرْجِهالي.

تتخّن الحافة الحرّة بين نقطتي الارتباط لتشكّل الرباط الصوتي vocal ligament، والذي يتوضّع تحت الطية الصوتية vocal fold للحنجرة (الحبل الصوتي الحقيقي true vocal cord).

كما يتخّن الرباط الجِّلقي الدرقي في الأمام على الخط الناصف ليشكّل رباطاً مميزاً هو الرباط الجِّلقي الدرقي الناصف median cricothyroid ligament، الذي يمتد في المسافة بين قوس



الشكل 8.212 الرباط الجِّلقي الدرقي.

الغضروف الجِّلقي والثُلْمة الدرقية السفلية والسطح العميق المجاور للغضروف الدرقي حتى مكان ارتباط الرباطين الصوتيين. في الحالات الإسعافية، يمكن ثقب الرباط الجِّلقي الدرقي الناصف للحصول على مسلكٍ هوائي عند حصول انسدادٍ في الحَنَجرة فوق مستوى الطيَّتين الصوتيتين. يوجد بين الرباط الجِّلقي الدرقي الناصف والجلد القليل من البنى مثل الأوعية الصغيرة والفصّ الهرمي للغدة الدرقية أحياناً.

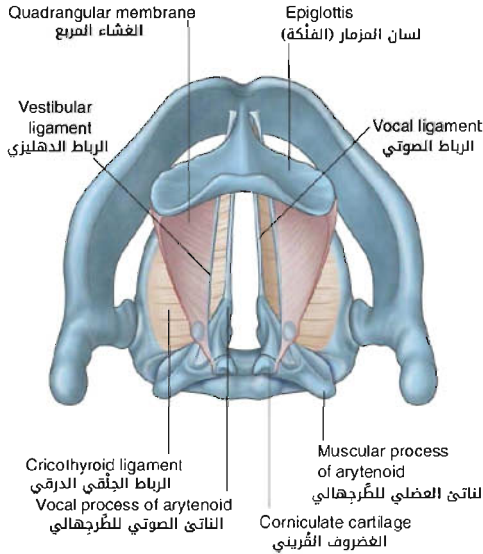


الطَّرْجِهالي وارتباط الرباط الصوتي إلى الناتئ الصوتي لنفس الغضروف (الشكل 8.214).

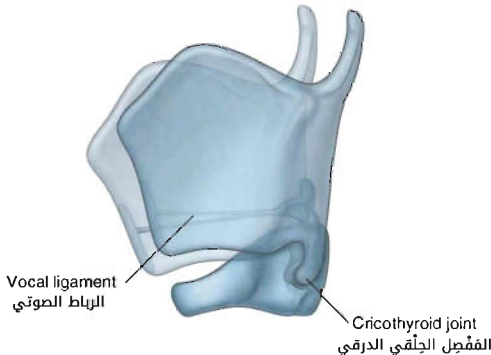
### المفاصل الحنجريّة Laryngeal joints

#### الفقيلان الحقيّان الدرقيان Cricothyroid joints

إنّ المفاصل بين القرنيين السفليين للغضروف الدرقى والغضروف الحقيّ وكذلك بين الغضروف الحقيّ والغضروفين الطَّرْجِهاليين من النمط الزليلي. يُحاط كلٌّ من هذه المفاصل بمحفظة تُدعمُ بأربطة مُساعدة. يُمْكِن المَفَصِّلان الحقيّان الدرقيان الغضروف الدرقى من الحركة إلى الأمام والانخفاض على الغضروف الحقيّ (الشكل 8.215).



الشكل 8.214 الغشاء الليفي المرن للحنجرة (منظر علويّ).



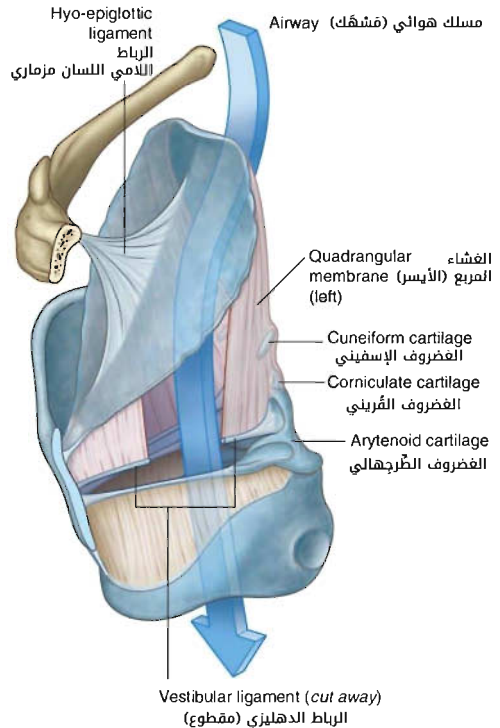
الشكل 8.215 حركات الفقيلان الحقيّان الدرقيان.

#### الغشاء المُربّع Quadrangular membrane

يمتدّ الغشاء المُربّع في كلّ جانبٍ بين الحافة الوحشية لسان المزمار والسطح الأمامي الوحشي للغضروف الطَّرْجِهالي بنفس الجانب (الشكل 8.213). كما يرتبط مع الغضروف القُرْبِي الذي يتمفصل مع قَمّة الغضروف الطَّرْجِهالي.

يملك كلّ غشاءٍ مُربّع حافة علوية حرةً، تمتدّ بين قمة لسان المزمار والغضروف القُرْبِي، كما يملك كلّ غشاءٍ حافة سفلية حرةً. تتّخّن الحافة السفلية لتشكّل الرِّبَاط الدّهليزي vestibular ligament الذي يتوضّع تحت الطيّة الدّهليزية vestibular fold للحنجرة (الحبل الصوتي الكاذب false vocal cord).

يرتبط الرباط الدهليزي في الخلف بالانخفاض العلوي على السطح العلوي الوحشي للغضروف الطَّرْجِهالي ويرتبط في الأمام بالزاوية الدرقية أعلى تماماً من موضع ارتباط الرباط الصوتي. يفصل الرباط الدهليزي للغشاء المُربّع في كلّ جانبٍ عن الرباط الصوتي للرباط الحقيّ الدرقى في الأسفل بواسطة فجوة. ويبدو الرباط الدهليزي عند النظر من الأعلى وحشي الرباط الصوتي، وذلك نظراً لارتباط الرباط الدهليزي إلى السطح الأمامي الوحشي للغضروف



الشكل 8.213 الغشاء المُربّع.



الحَنَجرة في كلِّ جانبٍ وتحدّدان موقع الغضروفين القُرْبَيْنِ والإسفَينِ المُستَطنَين.

- تشكّل الحافة الخلفية على الخطّ الناصف بواسطة الطيّة المُخاطيّة التي تشكّل انخفاضاً (الثلمة بين الطُرْجَهيّين interarytenoid notch) بين الحديّتين القرينيتين.

تستمر الفُتحة السفلية لجوف الحَنَجرة مع لُفّة الرُغامي، وتكون مُحاطة تماماً بالغضروف الجُلقي، وعمودية التوضع بخلاف مدخل الحَنَجرة، الذي يكون مائلاً ومُتجهّاً للخلف والأعلى نحو البلُعوم. إضافةً لذلك، تكون الفُتحة السفلية مفتوحةً بشكلٍ مستمرٍّ، بينما يمكن غلْق مدخل الحَنَجرة بواسطة حركة لسان المزمار نحو الأسفل.

### الانقسام إلى ثلاث نواحي رئيسيّة

#### Division into three major regions

تبرز الطيّتان الدهليزيّتان والطيّتان الصوتيّتان من الجدار الوحشي للحَنَجرة نحو الإنسي، حيث تقوم بتضييق جوف الحَنَجرة وتقسيمة إلى ثلاث نواحي رئيسيّة — الدهليز وحُجيرة متوسطة والجوف تحت المزمار (الشكل 8.217B):

- **الدهليز vestibule** هو الحُجيرة العلوية من جوف الحَنَجرة بين مدخل الحَنَجرة والطيّتين الدهليزيّتين، اللتين تشملمان الرباطين الدهليزيّين والأنسجة الرخوة المرتبطة بها.
- الجزء المتوسط من جوف الحَنَجرة رفيع جداً ويمتدّ بين الطيّتين الدهليزيّتين في الأعلى والطيّتين الصوتيّتين في الأسفل.
- **الحيز تحت المزمار infraglottic space** هو الحُجيرة الأكثر سفليّة من جوف الحَنَجرة ويمتدّ بين الطيّتين الصوتيّتين (اللّتين تشملمان على الرباطين الصوتيّين والأنسجة الرخوة المرتبطة بها) والفتحة السفلية للحَنَجرة.

### البُطينين والكيسّين الخنجرين

#### Laryngeal ventricles and saccules

في كل جانب تفتح مخاطبة الجوف المتوسط وحشياً بين الرباط الدهليزي والرباط الصوتي لتشكّل حيزاً بشكلٍ غورٍ متسعٍ (البُطين الحَنَجريّ laryngeal ventricle) (الشكل 8.217A). يبرز من كلّ بطين امتدادٌ أنبوبيّ متطاوّل هو (الكيسّ الحَنَجريّ) نحو الأمام والأعلى بين الطيّة الدهليزية والغضروف الدرقي ويمكن أن يصل ارتفاعه حتّى قَمّة الغضروف الدرقي. يتواجد ضمن جدران الكيسّين الحَنَجريّين العديد من الغدد المُخاطيّة. يقوم المخاط المُفرز داخل الكيسّين بتزليق الحبلين الصوتيّين.

### مَشَقّ الدهليز ومَشَقّ المزمار

#### Rima ventricles and saccules

عند النظر من الأعلى (الشكل 8.217C,D) يوجد فتحة مثلثيّة (مَشَقّ الدهليز rima vestibule) تمتدّ بين الطيّتين الدهليزيّتين

بما أنّ الرباطان الصوتيّان يمرّان بين الناحية الخلفية للزاوية الدرقية والغضروفين الطُرْجَهيّين اللذين يتوضعان على صفحة الغضروف الجُلقي، لذلك تكون حركة الغضروف الدرقي للأمام وتدويره للأسفل على الغضروف الجُلقي مُطلبةً ومُوتّرةً للرباطين الصوتيّين بشكلٍ فعّالٍ.

### الفُصلان الحَقِيّان الطُرْجَهيّان

#### Crico-arytenoid joints

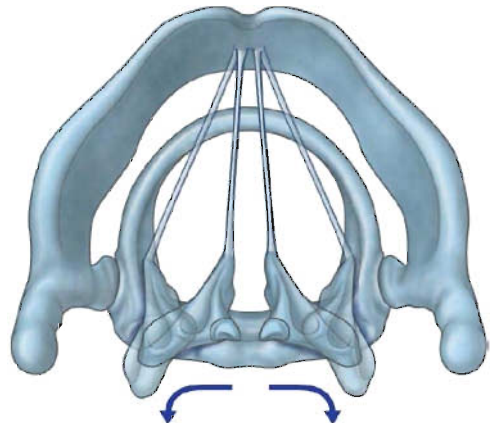
يربط المفصلين الجُلقيين الطُرْجَهيّين الوجيّهات المفصليّة على السطح العلوي الوحشي للغضروف الجُلقي مع قاعدتي الغضروفين الطُرْجَهيّين مما يُمْكّن الغضروفين الطُرْجَهيّين من الانزلاق مُبتعدين أو مُقتربين من بعضهما كما يمكنهما من الدوران مما يؤدي إلى دوران محوريّ للنايتين الصوتيّتين إما مُقتربين من الخطّ الناصف أو مُبتعدين عنه. تقوم هذه الحركات بتقريب وتبعد الرباطين الصوتيّين (الشكل 8.216).

#### جوف الحَنَجرة Cavity of the larynx

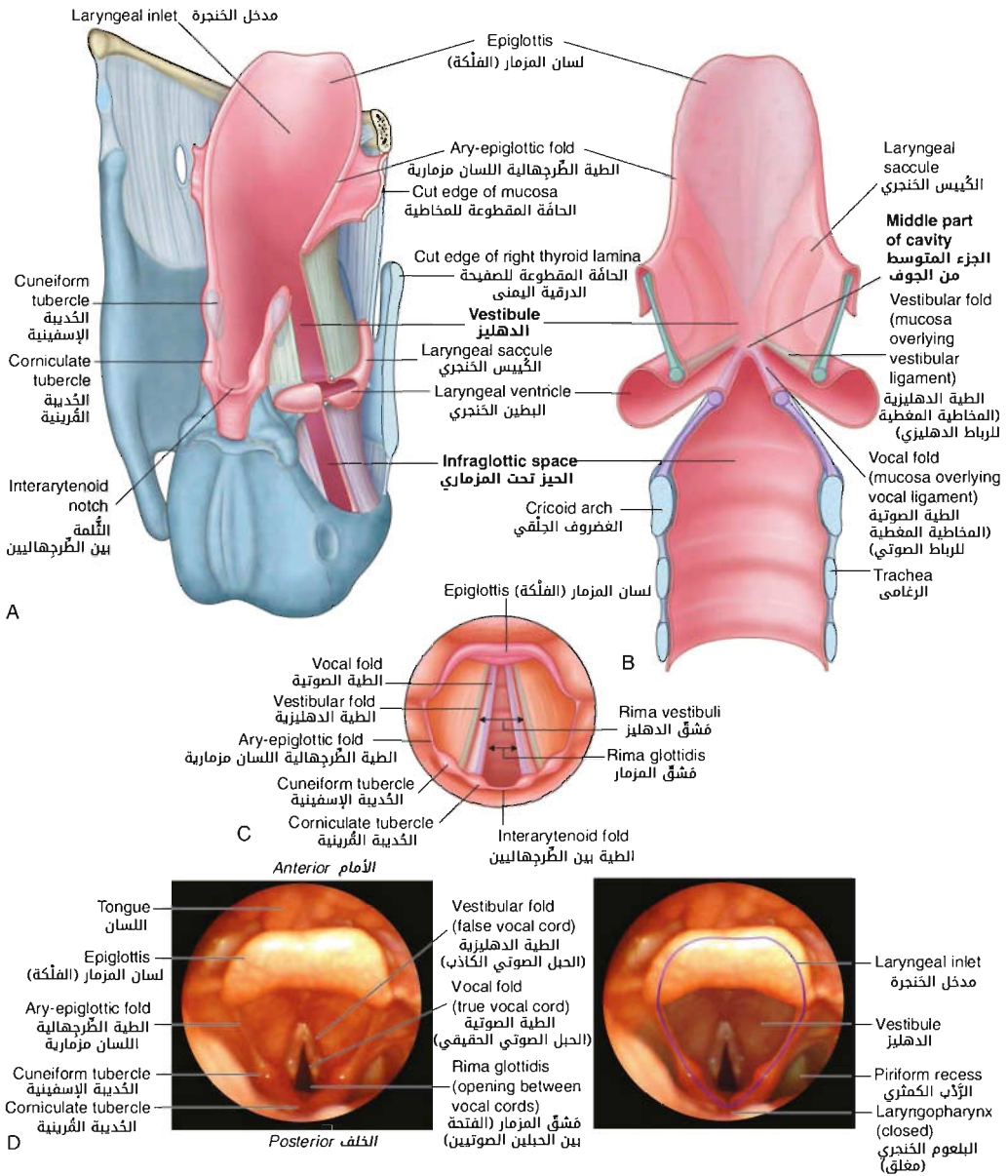
يكون الجوف المركزيّ للحَنَجرة (الشكل 8.217) أنبوبياً ومبطّناً بمُخاطيّة (الغشاء المُخاطي). يُؤمّن الدعم الهيكلي بواسطة الغشاء الليفيّ المرن للحَنَجرة وبواسطة الغضاريف الحَنَجريّة التي يرتبط إليها الغشاء.

تفتح الفُتحة العلوية للجوف (مدخل الحَنَجرة) على الناحية الأمامية للبلعوم إلى الأسفل والخلف تماماً من اللسان (الشكل 8.217A):

- تشكّل الحافة الأمامية للفُتحة بواسطة المخاطيّة (الغشاء المخاطي) المغطيّة للحافة العلوية لسان المزمار (الفَلَكَة).
- تشكّل الحافتان الوحشيّتان بواسطة الطيّتين المخاطيّتين (الطيّتين الطُرْجَهيّتين اللسان مِزماريّتين aryepiglottic folds)، واللّتين تشملمان الحواف العلوية للغشاء المُربّع والأنسجة الرخوة المجاورة والحديّتين على الحافة الأكثر خلفيّةً وحشيّةً لمدخل



الشكل 8.216 حركات المفصل الجُلقي الطُرْجَهيّ.



الشكل 8.217 جوف الخنجرية. A. منظر خلفي وحشي. B. منظر خلفي (مقطوع). C. منظر علوي عبر مدخل الخنجرية. D. صورة موسومة للخنجرية، منظر علوي.

## العضلات داخلية المنشأ Intrinsic muscles

تقوم العضلات داخلية المنشأ للحَنَجرة (الجدول 8.19) بكل من تعديل التوتر في الرباطين الصوتيين، فتح وإغلاق مَشَقِّ المِزمار، التحكم بالأبعاد الداخلية للدَّهليز، إغلاق مَشَقِّ الدَّهليز وتسهيل إغلاق مدخل الحَنَجرة. وتؤدي ذلك بشكل رئيسي عبر:

- العمل على المفاصل الحلقية الدرقية والحلقية الطَّرْجَالية.
- تعديل المسافة بين لسان المِزمار (الفَلَكَة) والغضروفين الطَّرْجَاليين.
- تطبيق الشد على الرباطين الصوتيين بشكل مباشر.
- دفع الأنسجة الرخوة المتعلقة بالغشاء المرئع والرباطين الدَّهليزيين باتجاه الخط الناصف.

المُجاورتين عند مدخل الحَنَجرة المتوسطة لجوف الحَنَجرة. تكون قَمّة الفَتحة في الأمام وتشكل قاعدتها بواسطة الجدار الخلفي لجوف الحَنَجرة.

تشكل الطيتان الصوتيتان (الحلان الصوتيان الحقيقيان) والأجزاء المجاورة المغطاة بالمخاطية من الغضروفين الطَّرْجَاليين، أسفل الطيتين الدَّهليزيتين، الجدران الوحشية لفتحة مثلثية (مَشَقِّ المِزمار rima glottides بين الطيتين الصوتيتين المتجاورتين) مشابهة لمَشَقِّ الدَّهليز ولكنها أضيق. تفصل هذه الفتحة الحَنَجرة المتوسطة في الأعلى عن الجوف تحت المِزمار في الأسفل. تشكل قاعدة الفَتحة المثلثية بواسطة الطية المخاطية (الطية بين الطَّرْجَاليين interarytenoid fold) في قاع الثلمة بين الطَّرْجَاليين. يمكن لكل من مَشَقِّ المِزمار ومَشَقِّ الدَّهليز أن ينفثا وينغلقا بواسطة حركة الغضروفين الطَّرْجَاليين والغشائين الليفين المرنين المرتبطين بهما.

الجدول 8.19 العضلات الداخلية للحَنَجرة

| العضلة                           | المنشأ  | المُرتكز   | التعصيب   | العمل  |
|----------------------------------|---|--|---|--|
| الحلقية الدرقية                  | الناحية الأمامية الوحشية لقوس الغضروف الحلقّي             | الجزء المائل—القرن السفلي للغضروف الدرقي؛<br>الجزء المستقيم—الحافة السفلية للغضروف الدرقي  | الفرع الخارجي (الظاهر) للعصب الحنجري العلوي<br>فرع المبهم [x] | تدوير الغضروف الدرقي للأمام والأسفل عند الفصول الحلقّي الدرقي  |
| الحلقية الطَّرْجَالية الخلفية    | الانخفاض البيضوي على السطح الخلفي لمصفيحة الغضروف الحلقّي | السطح الخلفي للناثئ العضلي للغضروف الطَّرْجَالي  | الفرع الحنجري الراجع للعصب المبهم [x]                         | التعبيد والتدوير الخارجي للغضروف الطَّرْجَالي-عضلتان الحلقيتان المُبعدتان الأساسيتان للحبلين الصوتيين. أي أنهما الفاتحتان الأساسيتان لمَشَقِّ المِزمار |
| الحلقية الطَّرْجَالية الوحشية    | السطح العلوي لقوس الغضروف الحلقّي                         | السطح الأمامي للناثئ العضلي للغضروف الطَّرْجَالي   | الفرع الحنجري الراجع للعصب المبهم [x]                         | التدوير الداخلي للغضروف الطَّرْجَالي وتقريب الطيتين الصوتيتين  |
| الحلقية الطَّرْجَالية المُستعرضة | الحافة الوحشية للسطح الخلفي للغضروف الطَّرْجَالي          | الحافة الوحشية للسطح الخلفي للغضروف الطَّرْجَالي المقابل   | الفرع الحنجري الراجع للعصب المبهم [x]                         | تقريب الغضروفين الطَّرْجَاليين   |
| الحلقية الطَّرْجَالية المائلة    | السطح الخلفي للناثئ العضلي للغضروف الطَّرْجَالي           | السطح الخلفي لفتحة الغضروف الطَّرْجَالي الفجاء؛ تمتد حتى الطية الطَّرْجَالية اللسان مِزمارية   | الفرع الحنجري الراجع للعصب المبهم [x]                         | مُفَرِّدة لمدخل الحَنَجرة  |
| الكُرْقِيّة الطَّرْجَالية        | الزاوية الدرقية والرباط الحلقّي الدرقيّ المجاور           | السطح الأمامي الوحشي للغضروف الطَّرْجَالي؛ تتابع بعض الألياف في الطيتين الطَّرْجَاليين اللسان مِزماريتين حتى الحافة الوحشية للسان المِزمار | الفرع الحنجري الراجع للعصب المبهم [x]                         | مُفَرِّدة للدَّهليز ودخل الحَنَجرة   |
| المُوتِيّة الطَّرْجَالية         | السطح الوحشي للناثئ الصوتي للغضروف الطَّرْجَالي           | الرباط الصوتي والزاوية الدرقية   | الفرع الحنجري الراجع للعصب المبهم [x]                         | تعديل التوتر في الطيتين الصوتيتين  |

العضلات داخلية المنشأ بواسطة العصبين الحَنجَريين الراجعين  
فرعي العصبين المُهممين [X].

### العضلاتان الجَلْقِيَّتان الطَّرْجَهائِيَّتان الخلفيَّتان

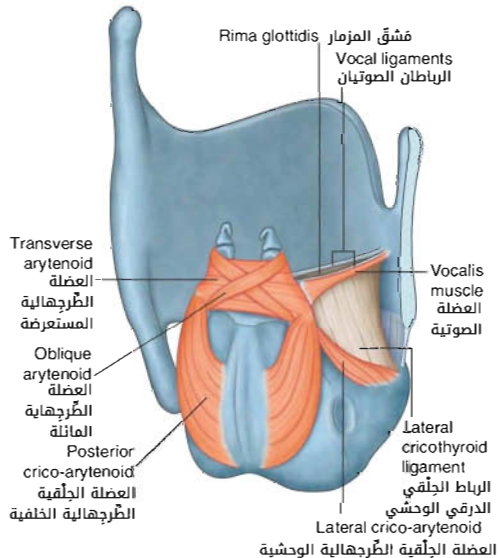
#### Posterior Crico-arytenoid muscles

توجد عضلتان **جلقيتان طَرْجَهائِيَّتان خلفيتان** يُسمى ويُسمى (الشكل 8.219). تشأ ألياف كل عضلة من انخفاضٍ واسعٍ قليل العمق على السطح الخلفي لصفحة الغضروف الجَلْقِي، ثمَّ تنجهاً للأعلى والوحشي لتتقاربا على الناتين العضليين للغضروفين الطَّرْجَهائِيين. تقوم العضلتان الجَلْقِيَّتان الدرقِيَّتان الطَّرْجَهائِيَّتان الخلفيتان بتباعد وتدوير خارجي (وحشي) للغضروفين الطَّرْجَهائِيين، وبالتالي فَنَحْ مَشَقَّ المزمار. هاتان العضلتان هما المَبْعَدَتان الرئيسيتان للطَّيَّتين الصوتيتين. تُعَصَّب العضلتان بواسطة العصبين الحَنجَريين الراجعين فرعي العصبين المُهممين [X].

### العضلاتان الجَلْقِيَّتان الطَّرْجَهائِيَّتان الوحشيتان

#### Lateral Crico-arytenoid muscles

تشأ العضلة الجَلْقِيَّة الطَّرْجَهائِيَّة الوحشية في كل جانبٍ من السطح العلوي لقوس الغضروف الجَلْقِي، ثم تنجهاً للخلف والأعلى لترتكز على الناتئ العضلي للغضروف الطَّرْجَهائِي (الشكل 8.219). تقوم العضلتان الجَلْقِيَّتان الطَّرْجَهائِيَّتان الوحشيتان بالتدوير الداخلي للغضروفين الطَّرْجَهائِيين. تؤدي هذه الحركات إلى تقريب (إغلاق) الطَّيَّتين الصوتيتين.



الشكل 8.219 العضلات الجَلْقِيَّة الطَّرْجَهائِيَّة والطَّرْجَهائِيَّة المائلة والطَّرْجَهائِيَّة المستعرضة والصوتية.

### العضلتان الجَلْقِيَّتان الدرقِيَّتان Cricothyroid muscles

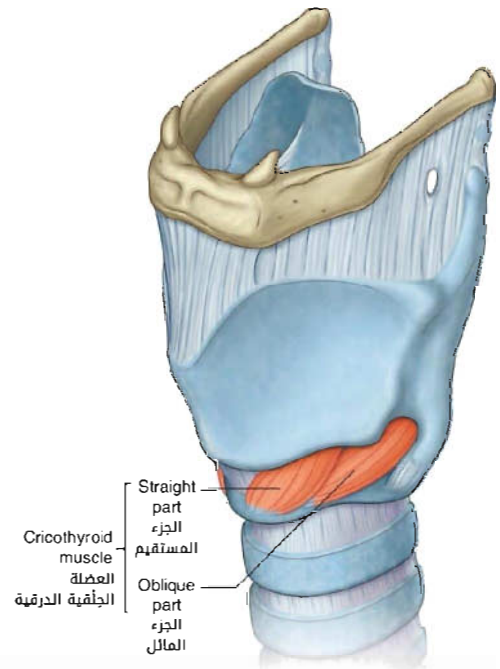
تشأ العضلتان الجَلْقِيَّتان الدرقِيَّتان مَرَوَّجَتَا الشكل من السطوح الأمامية الوحشية لقوس الغضروف الجَلْقِي وتمتدَّان للأعلى والخلف لترتكز على الغضروف الدرقِي (الشكل 8.218).

تمتلك كل عضلة جزءاً مائلاً وجزءاً مستقيماً:

- يتجه الجزء المائل **oblique part** خلفياً من قوس الغضروف الجَلْقِي نحو القرن السفلي للغضروف الدرقِي.
  - يتجه الجزء المستقيم **straight part** عمودياً من قوس الغضروف الجَلْقِي نحو الحافة الخلفية السفلية لصفحة الغضروف الدرقِي.
- تُحرَّك العضلتان الجَلْقِيَّتان الدرقِيَّتان المَفْصِلين الجَلْقِيَّين الدرقِيَّين.

تشدَّان الغضروف الدرقِي للأمام وتدورانه للأسفل بالنسبة للغضروف الجَلْقِي. يؤدي عمل العضلتين إلى إطالة الطَّيَّتين الصوتيتين.

العضلتان الجَلْقِيَّتان الدرقِيَّتان هما العضلتان الوحيدتان من عضلات الحَنجَرة داخلية المنشأ اللتان تُعَصَّبان بواسطة العصبين الحَنجَريين العلويين فرعي العصبين المُهممين [X]. تُعَصَّب باقي



الشكل 8.218 العضلة الجَلْقِيَّة الدرقِيَّة.



تُعَصَّب العضلتان الحَلَقَتان الطَّرْجَهائيتان الوحشيتان بواسطة العصبين الحَنَجَرَيْنِ الرَّاجِعَيْنِ فرعي العصبين المبهمين [X].

### العضلة الطَّرْجَهائية المُستعرضة

#### Transverse arytenoid muscle

العضلة الطَّرْجَهائية المستعرضة هي عضلة مفردة تمتد في المسافة بين الحواف الوحشية المجاورة للغضروفين الطَّرْجَهائين وتغطي سطحهما الخلفيين (الشكل 8.219). تقرب العضلة الغضروفين الطَّرْجَهائين، وتُعَصَّب بواسطة العصبين الحَنَجَرَيْنِ الرَّاجِعَيْنِ فرعي العصبين المبهمين [X].

### العضلتان الطَّرْجَهائيتان المائلتان

#### Oblique arytenoid muscles

تتجه كل من العضلتين الطَّرْجَهائيتين المائلتين من السطح الخلفي للناتئ العضلي لأحد الغضروفين الطَّرْجَهائين إلى قمة الغضروف الطَّرْجَهائي المقابل (الشكل 8.219). تتابع بعض ألياف العضلة وحشياً حول حافة الغضروف الطَّرْجَهائي ثم ضمن الطية الطَّرْجَهائية اللسان مزمارية حيث تستمر لتشكّل الجزء الطَّرْجَهائي اللسان مزماري (الفلكي) من العضلة (الشكل 8.220).

تُضَيّق العضلتان الطَّرْجَهائيتان المائلتان مدخل الحَنَجرة من خلال تضيق المسافة بين الغضروفين الطَّرْجَهائين ولسان المزمار (الفلكة). تُعَصَّب العضلتان بواسطة العصبين الحَنَجَرَيْنِ الرَّاجِعَيْنِ فرعي العصبين المبهمين [X].

### العضلة الصوتية Vocalis

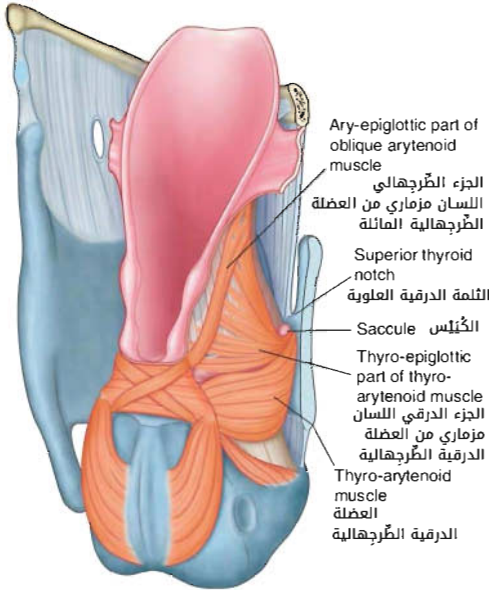
العضلتان الصوتيتان هما عضلتان متطاولتان تسيران وحشي الرباطين الصوتيين وبشكل متوازٍ معهما (الشكل 8.219). تنشأ الألياف في كل عضلة خلفاً من السطح الوحشي للناتئ الصوتي والانخفاض المجاور المتوضع على السطح الأمامي الوحشي للغضروف الطَّرْجَهائي، وترتكز أمامياً على طول الرباط الصوتي حتى الزاوية الدرقية.

تعدّل العضلتان الصوتيتان التوتر في الطيتين الصوتيتين وتُعَصَّبان بالعصبين الحَنَجَرَيْنِ الرَّاجِعَيْنِ فرعي العصبين المبهمين [X].

### العضلتان الدرقيتان الطَّرْجَهائيتان

#### Thyro-arytenoid muscles

العضلتان الدرقيتان الطَّرْجَهائيتان هما عضلتان عريضتان مسطحتان تقعان وحشي الغشاء الليفي المرن للحَنَجرة والبطينين والكيبسين الحَنَجَرَيْنِ (الشكل 8.220). تتجه كل عضلة من منشأ خطي عمودي



الشكل 8.222 العضلة الدرقية الطَّرْجَهائية.

على النصف السفلي للزاوية الدرقية والسطح الخارجي المجاور للرباط الحَلَقِي الدَّرَقِي نحو السطح الأمامي الوحشي للغضروف الطَّرْجَهائي. يمكن أن تتابع بعض ألياف العضلة ضمن الطية الطَّرْجَهائية اللسان مزمارية وصولاً إلى حافة لسان المزمار (الفلكة). تشكّل هذه الألياف الجزء الدرقي اللسان مزماري (الفلكي) thyro-epiglottic part من العضلة.

نظراً لكون العضلتين الدرقيتين الطَّرْجَهائيتين عريضتين ومتوسعتين وحشي الغشاء المُرَبِّع، فإنهما تعملان كمَصْرَة للدهليز عبر دفع الأنسجة الرخوة إلى الإنسي من العضلتين باتجاه الخط الناصف. كما تُضَيّق العضلتان مدخل الحَنَجرة عبر شدّ الغضروفين الطَّرْجَهائين نحو الأمام بالمزامنة مع شدّ لسان المزمار (الفلكة) باتجاه الغضروفين الطَّرْجَهائين.

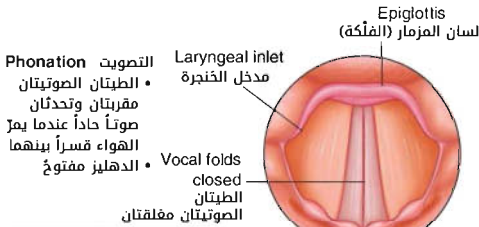
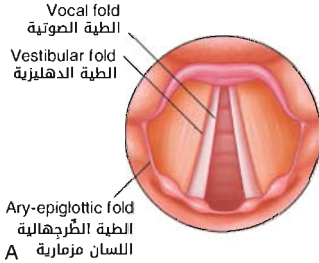
تُعَصَّب العضلتان الدرقيتان الطَّرْجَهائيتان بواسطة العصبين الحَنَجَرَيْنِ الرَّاجِعَيْنِ فرعي العصبين المبهمين [X].



## التنفس Respiration

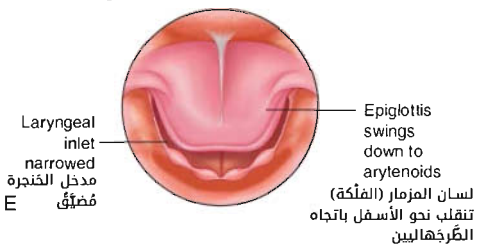
أثناء التنفس الهادئ يفتح كل من مدخل الحنجرة والدهليز ومشق الدهليز ومشق المزمار. يتباعد الغضروفان الطرجهاليان ويأخذ مشق المزمار الشكل المثلثي (الشكل 8.221A). أثناء التنفس القسري (الشكل 8.221B)، يدور الغضروفان الطرجهاليان وحشياً بواسطة العضلتين الحلقيتين الطرجهاليتين بشكل رئيسي. وبالنسبة لتباعد الطيتان الصوتيتان ويتسع مشق المزمار ليأخذ شكلاً

### Quiet respiration التنفس الهادئ



C

### Swallowing البلع



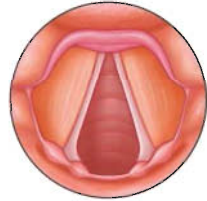
E

## وظيفة الحنجرة Function of the larynx

الحنجرة هي مصرة مفضلة للجزء السفلي من السبيل التنفسي كما تؤمن آلية لإنتاج الأصوات. ينتج إحكام حجم الجوف المركزي للحنجرة من تغييرات في أبعاد مشق المزمار ومشق الدهليز والدهليز ومدخل الحنجرة (الشكل 8.211). تنتج هذه التغييرات من الأعمال العضلية والميكانيكية الحنجرية.

### Forced inspiration التنفس القسري

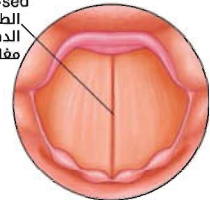
- الطيتان الصوتيتان مبعثتان
- ومشق المزمار مفتوح
- بشكل واسع
- الدهليز مفتوح



B



- Vestibular folds closed
- الطيتان الدهليزيتان مغلقتان
- الغلق الجهدي
- الطيتان الصوتيتان مقربتان
- مشق المزمار والدهليز مغلقتان



D



مثلاً، أو كجزءٍ من آلية زيادة الضغط داخل البطن. أثناء الغَلَق الجُهدِي، يَنغلق مَشَقُّ المزمار بشكلٍ كاملٍ وكذلك مَشَقُّ الدهليز والأجزاء السفلية من الدهليز. وبالنسبة إغلاق المسلك الهوائي (المَسْهَك) بشكلٍ كاملٍ وقويٍّ.

### البَلْع Swallowing

أثناء البَلْع، يَنغلق مَشَقُّ المزمار ومَشَقُّ الدهليز والدهليز ويَضَيَّق مدخل الحَنَجرة. بالإضافة لذلك، تَتَحَرَّك الحَنَجرة للأعلى والأمام. يَسبِّب هذا الفعل تأرُّجُح لسان المزمار للأسفل باتجاه العضروفين الطَّرَجهاليين والتضييق الفَعَّال أو الإغلاق لمدخل الحَنَجرة (الشكل 8.221E). كما تسبب حركة الحَنَجرة نحو الأعلى والأمام فَتْحَ المَرِيء، والذي يَرْتَبِط إلى الناحية الخلفية لصفحة العضروفين الدرقي. تمنع هذه الأفعال سوية دخول المواد الصلبة والسائلة إلى مسلك الهواء وتسهل حركة هذه المواد عبر الحُفرة الكُثْمَرِيَّة نحو المَرِيء.

معيناً، مما يزيد قطر المسلك الهوائي (المَسْهَك) الحَنَجرِي بشكلٍ فَعَّالٍ.

### التصويت Phonation

يَقَارِب كُلُّ من العضروفين الطَّرَجهاليين والطيَّتين الصوتيتين أثناء التصويت ويَمُرُّ الهواء قسرياً (بالقوة) عبر مَشَقِّ المزمار المُغْلَق (الشكل 8.221C). تسبب هذه الأفعال اهتزاز الطيَّتين الصوتيتين تجاه بعضهما وإنتاج الأصوات، والتي يمكن تعديلها فيما بعد بواسطة الأجزاء العلوية من المسلك الهوائي (المَسْهَك) والجَوِّف الفموي. يمكن تعديل التوتّر في الطيَّتين الصوتيتين بواسطة العضلتين الصوتيتين والعضلتين الجَلَقَتَيْنِ الدرقيتين.

### الغَلْف الجُهدِي Effort closure

يحدث الغلق الجُهدِي للحَنَجرة (الشكل 8.221D) عند استبقاء (ثَبَات) الهواء في الجوف الصدري لثبیت الجذع، أثناء الرفع الثقيل

### في العيادة In the clinic

#### مُغَرِّ الرغامى tracheostomy

مُغَرِّ الرغامى هو إجراء يتم فيه ثَقَبُ الرغامى وغرز (إدخال) أنبوب لتميكن التهوية.

يكون مُغَرِّ الرغامى في الحالات الإسعافية نموذجياً عند وجود انسداد في الحَنَجرة نتيجة استنشاق جسم أجنبي أو في حالات الوُدْمَة الوُخِيمة الثانوية الناتجة عن التفاعل التآكلي أو في حالات نُضُوح الرأس والعنق الوُخِيمة.

يمكن تحديد الرباط الجَلَقِي الدرقي في الحالات الإسعافية بالجَشِّ البسيط ثم غُرَز إبرة صغيرة لاستحداث مسلكٍ هوائي. يُدعى هذا الإجراء "بَطْع الغشاء الجَلَقِي والدرقي".

يتم فغر الرغامى في الحالات النموذجية في الجو الهادئ لغرفة العمليات.

### في العيادة In the clinic

#### تنظير الحَنَجرة Laryngoscopy

تنظير الحَنَجرة هو إجراء طبي يُستخدم لمعاينة الحَنَجرة. تتضمن وظائف تنظير الحَنَجرة تقييم مرضى صعوبة البَلْع وتقييم الحبلين الصوتيين وتقييم الحَنَجرة بالنسبة للأورام والكتل وضعف الصوت.

يمكن إبطار الحَنَجرة بشكلٍ نموذجيٍّ بطريقتين. تنظير الحَنَجرة غير المباشر ويتضمن تمرير مرآة مثبتة بحامل (لا تختلف عن مرآة الأسنان)

يتم إجراء بَطْع (شق) مستعرض في الثلث السفلي للناحية الأمامية للعنق. ويتم تبعيد العضلات الإيسارية (الشريطية) للرقبة نحو الوحشي، وبالتالي يمكن ذلك من رؤية الرغامى بسهولة. أحياناً يكون من الضروري قطع برزخ الغدة الدرقية، ويتم إجراء بَطْع (شق) في الحلقيتين الرغاميتين الثانية والثالثة ومن ثم غرز أنبوب مُغَرِّ الرغامى الصغير. بعد مضي الفترة الزمنية المطلوبة لتطبيق مُغَرِّ الرغامى في موضعه، يتم إزالته ببساطة. يُغلق الثقب الذي غُرَز من خلاله الأنبوب بشكلٍ حتميٍّ تقريباً من دون أي مُداخلة. يكون قرضى مُغَرِّ الرغامى طويل الأمد غير قادرين على التصويت بسبب عدم مرور الهواء عبر الحبلين الصوتيين.

إلى الإلغوم الفموي مما يسمح برؤية غير مباشر للحَنَجرة. تنظير الحَنَجرة المباشر والذي يمكن تأديته باستخدام أداة معدنية منحنية تثبت للسان ولسان المزمار (الفلكة) للأمام، مما يسمح برؤية مباشر للحَنَجرة. يمكن القيام بهذا الإجراء لدى المريض الفاقِد للوعي فقط أو لدى مريض يكون منعكس التَهَوُّع لديه غير سالم. يوجد طرائق أخرى للمعاينة تتضمن تمرير منظار داخلية بصرية ليفية عبر الجوف الفموي أو الجوف الأنفي.

## الأوعية Vessels

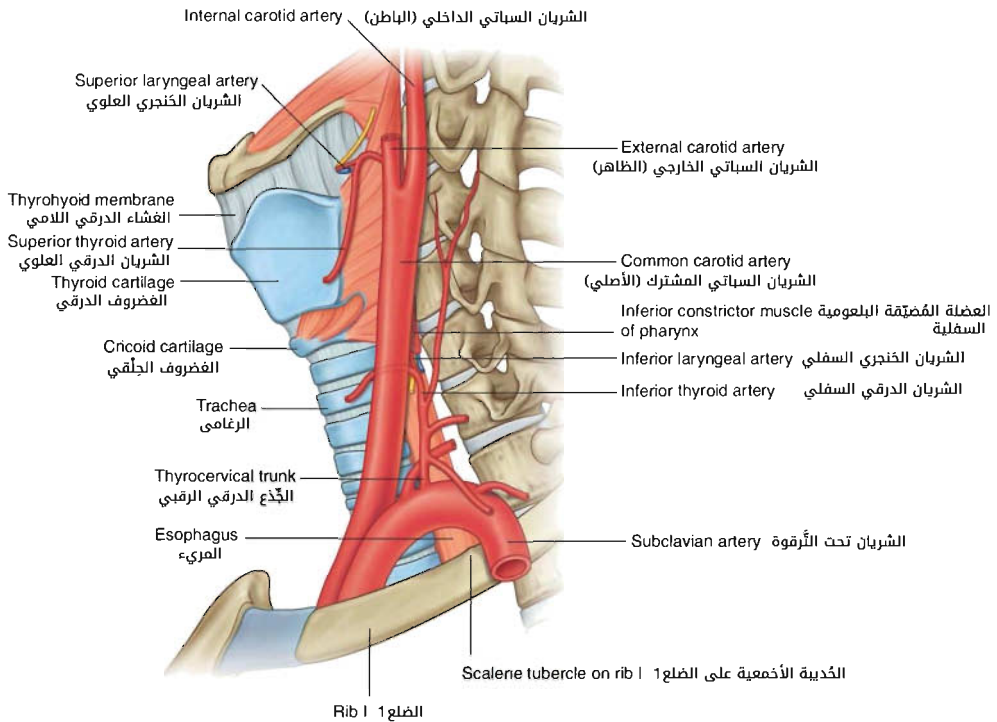
### الشرايين Arteries

تؤمن التروية الدموية الرئيسية للحنجرة بواسطة الشرايين الحنجريّة العلوية والسفلية (الشكل 8.222).

■ ينشأ الشريان الحنجري العلوي superior laryngeal artery بالقرب من الحافة العلوية للغضروف الدرقي من الشريان الدرقي العلوي فرع الشريان السباتي الخارجي (الظاهر)، ويرافق الفرع الداخلي (الباطن) للعصب الحنجري العلوي عبر

الغشاء الدرقي اللامي ليصل إلى الحنجرة.

■ ينشأ الشريان الحنجري السفلي inferior laryngeal artery أسفل العنق من الشريان الدرقي السفلي فرع الجذع الدرقي الرقبى فرع الشريان تحت الترقوة، ثم يصعد مع العصب الحنجري الراجع في النلم بين الرغامى والمريء—يدخل الحنجرة بالمرور إلى العمق من حافة العضلة المضيقّة البلعومية السفلية.



الشكل 8.222 التروية الشريانية للحنجرة. منظر وحشيّ أيسر.

## النفخ اللمفي Lymphatics

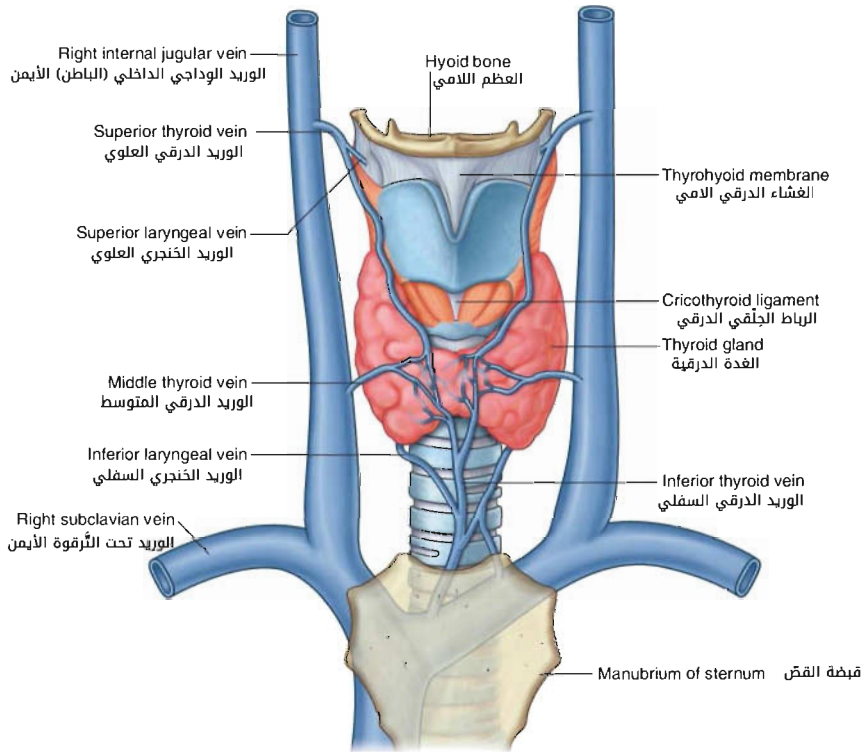
نواحي نزح الأوعية اللمفية أعلى وأسفل الطيتين الصوتيتين:

- تتبع الأوعية أعلى الطيتين الصوتيتين الشريان الحنجري العلوي لتنتهي في العقد الرقبية العميقة المتعلقة بانسداد الشريان السباتي المشترك (الأصلي).
- تنزح الأوعية أسفل الطيتين الصوتيتين إلى العقد الرقبية العميقة المتعلقة بالشريان الدرقي السفلي أو إلى العقد في الناحية الأمامية للرباط الحلقى الدرقي أو أعلى الرغامى.

## الأوردة Veins

يرافق العود الوريدي للحنجرة الشرايين:

- يعود الوريدان الحنجريان العلويان Superior laryngeal veins الدم إلى الوريدين الدرقيين العلويين، اللذين يُصرفان بدورهما الدم إلى الوريدين الوداجيين الداخليين (الباطنين) (الشكل 8.223).
- يعود الوريدان الحنجريان السفليان Inferior laryngeal veins الدم إلى الوريدين الدرقيين السفليين، اللذين يُصرفان الدم إلى الوريد العضدي الرأسي الأيسر.



الشكل 8.223 التصريف الوريدي للحنجرة، منظر أمامي.

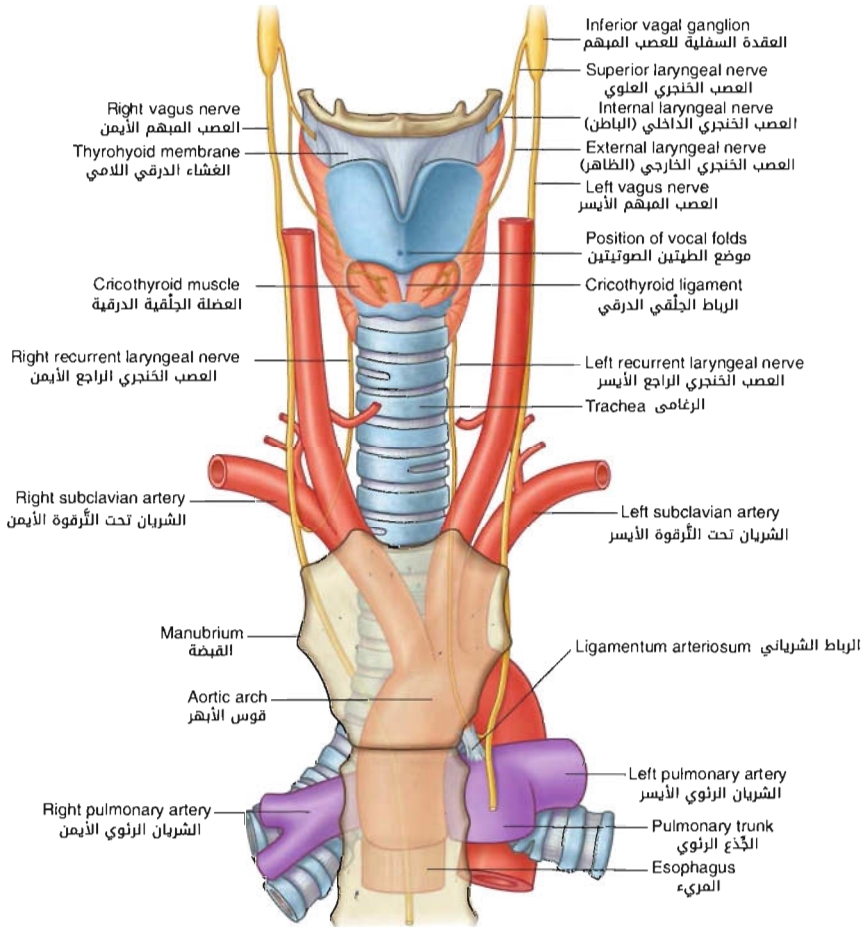
## الأعصاب Nerves

يتم التعصيب الجسّي والحركي للحنجرة بواسطة فرعين من العصبين المهمين [X] --- العصبان الحنجريّان العلويّان والعصبان الحنجريّان الراجعان (الشكل 8.224).

### العصبان الحنجريّان العلويّان Superior laryngeal nerves

ينشأ العصبان الحنجريّان العلويّان من العقد السفليّة للعصب المهم أعلى العنق (الشكل 8.224). ينزل العصب في كلّ جانب إنسي الشريان السباتي الداخلي (الباطن) وينقسم إلى فرعين داخلي

- (باطن) internal وخارجي (ظاهر) external إلى الأعلى تماماً من مستوى القرن العلوي للعظم اللامي:
- ينزل الفرع الخارجي (العصب الحنجريّ الخارجي) على امتداد الجدار الوحشي للبلعوم ليُعصّب العضلة المضيقّة البلعومية السفلية وينفذ عبرها لينتهي مُعصّباً العضلة الجَلَقِيّة الدرقية.
  - يَمُرّ الفرع الداخلي (العصب الحنجريّ الداخلي) إلى الأمام والأسفل لِيَنفذ عبر الغشاء الدرقي اللامي—هو عصب حسيّ بشكلي رئيسيّ ويُعصّب جوف الحنجرة أسفل مستوى الطيّتين الصوتيتين.





## جوف الأنف NASAL CAVITIES

### العصبان الخنجرانيان الراجعان

#### Recurrent laryngeal nerves

العصبان الخنجرانيان الراجعان هما (الشكل 8.224):

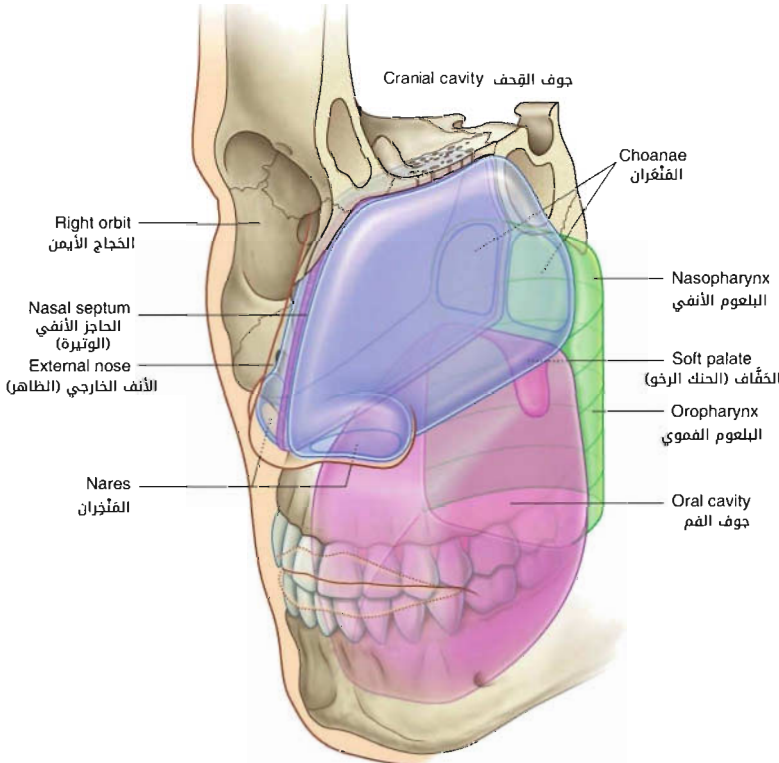
- حسيان لتعصيب جوف الحنجرة أسفل مستوى الطيتين الصوتيتين.
  - حركيان لتعصيب كل عضلات الحنجرة داخلية المنشأ باستثناء العضلة الحلقية الدرقية.
- ينشأ العصب الخنجراني الراجع الأيسر في الصدر، بينما ينشأ العصب الخنجراني الراجع الأيمن عند جذر العنق. يصعد كلا العصبين عادةً في العنق ضمن تلم بين المريء والرغامى ليدخلا الحنجرة إلى العمق من حافة العضلة المضيقية السفلية. يمكن للعصبين أن يمرّا إلى الإنسي أو الوحشي أو خلال الرباط الوحشي للغدة الدرقية، والذي يربط الغدة الدرقية إلى الرغامى والجزء السفلي من العضروف الحلق في كل جانب.

جوف الأنف هما الجزءان الأكثر علويةً من السبيل التنفسي ويحتويان على المستقيبات الشمية. هما حيزان متطاولان وتديا الشكل بقاعدة سفلية كبيرة وقمة علوية ضيقة (الشكل 8.225 و 8.226) ويتم إبقاؤهما مفتوحان بواسطة البنية الهيكلية المتكوّنة بشكل رئيسي من عظامٍ وغضاريف.

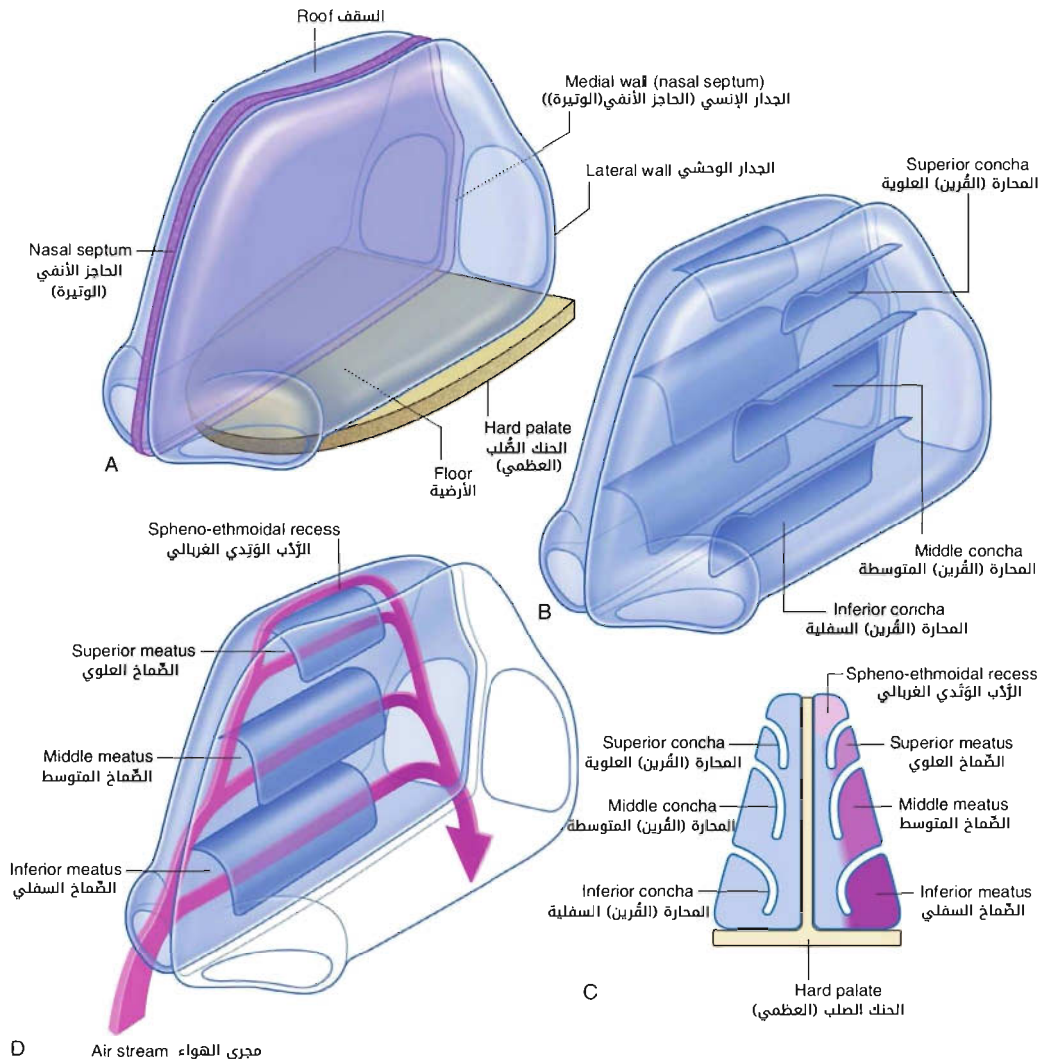
تحاط النواحي الأمامية الأصغر من الجوفين بالأنف الخارجي (الظاهر)، بينما تكون النواحي الخلفية الأكبر أكثر مركزيةً ضمن الجمجمة. الفتحتان الأماميتان لجوفي الأنف هما المنخران، اللذان يفتتحان على السطح السفلي للأنف. الفتحتان الخلفيتان هما المنعران، اللذان يفتتحان على البلعوم الأنفي.

ينفصل الجوفان الأنفيان:

- عن بعضهما بواسطة الحاجز الأنفي الناصف (الوتيرة).
- عن جوف الفم في الأسفل بواسطة الحنك الصلب.



الشكل 8.255 جوف الأنف (منظرٌ أماميٌّ وحشيٌّ). علاقتهما مع الأجواف الأخرى.



**الشكل 8.226** جوف الأنف. **A.** الأرضية والسقف والجداران الوحشيان. **B.** المَحَارَات (الْقُرِينَات) على الجدارين الوحشيين. **C.** مقطع جبهياً. **D.** القنوات الهوائية في جوف الأنف الأيمن.

### الجدار الوحشي Lateral wall

يُسم الجدار الوحشي بوجود ثلاثة رُفوفٍ مُنحنية من العظم (مَحَارَات-قُرِينَاتٍ)، يتوضع كُلٌّ منها أعلى الأُخرى وتبرز للإنسي والأسفل عبر جوف الأنف (الشكل 8.226B). تكون الحواف الإنسية والأمامية والخلفية للمحارات (الْقُرِينَات) حرة.

- عن جوف القُحْف في الأعلى بواسطة أجزاء من العظام الجبهية والغربالية والوتدية.
- يقع الحَجَاجان وحشِيّ جوفي الأنف.
- يمتلك كُلٌّ جوفٍ أنفيٍّ أرضيٍّ وسقفًا وجداراً أنسيًا وجداراً وحشياً (الشكل 8.226A).

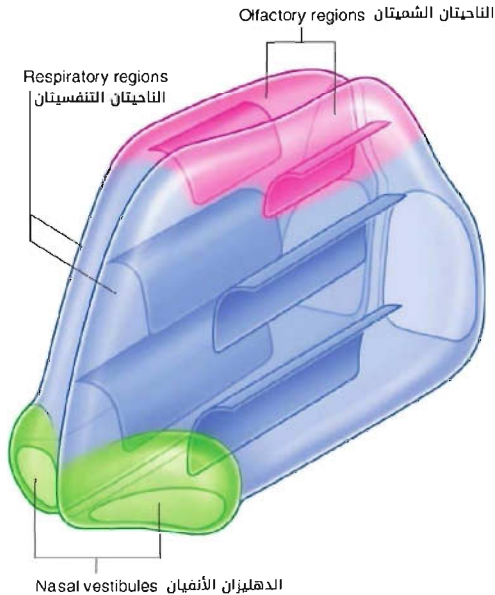
(الشكل 8.227). إضافةً لذلك، يحتوي الجدار الوحشي فُتحة القناة الأنفية الدمعية، التي تُصرف الدمع من العين إلى جوف الأنف.

#### النواحي Regions

يتألف كل جوف أنفي من ثلاث نواحٍ عامةٍ—دهليز الأنف والناحية التنفسية والناحية الشمية (الشكل 8.228):

- **دهليز الأنف nasal vestibule** هو حيزٌ صغيرٌ مُتسعٌ إلى الداخل تماماً من المَخرِجِ مُبطَّنٌ بالجلد ويحتوي جُريبات الشعر.
- **الناحية التنفسية respiratory region** هي الجزء الأكبر من جوف الأنف، تمتلك إمداداً عصبياً وعائياً غنياً، ومبطنةً بظهارة تنفسية مكونة بشكلٍ رئيسيٍّ من خلايا مهدبةٍ ومخاطية.
- تكون **الناحية الشمية olfactory region** صغيرةً، وتوجد في قِمة كل جوف أنفيٍّ، مبطنةً بظهارةٍ شميةٍ، وتحتوي مستقبلاتٍ شميةً.

يقوم جوف الأنف إضافةً لإسكانهما المستقبلات الشمية لحاسة الشم، بتعديل حرارة ورطوبة الهواء المتنفس نتيجة التروية الدموية الغزيرة فيهما، كما يقوم بحبس وإزالة جسيمات المادة من المسلك الهوائي (المسك) من خلال ترشيح الهواء عبر الشعر في الدهليز



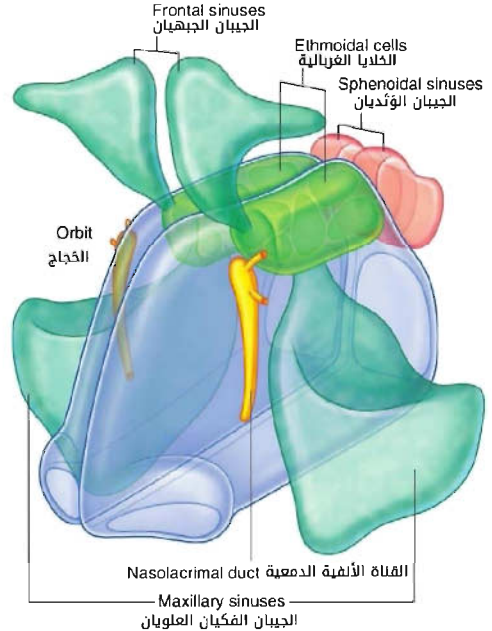
الشكل 8.228 نواحي جوفي الأنف

تقسم المَحارات (القُرينات) كل جوف أنفيٍّ إلى أربع قنواتٍ هوائيةٍ (الشكل 8.226C,D):

- **الصَّماخ الأنفي السفلي inferior nasal meatus** بين المحارة السفلية (القرين السفلي) **inferior concha** وأرضية الأنف.
- **الصَّماخ الأنفي الأوسط middle nasal meatus** بين المحارة المتوسطة (القرين المتوسط) **middle concha** والمحارة السفلية.
- **الصَّماخ الأنفي العلوي superior nasal meatus** بين المحارة المتوسطة والمحارة العلوية (القرين العلوي) **superior concha**.
- **الرُذْب الوتدي الغريالي sphenothmoidal recess** بين المحارة العلوية (القرين العلوي) وسقف الأنف.

تريد هذه المحارات (القُرينات) سطح منطقة التماس بين نسج الجدار الوحشي والهواء المُستشَق.

الجيوب المجاورة للأنف هي امتداداتٌ لجوف الأنف تُحت ضمن العظام المُحيطة أثناء الطفولة والمرحلة المبكرة من سن البلوغ، توجد فُتحات هذه الجيوب على الجدار الوحشي وسقف جوفي الأنف



الشكل 8.227 الجيوب المجاورة للأنف والقناة الأنفية الدمعية.



ثانية تدعى **الصفحة المَعَامِدَة (العمودية) perpendicular plate** من الصفحة المَصْفُوفَة عمودياً في المستوى السهمي الناصف لتشكل جزءاً من الحاجز الأنفي (الوتيرة).

يتكوّن كلّ يَمٍ غربيّ من صفيحتين عظمتين رقيقتين، تُقَمَّان بينهما الخلايا الغريالية.

- الصفيحة العظمية الوحشية (الصفحة الحَجَاجِيَة orbital plate) مسطّحة وتشكّل جزءاً من الجدار الإنسي للحجّاج.
- الصفيحة العظمية الإنسية تشكل الجزء العلوي من الجدار الوحشي لجوف الأنف وتُسمّى بوجود ناتئين وانفتاح (الشكل 8.229B) — الناتان هما رَقَان عظمتان مُحَنِيَان (المحارتان العلوية والمتوسطة)، يبرزان عبر جوف الأنف وينحنيان للأسفل لينتهيان بحواف إنسيّة حرّة، وتشكّل الخلايا الغريالية المتوسطة إلى الأسفل من منشأ المحارة (القرينة) المتوسطة انفتاحاً بارزاً يدعى **الفُقَاعَة الغريالية ethmoidal bulla** على الجدار الإنسي للتيه الغريالي.

يوجد تحت الفُقَاعَة مباشرةً تَمَرٌ يدعى **القَمْع الغريالي ethmoidal infundibulum** يمتدّ للأمام والأعلى، ثمّ يتابع للأعلى، ويتضيّق ليشكّل قناة تُقبّ التيه الغريالي وتفتح على الجيب الجبهي. تسع هذه القناة للقناة الجبهية الأنفية التي تنزح الجيب الجبهي.

يتمفصل السطح العلوي للتيه الغريالي مع العظم الجبهي، ليكمل بذلك سقف الخلايا الغريالية، بينما يتمفصل السطح الأمامي مع الناتئ الجبهي للفكّي العلوي ومع العظم الدمعي. ويتمفصل السطح السفلي مع الحافة العلوية الإنسية للفكّي العلوي.

يوجد بروزٌ رقيقٌ غير منتظم الشكل يدعى **الناتئ الشصّي uncinated process** على الجانب الأمامي للسطح السفلي للتيه الغريالي ويمتدّ هذا البروز للخلف والأسفل عبر عيبٍ كبيرٍ (فُرْجَة الفكّ العلوي maxillary hiatus) في الجدار الإنسي للفكّي العلوي ليتفصل مع المحارة السفلية (القرين السفلي).

تقع الصفحة المَصْفُوفَة في قَمّة جوفي الأنف وتملأ **الثلمة الغريالية ethmoidal notch** في العظم الجبهي (الشكل 8.229) وتفصل جوفي الأنف في الأسفل عن جوف القحف في الأعلى. تسمح ثقوب صغيرة في العظم بمرور ألياف العصب الشّمي [I] بين الناحيتين.

يُثبت ناتئٌ مُثلثيٌّ كبيرٌ يدعى **عُرْق الديك crista galli** على الخطّ الناصف على السطح العلوي للصفحة المَصْفُوفَة طيّة (منجَل المَحّ) من الأمر الجافية داخل جوف القحف.

تأخذ الصفيحة المعامدة للعظم الغريالي شكلاً رباعي الزوايا، تنزل من الصفيحة المَصْفُوفَة على الخطّ الناصف، وتشكّل الجزء العلوي من الحاجز الأنفي الناصف (الوتيرة) (الشكل 8.299).  
تمفصل:

والتقاط المواد الأجنبية في المخاط الغزير. يُحرّك المخاط في الحالة الطبيعية نحو الخلف بواسطة الأهداب المتواجدة على الخلايا الظهارية في جوفي الأنف ثمّ يتمّ ابتلاعه.

## التعصيب والتروية الدموية

### Innervation and blood supply

- يُعَصَّب جوف الأنف بواسطة ثلاثة أعصابٍ قحفية:
- يُحمّل حس الشمّ بواسطة العصب الشّمي [I].
- يُحمّل الحسّ العامّ بواسطة العصب الثلاثي التوائم [V]، تُعَصَّب الناحية الأمامية بواسطة العصب العيني [V<sub>1</sub>]، وتُعَصَّب الناحية الخلفية بواسطة عصب الفكّ العلوي [V<sub>2</sub>].
- تُعَصَّب كل الغدد بالألياف نظيرة الوديّة في العصب الوجهي [VII] (العصب الصخري الكبير)، الذي ينضمّ إلى فروع من عصب الفكّ العلوي [V<sub>2</sub>] في الحفرة الجناحية الخنكية.

تُشتَقّ الألياف الوديّة بشكلٍ أساسيٍّ من مستوى ص 1 من النخاع الشوكي. تشابك بشكلٍ رئيسيٍّ في العقدة الوديّة الرقبية العلوية، وتصل الألياف بعد العقدة إلى جوفي الأنف مع الأوعية الدموية، أو بالانضمام إلى فروع من عصب الفكّ العلوي [V<sub>2</sub>] في الحفرة الجناحية الخنكية.

- تمّ التروية الدموية لجوفي الأنف عن طريق:
- الفروع الانتهازية لشرياني الفكّ العلوي والوجهي، وللذين ينشأان من الشريان السباتي الخارجي (الظاهر).
- الفروع الغريالية للشريان العيني، الذي ينشأ من الشريان السباتي الداخلي (الباطن).

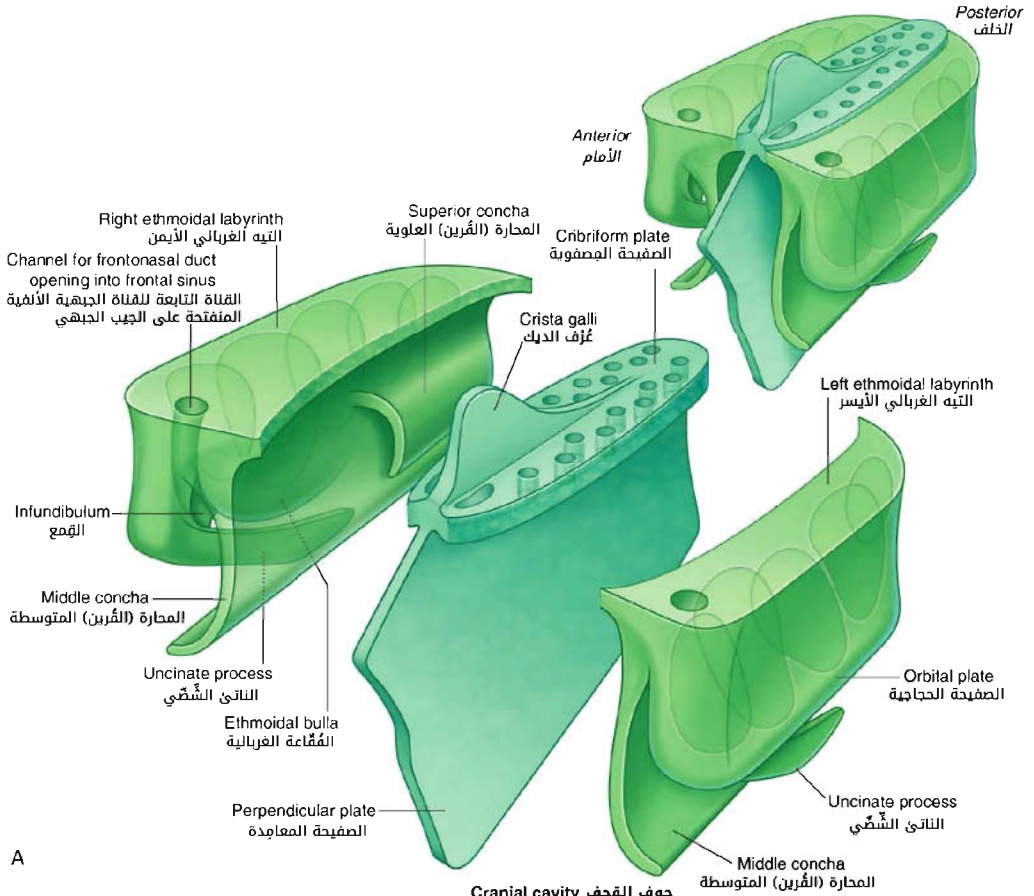
## البناء الهيكلي Skeletal framework

- تتضمّن العظام المساهمة في البناء الهيكلي لجوفي الأنف:
- عظاماً مفردة هي الغريالي والوتدي والجبهي والمكّعة.
- عظاماً مزدوجة هي الأنفي والفكّي العلوي والدمعي والمحارة السفلية (القرين السفلي).
- يشكّل العظم الغريالي عنصراً مفتاحياً من بين كلّ العظام المتعلقة بجوفي الأنف.

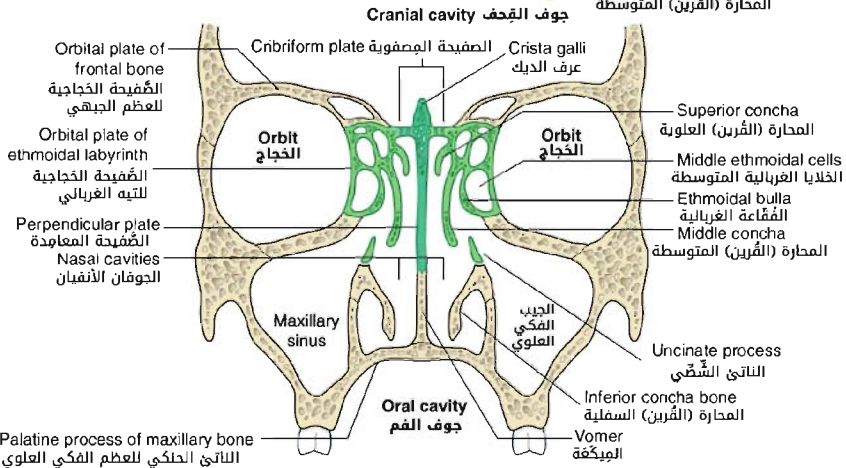
## العظم الغريالي Ethmoid bone

العظم الغريالي المفرد هو أحد العظام الأكثر تعقيداً في الجمجمة. يساهم في تشكيل السقف والجدار الوحشي والجدار الإنسي لكلٍّ من جوفي الأنف، ويحتوي خلايا غريالية (جوباً غريالية).

العظم الغريالي هو عظمٌ مكعبي الشكل إجمالاً (الشكل 8.229A) ويتكوّن من مُستطيلين صندوقيّ الشكل هما **التيهان الغرياليان ethmoidal labyrinths**، حيث يتوضع واحدٌ في كلّ جانب، تجتمع في الأعلى على الخطّ الناصف بواسطة صفيحةٍ عظيمةٍ مثقوبةٍ تدعى **الصفحة المَصْفُوفَة cribriform plate**. كما تنزل صفيحة عظيمة



A



B

الشكل 8,229 العظم الغربالي. A. الشكل الإجمالي. B. مقطع إكليلي عبر الجمجمة.

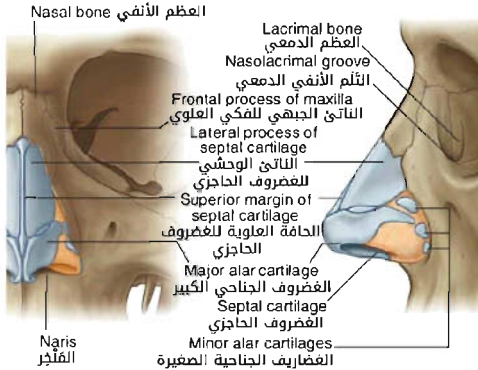




والغضروف الجَنَاحي الكبير **major alar** وثلاثة أو أربعة غضاريفٍ جناحيةٍ صغيرةٍ **minor alar cartilages** وغضروفٍ حاجزيٍّ مفردٍ على الخطِّ الناصف والذي يشكّل الجزء الأمامي من الحاجز الأنفي (الوترية).

#### الجيوب الفُجَاورَة للأنف Paranasal sinuses

توجد أربعة جيوبٍ هوائيةٍ مجاورةٍ للأنف—الخلايا الغربالية والجيوب الوترية والجبهة والفكي العلوي (الشكل 8.231A,B). يُسمّى كلّ جيوبٍ تبعاً للعظم الذي يوجد فيه.



الشكل 8.230 الأنف الخارجي (الظاهر).

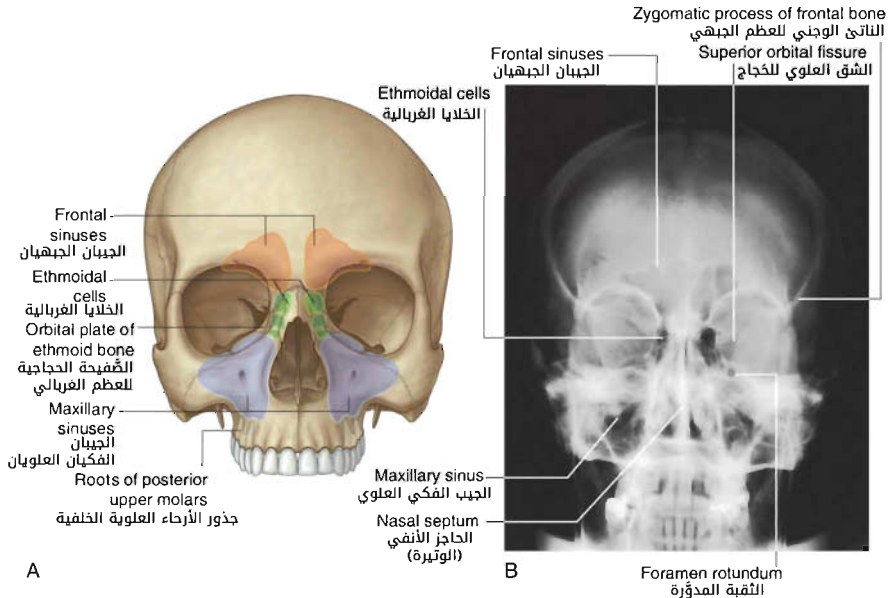
- في الخلف مع عُرْف الوترية لجسم العظم الوترية.
- في الأمام مع الشوكة الأنفية للعظم الجبهي ومع موضع التَمَفُّص بين العظمين الأنفيين على الخط الناصف.
- في الأسفل والأمام مع الغضروف الحاجزي وفي الخلف مع الميكة.

#### الأنف الخارجي (الظاهر) External nose

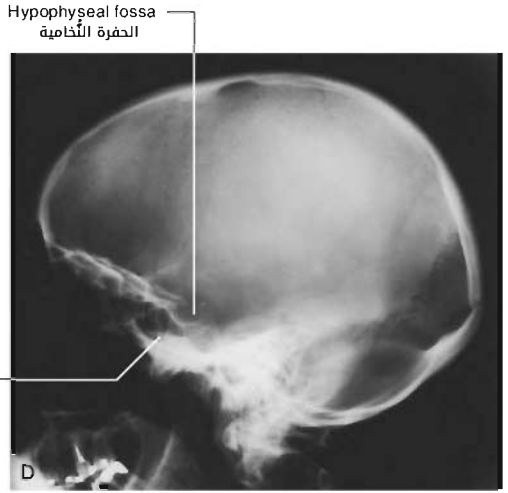
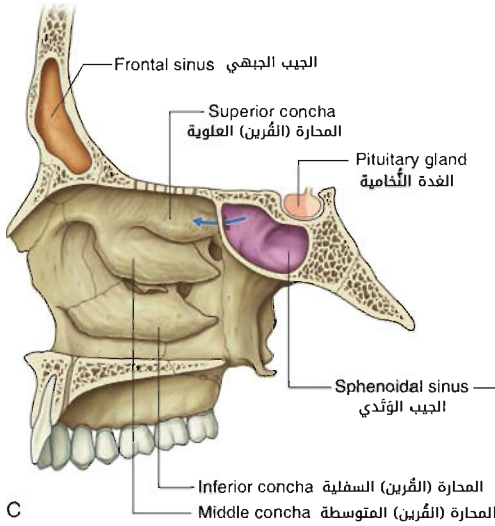
يشكّل الأنف الخارجي (الظاهر) امتداداً لجوفي الأنف في الأمام، كما يوجّه المنخرين نحو للأسفل (الشكل 8.230). له شكلٌ هرميٌّ مع قمته المتوضّعة في الأمام. تتابع الزاوية العلوية للأنف بين فتحتي الحجاج مع الجبهة.

كما هو الحال في الناحية الخلفية، يتمّ إبقاء الأجزاء الأمامية من جوفي الأنف الموجودة ضمن الأنف مفتوحة بواسطة بُنية هيكليّة، والتي تتكون بشكلٍ جزئيٍّ من العظم بشكلٍ رئيسيٍّ من الغضروف:

- يتواجد الجزء العظمي في مكان استمرار الأنف مع الجمجمة—يُؤمّن الدعم فيه بواسطة العظمين الأنفيين وأجزاء من الفكين العلويين والعظم الجبهي.
- يُؤمّن الدعم في الأمام، وعلى كلّ جانبيٍّ بواسطة الناتئين الوحشيين **lateral processes** للغضروف الحاجزي



الشكل 8.231 الجيوب الفُجَاورَة للأنف. A. منظرٌ أماميٌّ. B. صورةٌ شعاعيةٌ خلفيةٌ أماميةٌ للجمجمة.



الشكل 8.231 تممة C. منظر مُجاور للناصف لجوف الأنف الأيمن. D. صورة شعاعية وحشية للجمجمة.

#### Ethmoidal cells الخلايا الغربالية

تملأ الخلايا الغربالية في كل جانبٍ من الجانبين الغربالي (الشكل 8.231A,B). يفصل كل عُنقودٍ من الخلايا عن الحجاج بواسطة الصفيحة الحجاجية الرقيقة للعظم الغربالي، وعن جوف الأنف بواسطة الجدار الإنسي لثنية الغربالي.

تشكّل الخلايا الغربالية من عددٍ متغيّرٍ من الحُجرات الهوائية، التي تنقسم إلى خلايا غربالية أمامية ومتوسطة وخلفية بالاستناد إلى موقع فتحاتها على الجدار الوحشي لجوف الأنف:

- تفتح الخلايا الغربالية الأمامية على القمع الغربالي أو القناة الجبهية الأنفية.
- تفتح الخلايا الغربالية المتوسطة على القاعة الغربالية، أو إلى الجدار الوحشي أعلى هذه الثنية تماماً.
- تفتح الخلايا الغربالية الخلفية على الجدار الوحشي للصّماخ الأنفي العلوي.

نظراً لأن الخلايا الغربالية تنصهر عادةً ضمن العظام متخبطّة حدود العظم الغربالي، يُمكن أن تكتمل جدرانها بواسطة العظام الجبهي والفكي العلوي والدّمعي والوتردي والخنكي.

نُصّب الخلايا الغربالية بواسطة:

- الفرعان الغرباليان الأمامي والخلفي anterior and posterior ethmoidal branches للعصب الأنفي الهدبي فرع العصب العيني [V<sub>1</sub>].

تتطوّر الجيوب المجاورة للأنف كانبثاقاتٍ من جوفي الأنف وتحتّ ضمن العظام المحيطة.

تكون كل الجيوب المجاورة للأنف:

- مُبطّنة بمخاطية تنفسية مُهدّبة ومفرزة للمخاط.
- تفتح على جوفي الأنف.
- تُعصّب بواسطة فروعٍ من العصب الثلاثي التوائم [V].

#### الجيوب الجبهية Frontal sinuses

يتواجد جيبٌ جبهيٌّ في كل جانبٍ، ويكون الجيبان مُتغيّرا الحجم وأكثر علويةً من بقية الجيوب (الشكل 8.231A-C). للجيب شكلٌ مثلثيٌ ويتوضع في الجزء تحت الجبهة من العظم الجبهي. تُوجّه قاعدة كل جيبٍ مثلثيٌ عمودياً ضمن العظم على الخط الناصف أعلى جسر الأنف وتكون القمة مُتجهّة للوحشي على امتداد ثلثٍ واحدٍ تقريباً من الحافة العلوية للحجاج.

يَنزَح كل جيبٍ جبهيٍّ إلى الجدار الوحشي للصّماخ المتوسط عبر القناة الجبهية الأنفية، التي تتقبّل ثنية الغربالي لتتابع كالقمع الغربالي عند النهاية الأمامية للفرجة الهلالية semilunar hiatus. يُعصّب الجيوب الجبهية بواسطة فروع العصب فوق الحجاج فرع العصب العيني [V<sub>1</sub>]. تأتي تروبيتها الدموية من فروع الشرياني الغرباليين الأماميين.

الأنف بالمرور أولاً بالناحية الأمامية السفلية للعظم الوتدي والجبين الوتديين ثم عبر ذروة العظم الوتدي وصولاً إلى الحفرة النخامية.

يُغصّب الجيبان الوتديان بواسطة:

- العصب الغربالي الخلفي فرع العصب العيني [V<sub>1</sub>].
- عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] عبر فروع حاجبة من العقدة الجناحية الحنكية.

تُقدّم التروية الدموية للجبين بواسطة فروع الشريانيين البلعوميين فرعي الشريان الفكيين العلويين.

## الجداران والأرضية والسقف

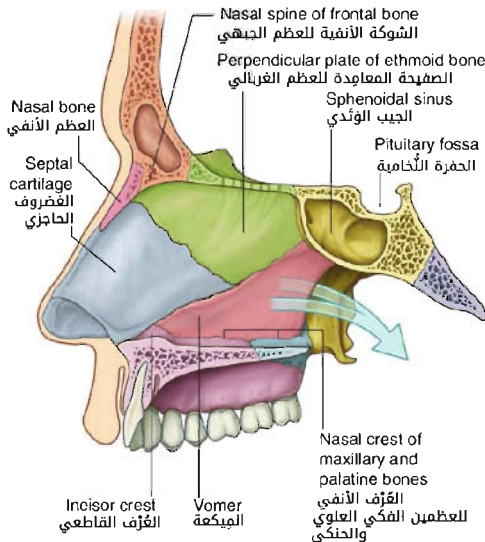
### Walls, floor, and roof

#### Medial wall الإنسي

الجدار الإنسي لكل جوف أنفي هو السطح المغطى بالمخاطية من الحاجز الأنفي (الوتيرة) الرقيق، الذي يتجه عمودياً في المستوى السهمي الناصف ويفصل جوفي الأنف الأيمن والأيسر عن بعضهما.

يتألف الحاجز الأنفي (الوتيرة) (الشكل 8.232) من:

- في الأمام، غضروف الحاجز الأنفي (غضروف الوتيرة) septal nasal cartilage.
- في الخلف، بشكل رئيسي الميكعة والصفحة المعامدة للعظم الغربالي.
- مساهمات صغيرة للعظمين الأنفيين في موضع التقائهما على الخط الناصف والشوكة الأنفية للعظم الجبهى.
- مساهمات للعرفين الأنفيين للعظمين الفكي العلوي والحنكي ومنقار العظم الوتدي والعرف القاطعي للفكي العلوي.



الشكل 8.232 الجدار الإنسي لجوف الأنف--الحاجز الأنفي (الوتيرة).

- عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] عبر الفروع الحجاجية القادمة من العقدة الجناحية الحنكية.
- تتلقى الخلايا الغربالية ترويتها الدموية عبر فروع الشرايين الغربالية الأمامية والخلفية.

#### الجيبان الفكّيان العلويان Maxillary sinuses

يتواجد جيب فكيّ علويّ في كلّ جانب، وهما الجيبان الأكبر من الجيوب المجاورة للأنف ويملان جسمي الفكيين العلويين بشكل كامل (الشكل 8.231A,B). لكل منهما شكل هرمي بقمة متجهة نحو الوحشي وقاعدة إلى العمق من الجدار الوحشي لجوف الأنف المجاور. يتشكل الجدار الإنسي أو قاعدة الجيب الفكّي العلوي بواسطة الفكّي العلوي وأجزاء من المحارة (القرين) السفلية والعظم الحنكي الذي يتوضع فوق فرجة الفك العلوي.

تقع فتحة الجيب الفكّي العلوي بالقرب من ذروة القاعدة، في مركز الفرجة الهلالية، التي تشكل تلماً في الجدار الوحشي للصلماخ الأنفي المتوسط.

تكون علاقات الجيبين الفكيين كالتالي:

- السطح العلوي الوحشي (السقف) على علاقة مع الحجاج في الأعلى.
- السطح الأمامي الوحشي على علاقة مع جذور الأرحاء والضواحك العلوية في الأسفل ومع الوجه في الأمام.
- الجدار الخلفي على علاقة مع الحفرة تحت الصدغي في الخلف.
- يُغصّب الجيبان الفكّيان بواسطة العصبين تحت الحجاج والأعصاب السنخية فروع عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>]، ويتلقيان ترويتهما الدموية عبر فروع من الشريانيين تحت الحجاج والشرايين السنخية فروع شريان الفك العلوي.

#### الجيبان الوتديان Sphenoid sinuses

يتواجد جيب وتديّ في كلّ جانب ضمن جسم الوتدي، يفتحان إلى سقف جوف الأنف عبر فتحتين على الجدار الخلفي للردب الوتدي الغربالي (الشكل 8.231C,D). تتواجد الفتحتان أعلى الجدارين الأماميين للجبين الوتديين.

يكون الجيبان الوتديان على علاقة مع:

- جوف القحف في الأعلى، بالتحديد مع الغدة النخامية والتصلابة البصرية.
- مع جوف القحف في الوحشي، بالتحديد مع الجيبين الكهفيين.
- مع جوفي الأنف في الأسفل والأمام.

يفصل الجيبان الوتديان عن جوفي الأنف في الأسفل والحفرة النخامية في الأعلى فقط بواسطة رفوف عظمية رقيقة، لذا من الممكن إجراء مداخل جراحية للوصول إلى الغدة النخامية عبر سقف جوفي

ينحدر السقف أمام الصفيحة المصقّوبة نحو الأسفل باتجاه المنخرين ليتشكّل بواسطة:

- الشوكة الأنفية للعظم الجبهي والعظمين الأنفيين.
- الناتئين الوحشيين للغضروف الحاجزي والغضروفين الجناحيين الكبيرين للأنف الخارجي (الظاهر).

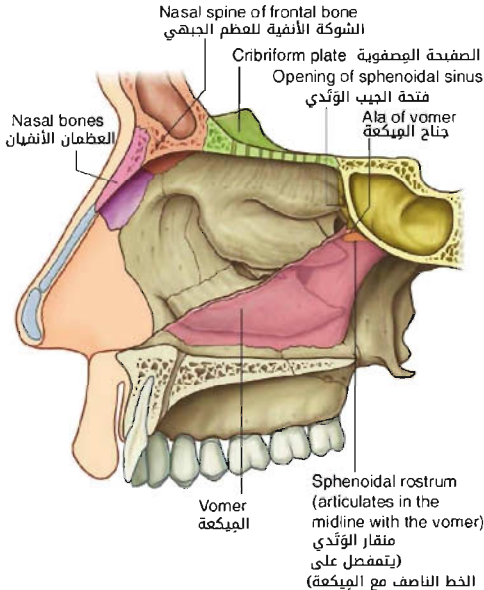
ينحدر سقف كلّ جوفٍ أنفيٍّ في الخلف نحو الأسفل باتجاه المنخرين ليتشكّل بواسطة:

- السطح الأمامي للعظم الوندي.
- جناح الميكة والنتائ الوندي المجاور للعظم الحنكي.
- النتائ الغمدي للصفيحة الإنسية للنتائ الجناحي.

يكون السقف المُبطّن بالمخاطية متّقيّاً في الأعلى بفتحات الصفيحة المصقّوبة، وإلى الأمام من هذه الفتحات توجد ثقبه فاصلةً لمرور العصب والأوعية الغربالية الأمامية. توجد الفتحة بين الجيب الوندي والرّذّب الوندي الغربالي على المنحدر الخلفي للسقف.

#### الجدار الوحشي Lateral wall

يكون الجدار الوحشي لكلّ من جوفي الأنف معقّداً وتشكّله كلّ من العظام والغضاريف والأنسجة الرخوة.



الشكل 8.234 سقف جوف الأنف.

#### في العيادة In the clinic

##### انحراف الحاجز الأنفي (الوتيرة) Deviated nasal septum

يتوقّع الحاجز الأنفي (الوتيرة) بشكل نموذجيٍّ على الخطّ الناصف؛ لكن انحراف الحاجز الأنفي (الوتيرة) لأحد الجانبين ليس نادراً، وفي كثيرٍ من الحالات يكون الانحراف ثانوياً إثر رضٍّ مباشر. يمكن أن يسبّب الانحراف الحاجزي الشديد انسداداً أنفياً. يمكن تصحيح الانحراف جراحياً.

#### الأرضية Floor

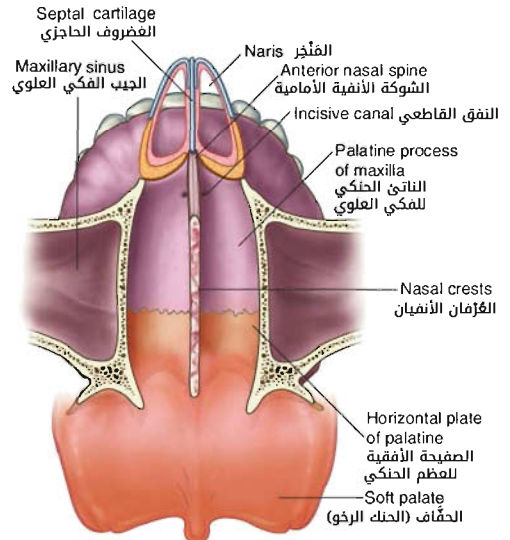
تكون أرضية كلّ جوفٍ أنفيٍّ (الشكل 8.233) ملساء ومقعرّة وأعرض بكثيرٍ من السقف. تتألف الأرضية من:

- الأنسجة الرخوة للأنف الخارجي (الظاهر).
- السطح العلوي للنتائ الحنكي للفكي العلوي والصفيحة الأفقية للعظم الحنكي، واللذين يشكّلان سوياً الحنك الصلب (العظمي).

ينفتح المنخران في الأمام على الأرضية، وتوجد الفتحة العلوية للنفق القاطعي إلى العمق من المخاطية وحشي الحاجز الأنفي (الوتيرة) مباشرةً بالقرب من مقدّمة الحنك الصلب.

#### السقف Roof

يكون سقف جوف الأنف ضيقاً وعالياً في الناحية المركزية حيث تشكّله الصفيحة المصقّوبة للعظم الغربالي (الشكل 8.234).



الشكل 8.233 أرضية جوف الأنف (منظر علويّ).

يتم توفير الدعم العظمي للجدار الوحشي (الشكل 8.235A) بواسطة:

- التيه الغربالي والمحارة العلوية (القرين العلوي) والمحارة المتوسطة (القرين المتوسط) والناتئ الشقي.
- الصفيحة المعامدة للعظم الحنكي.
- الصفيحة الإنسية للناتئ الجناحي للعظم الوددي.
- السطوح الإنسية للعظمين الدمعيين والفكين العلويين.
- المحارة السفلية (القرين السفلي).

يُدعم الجدار الوحشي لجوف الأنف ضمن الأنف الخارجي (الظاهر) بالغضاريف (الناتئ الوحشي للغضروف الحاجزي والغضاريف الجناحية الكبيرة والصغيرة) والأنسجة الرخوة. يكون سطح الجدار الوحشي لجوف الأنف ذو كفاف (محيط) غير منتظم وتُقاطعُه ثلاث مَحَارَات (قُرَيَنَات) أنفية.

تتمتد المَحَارَات (القُرَيَنَات) العلوية والمتوسطة والسفلية (الشكل 8.235B) إنسياً عبر جوف الأنف، لتقسمه إلى أربع قنوات هوائية، الأصمخة العلوي والمتوسط والسفلي والرَّذْب الوددي الغربالي. لا تمتد المحارة (القرين) أمامياً نحو الأنف الخارجي (الظاهر). وتحتني النهاية الأمامية لكل مَحَارَةٍ نحو الأسفل لتشكل شَفَّةً توضع فوق نهاية الصَّمَاخ الموافق.

يرتفع الجدار الوحشي للصَّمَاخ المتوسط أسفل ارتباط المَحَارَةِ (القرين) المتوسطة مباشرةً وإلى الأمام تماماً من نقطة منتصفها،

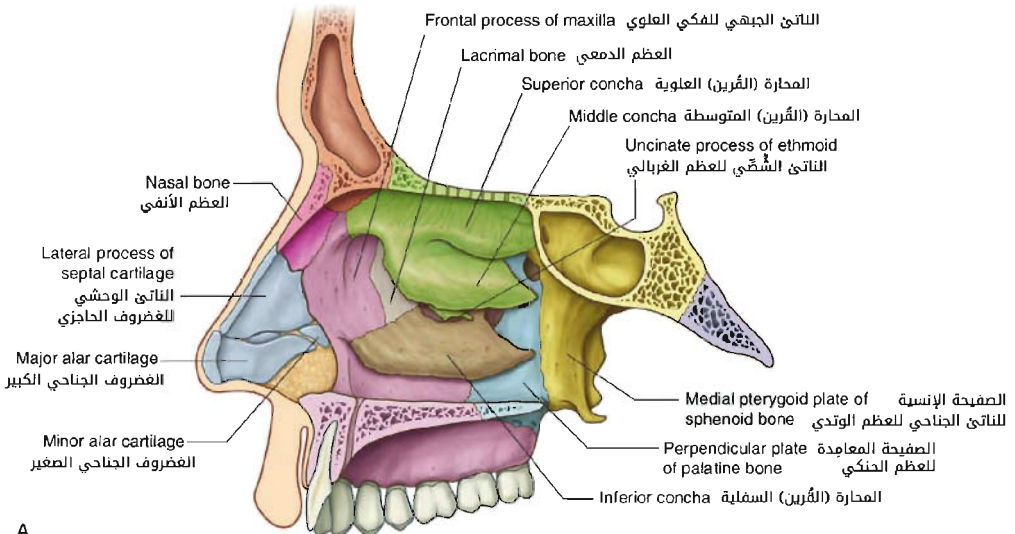
ليشكل قُفَّاعَةً غِربَالِيَةً شَبِيهَةً بِالقُبَّةِ (الشكل 8.235C). تتشكَّل القُفَّاعَةُ بواسطة الخلايا الغِربَالِيَّةِ المتوسِّطَةِ المُسْتَبِطَةِ التي تنتشر ضمن الجدار الإنسي للتيه الغربالي.

يتواجد إلى الأسفل من القُفَّاعَةِ الغِربَالِيَّةِ مِيزَابٌ مُنْحِنٍ (الْفُرْجَةُ الهَلَالِيَّةُ)، يتشكَّل بواسطة المخاطية المغطية للجدار الوحشي أثناء اجتيازهِ لَعَبِيبٍ في الجدار العظمي بين القُفَّاعَةِ الغِربَالِيَّةِ في الأعلى والناتئ الشقي في الأسفل.

تشكَّل النهاية الأمامية للْفُرْجَةُ الهَلَالِيَّةِ قنأً (القِمْعُ الغِربالي)، تحني القناة للأعلى لتتابع عبر الجزء الأمامي من التيه الغِربالي كالقناة الجَهِية الأنفية التي تفتح إلى الجيب الجبهي.

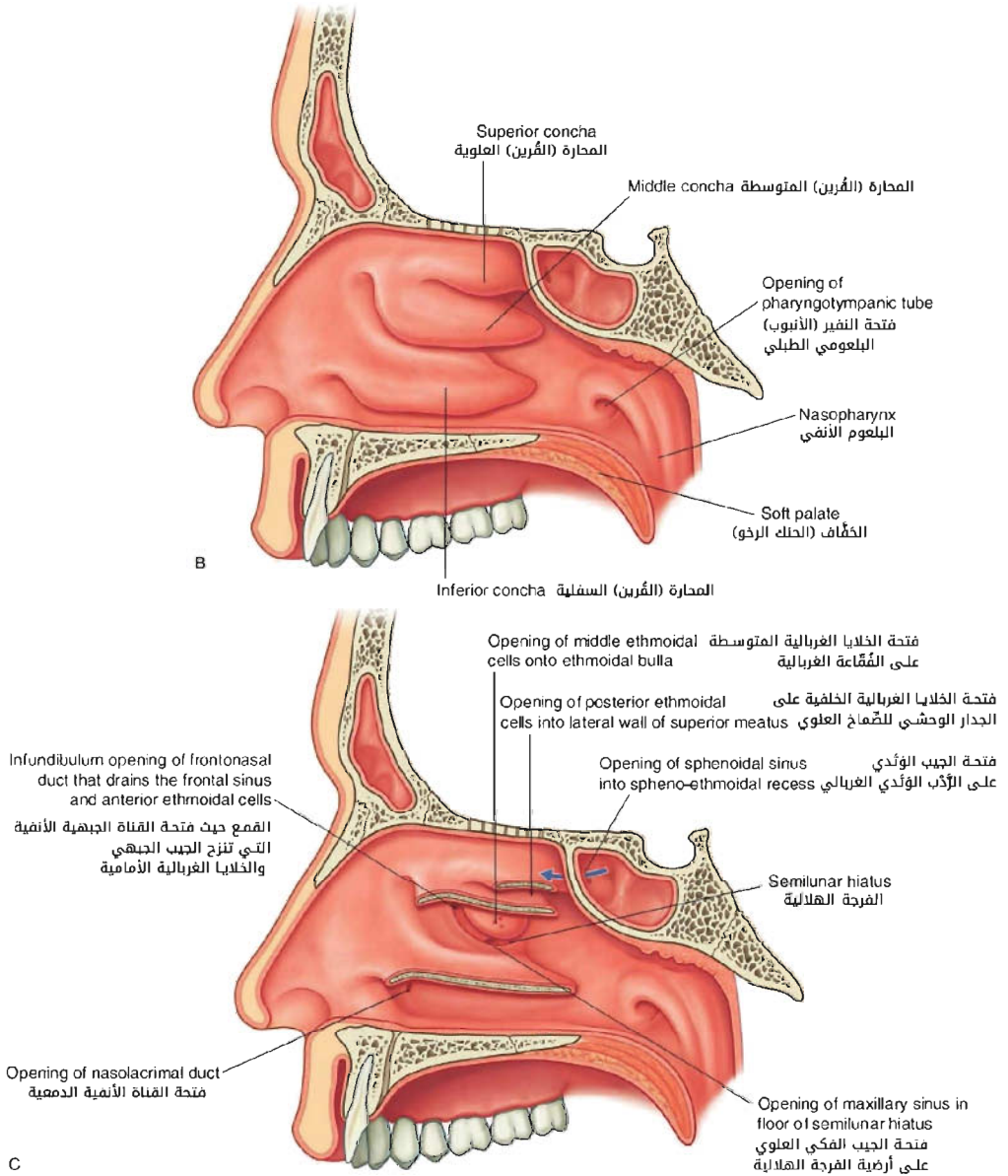
تفتح القناة الأنفية الدمعية ومعظم الجيوب المجاورة للأنف على الجدار الوحشي لجوف الأنف (الشكل 8.235C):

- تفتح القناة الأنفية الدمعية على الجدار الوحشي للصَّمَاخ الأنفي السفلي تحت الشفة الأمامية للمحارة السفلية (القرين السفلي)—تتزع القناة الدمع من الكيس المُلتَحِمِي للعَيْنِ إلى جوف الأنف وتُشَأُّ عند النهاية السفلية لكيس الدمع على الجدار الأمامي الإنسي للحَجَّاج.
- ينزح الجيب الجبهي عبر القناة الجَهِية الأنفية والقِمْعُ الغِربالي إلى النهاية الأمامية للْفُرْجَةُ الهَلَالِيَّةِ على الجدار الوحشي للصَّمَاخ الأنفي المتوسط—كما تنزح الخلايا الغِربَالِيَّةِ الأمامية إلى القناة الجَهِية الأنفية أو القِمْعُ الغِربالي (في بعض الحالات)، ينزح الجيب الجبهي مباشرةً إلى النهاية الأمامية للصَّمَاخ الأنفي المتوسط



A





الشكل 8,235 تمه B. مغطى بالمخاطية. C. المحارات (القرينات) منفصلة عن ارتباطها بالجدار الوحشي.

جوف الأنف، وهو الجيب المُجاور للأنف الوَحيد الذي لا ينزح إلى الجدار الوحشي لجوف الأنف.

### الفُخْران Nares

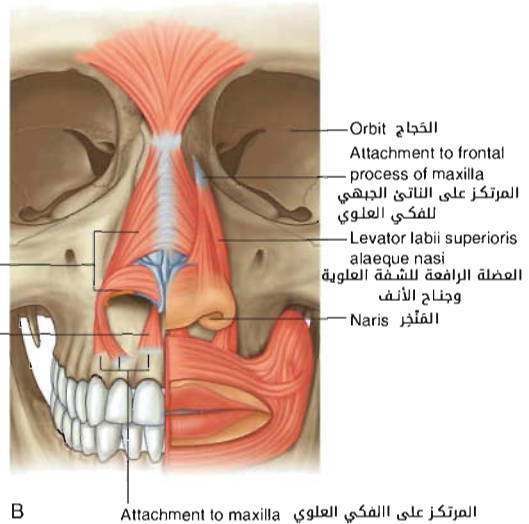
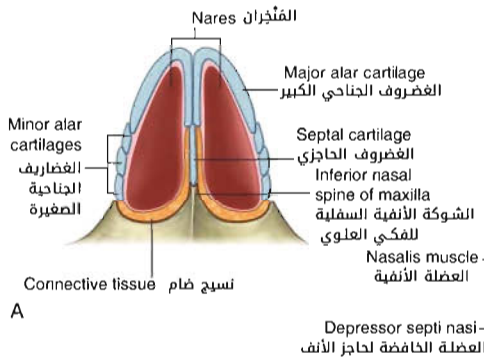
المُخْران هما فتحتان بيضويتان على الجانب السفلي للأنف الخارجي (الظاهر) وهما الفتحتان الأماميتان لجوفي الأنف (الشكل 8.236A). يتم إبقاء المَخْرين مفتوحين بواسطة الغضاريف الجَنَاحية المحيطة والغضروف الحاجزي، وبواسطة الشوكة الأنفية السفلية والحواف المجاورة للفتحين العلويين.

على الرغم من كون المَخْرين مفتوحين باستمرار، يُمكن توسيعهما أكثر بواسطة عمل عضلات التعبير الوجهي المرتبطة بهما

لتنهي القناة الجبهة الأنفية بشكلٍ عشوائيٍّ في الخلايا الغربالية الأمامية).

- تفتح الخلايا الغربالية المتوسطة إلى الأعلى تماماً من الفُقاعة الغربالية أو ضمنها.
- تفتح الخلايا الغربالية الخلفية عادةً على الجدار الوحشي للصُمخ الأنفي العلوي.
- يفتح الجيب الفكيّ العلوي الواسع على الفُرجة الهلالية، عادةً إلى الأسفل تماماً من مركز الفُقاعة الغربالية—تتواجد فتحته بالقرب من سقف الجيب الفكيّ العلوي.

الجيب الوتدي يفتح عادةً على الجانب الخلفي المنحدر لسقف



الشكل 8.236 الفُخْران. A. منظرٌ سفليٌّ. B. العضلات المرتبطة بهما.

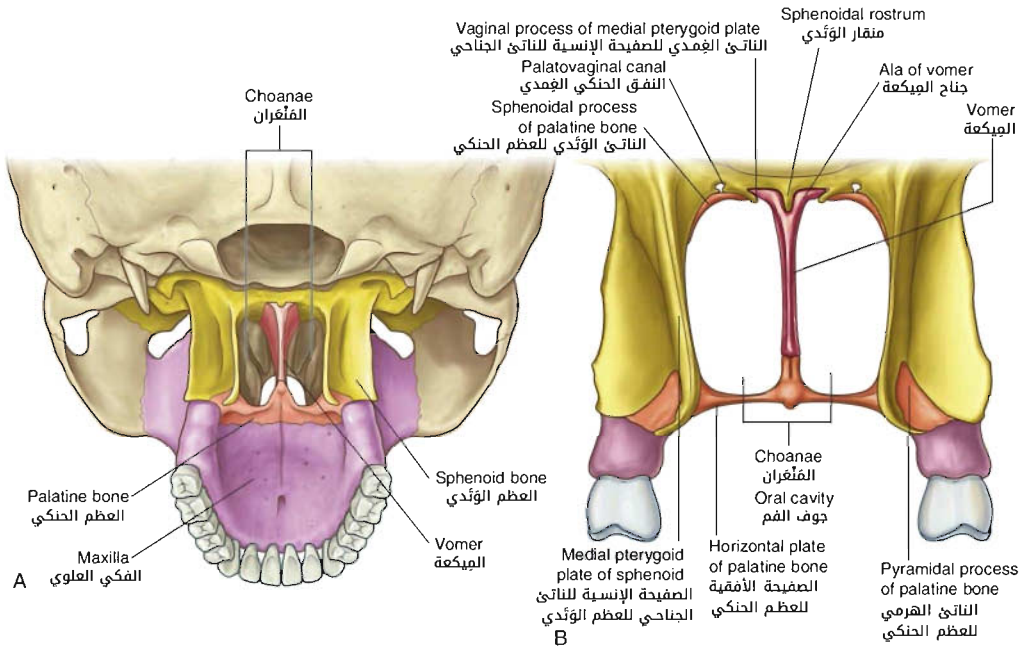
- في الوحشي بواسطة الحافة الخلفية للصفحة الإنسية للناتئ الجناحي.
- في الإنسي بواسطة الحافة الخلفية للميكة.
- يتشكل سقف المنعرين:
- في الأمام بواسطة جناح الميكة والناتئ الغمدي للصفحة الإنسية للناتئ الجناحي.
- في الخلف بواسطة جسم العظم الوتدي.

(العضلات الأنفية والخافضة لحاجز الأنف والرافعة للشفة العلوية ولجناح الأنف: الشكل 8.236B).

### الفُغَران Coanchoe

المنعران هما فتحتان بيضويتا الشكل بين جوفي الأنف والبُلعوم الأنفي (الشكل 8.237). المنعران هما فتحتان ضلبتان محاطتان بالعظام كلياً، على عكس المنحيرين اللذين يمتلكان حوافاً مرنة مكونة من غضاريف وأنسجة رخوة، تتشكل حواف المنعرين:

- في الأسفل بواسطة الحافة الخلفية للصفحة الأفقية للعظم الحنكي.



الشكل 8.237 الفُغَران (منظر خلفي). A. نظرة عامة. B. منظر مُكَبَّر.

## منافذ Gateways

الثقب الوددي الحنكية هي طريق اتصال بين جوف الأنف والحفرة الجناحية الحنكية. البنى الرئيسية المارة عبر الثقب هي:

- الفرع الوددي الحنكي لشريان الفك العلوي.
- الفرع الأنفي الحنكي لعصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>].
- الفروع الأنفية العلوية لعصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>].

### الثقب القاطعي Incisive canal

الثقب القاطعي في أرضية كل جوف أنفي هو طريق آخر تدخل وتغادر عبره البنى جوف الأنف. يقع الثقب إلى الوحشي مباشرة من الحاجز الأنفي (الوتيرة) وإلى الأعلى والخلف تماماً من جذر القاطع المركزي في الفك العلوي. يوجد ثقب قاطعي واحد في كل جانب، وينفتح الثقبان في حفرة قاطعية مفردة في سقف جوف الفم والتي تنقل:

- العصب الأنفي الحنكي من جوف الأنف إلى جوف الفم.
- القسم الانتهائي للشريان الحنكي الكبير من جوف الفم إلى جوف الأنف.

### الثقب الصغيرة في الجدار الوحشي

#### Small foramina in the lateral wall

هناك طرق أخرى تدخل وتخرج عبرها الأعصاب والأوعية من جوف الأنف تتضمن المنخرين وثقباً صغيرة في الجدار الوحشي:

- تشكل الفروع الأنفية الداخلية (الباطنة) للعصب تحت الحاجز فرع عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] والفروع الجناحية للشريان الأنفي فرع الشريان الوجهي عروية حول حافة المنخر لتروي الجدار الوحشي للجوف الأنفي.
- تدخل فروع أنفية سفلية من العصب الحنكي الكبير فرع عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] الجدار الوحشي لجوف الأنف من الثقب الحنكي بالمرور عبر ثقب صغيرة في الجدار الوحشي.

### الأوعية Vessels

يمتلك جوف الأنف تروية وعائية غزيرة لتبديل رطوبة وحرارة الهواء المتنفس. في الواقع، تتصف الطبقة تحت المخاطية للناحية التنفسية، بالأخص تلك المرتبطة بالمحارات (القرينات) والحاجز الأنفي (الوتيرة) بأنها "ناعمة" أو "كهفية" بسبب تضخم أو انكماش الأنسجة بالاعتماد على كمية الدم المتدفقة في الجهاز.

هناك العديد من الطرق التي من خلالها تدخل وتغادر أعصاب وأوعية الأنسجة الرخوة المبطنة لكل من جوفي الأنف (الشكل 8.238)، وتتضمن هذه الطرق الصفيحة المصفوية والثقب الوددي الحنكية والثقب القاطعي وثقباً صغيرة في الجدار الوحشي وحول حواف المنخرين.

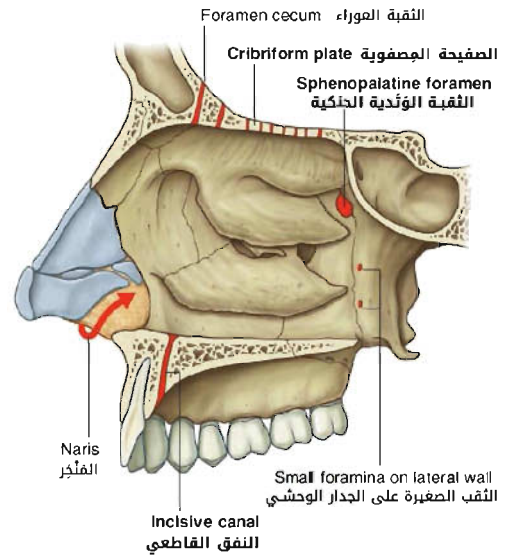
### الصفيحة المصفوية Cribriform plate

تخرج ألياف العصب الشمي [I] من جوف الأنف لتدخل جوف الحنك عبر ثقب في الصفيحة المصفوية. يوجد بالإضافة لذلك ثقب صغيرة بين الصفيحة المصفوية والعظم المحيط تسمح للعصب الغربالي الأمامي، فرع العصب العيني [V<sub>1</sub>], والأوعية المرافقة بالعبور من الحجاج إلى جوف الحنك لتتزل بعد ذلك إلى جوف الأنف.

بالإضافة لذلك، يوجد لدى بعض الأفراد اتصال بين أوردة الأنف والجب السهمي العلوي ضمن جوف الحنك عبر ثقب بارزة (الثقب العوراء) متوضعة على الخط الناصف بين عرق الديك والعظم الجبهي.

### الثقب الوددي الحنكية Sphenopalatine foramen

الثقب الوددي الحنكية في الجدار الخلفي الوحشي للصدماخ الأنفي العلوي هي أحد أهم الطرق التي تدخل وتغادر عبرها أعصاب وأوعية جوف الأنف. تقع الثقب إلى الأعلى تماماً من ارتباط النهاية الخلفية للمحارة (القرين) الأنفية المتوسطة وتشكل بواسطة الثلمة الوددي الحنكية وجسم العظم الوددي.



الشكل 8.238 المنافذ إلى جوفي الأنف.

## الشرايين

تعتبر الفروع الحاجزية الخلفية **Posterior septal branches** للشريان الوددي الحنكي على امتداد سقف جوف الأنف ثم إلى الحاجز الأنفي (الوتيرة) حيث تساهم في التروية الدموية للجدار الإنسي. يتابع أحد هذه الفروع الانتهازية للأمام والأسفل من الحاجز الأنفي ليتفاغر مع نهاية الشريان الحنكي الكبير والفروع الحاجزية للشريان الشفوي العلوي.

الشريان الحنكي الكبير **Greater palatine artery**

تمرّ نهاية الشريان الحنكي الكبير من سقف جوف الفم عبر الثقب القاطعي نحو الأعلى لتدخل نهايته إلى الناحية الأمامية من أرضية جوف الأنف (الشكل 8.239).

كما هو الحال في الشريان الوددي الحنكي، ينشأ الشريان الحنكي الكبير من شريان الفك العلوي ضمن الحفرة الجناحية الحنكية. يمرّ في البداية إلى سقف جوف الفم بنزوله عبر الثقب الحنكي والثقب الحنكية الكبيرة إلى الناحية الخلفية للحنك، ثم يمرّ للأمام على السطح السفلي للحنك، ثم إلى الأعلى عبر الحفرة القاطعية والنفق القاطعي ليصل إلى أرضية جوف الأنف. يروّي الشريان الحنكي الكبير النواحي الأمامية للجدار الإنسي والأرضية المجاورة لجوف الأنف، كما يتفاغر مع الفرع الحاجزي للشريان الوددي الحنكي.

تتضمن الشرايين التي تروّي جوف الأنف أوعية تشأ من كلا الشريانيّن السباتيين الخارجي (الظاهر) والداخلي (الباطن) (الشكل 8.239):

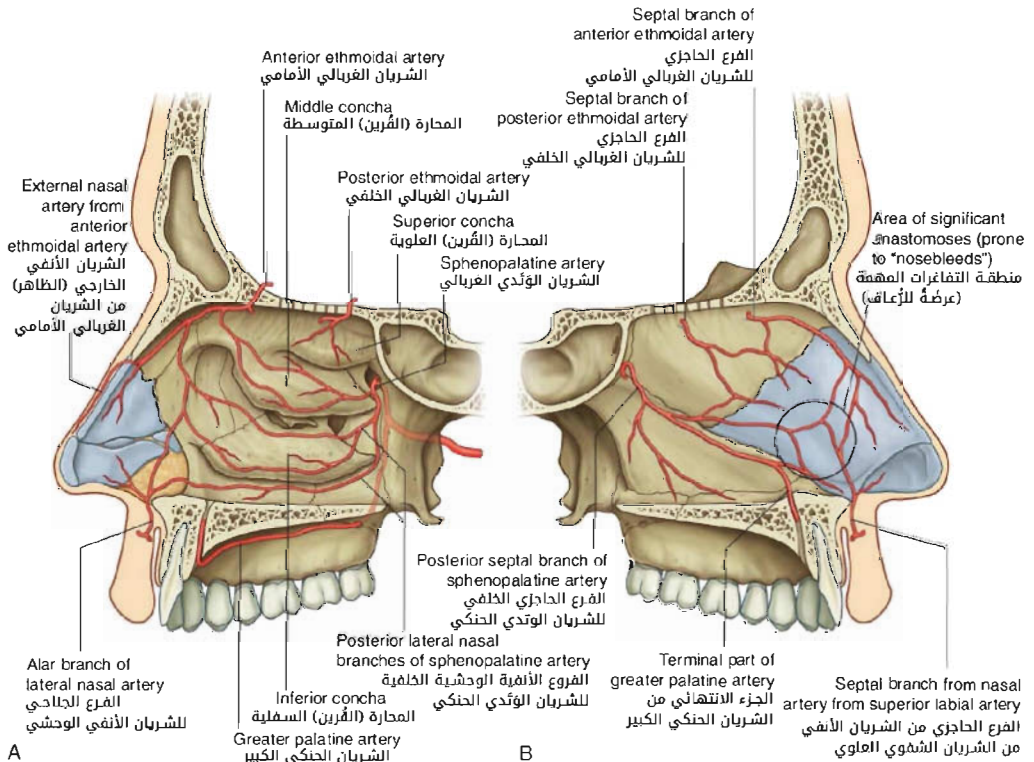
- تتضمن الأوعية التي تشأ من فروع الشريان السباتي الخارجي (الظاهر) الشرايين الوددية الحنكية والحنكية الكبيرة والشفوية العلوية والأنفية الوحشية.
- تتضمن الأوعية التي تشأ من فروع الشريان السباتي الداخلي (الباطن) الشريانان الغرباليان الأمامي والخلفي.

الشريان الوددي الحنكي **Sphenopalatine artery**

الشريان الوددي الحنكي (الشكل 8.239) هو الوعاء الأكبر المرؤّي لجوف الأنف، وهو الفرع الانتهازي لشريان الفك العلوي في الحفرة الجناحية الحنكية. يغادر الحفرة الجناحية الحنكية ليدخل جوف الأنف بالمرور نحو الإنسي عبر الثقب الوددية الحنكية والجدار الوحشي لجوف الأنف.

الفروع الأنفية الوحشية الخلفية **Posterior lateral nasal branches**

تروّي جزءاً واسعاً من الجدار الوحشي وتتفاغر في الأمام مع فروع من الشريانيّن الغرباليين الأمامي والخلفي ومع الفروع الأنفية الوحشية للشريان الوجهي.



الشكل 8.239 التروية الشريانية لجوفي الأنف. A. الجدار الوحشي لجوف الأنف الأيمن. B. الحاجز (الجدار الإنسي لجوف الأنف الأيمن).



## الشريان الشفوي العلوي والشريان الأنفي الوحشي

### Superior labial and lateral nasal artery

ينشأ الشريانان الشفوي العلوي والأنفي الوحشي من الشريان الوجهي في مقدمة الوجه.

ينشأ **الشريان الشفوي العلوي** من الشريان الوجهي قرب النهاية الوحشية للشق الفموي ويمرّ نحو الإنسي ضمن الشفة، مروراً الشفة ومُعطي منشأ لفروع تروّي الأنف وجوفه. يعطي فرعاً جناحياً يقوم بتروية الناحية حول الجانب الوحشي للمنخر وفرعاً حاجزياً يمرّ إلى جوف الأنف ويروّي النواحي الأمامية من حاجز الأنف (الوترية).

ينشأ **الشريان الأنفي الوحشي** من الشريان الوجهي مُترافقاً مع حافة الأنف الخارجي ويساهم بالتروية الدموية للأنف الخارجي (الظاهر). تمرّ الفروع الجناحية حول الحافة الوحشية للمنخر وتروّي دهليز الأنف.

## الشريانان الغرباليان الأمامي والخلفي

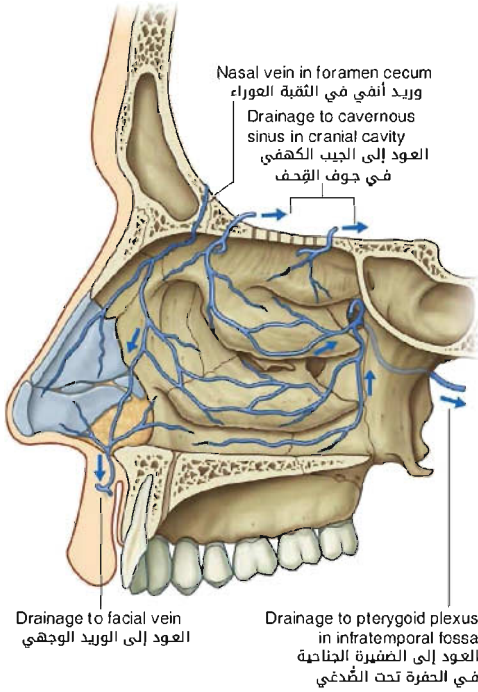
### Anterior and posterior ethmoidal arteries

ينشأ الشريانان الغرباليان الأمامي والخلفي (الشكل 8.239) ضمن الحجاج من الشريان العيني، الذي ينشأ ضمن جوف القحف كفرع رئيسي للشريان السباتي الداخلي (الباطن). يمرّ الشريانان عبر نفقين في الجدار الإنسي للحجاج بين التيه الغربالي والعظم الجبهي، ليروّيا ما يجاورهما من الجيوب المجاورة للأنف، ثمّ يدخلان جوف القحف مباشرةً إلى الوحشي والأعلى من الصفيحة المصفوية.

ينزل **الشريان الغربالي الخلفي** عبر الصفيحة المصفوية إلى جوف الأنف ويعطي فروعاً إلى الأجزاء العلوية من الجدارين الإنسي والوحشي.

يمرّ **الشريان الغربالي الأمامي** إلى الأمام مع العصب الغربالي الأمامي المرافق، في تلم على الصفيحة المصفوية ثمّ يدخل جوف الأنف بالنزول عبر ثقب شبيهة بالقلعة إلى الوحشي تماماً من عرف الديك. يشكّل الشريان منشأ لفروع تروّي الجدار الإنسي (الحاجزي) والوحشي لجوف الأنف ثم يتابع إلى الأمام على السطح العميق للعظم الأنفي، وينتهي بعنبره بين عظم الأنف والغضروف الأنفي الوحشي ليظهر على الأنف الخارجي (الظاهر) كالشريان الأنفي الخارجي (الظاهر) مروراً الجلد والأنسجة المجاورة.

تشكّل الأوعية التي تروّي جوفي الأنف تفاعلات كثيرة مع بعضها البعض. يكون هذا جلياً بشكل خاصّ في الناحية الأمامية للجدار الإنسي حيث يوجد تفاعلات بين فروع الشرايين الحنكي الكبير والوتدي الحنكي والشفوي العلوي والغربالي الأمامي، وحيث تكون الأوعية قريبة نسبياً إلى السطح (الشكل 8.239B). هذه المنطقة هي الموقع الرئيس لنزوف الأنف أو الرُعاف.



الشكل 8.240 العود الوريدي لجوفي الأنف.

## الأوردة Veins

تتبع الأوردة التي تعود الدم من جوفي الأنف الشرايين عموماً (الشكل 8.240):

- تعود الأوردة المرافقة للشرايين التي تنشأ بشكل أساسي من شريان الفك العلوي إلى الضفيرة الجناحية الوريدية في الحفرة تحت الصدغي.
- تضمّر الأوردة في النواحي الأمامية من جوفي الأنف إلى الوريد الوجهي.

يوجد لدى بعض الأفراد، وريد أنفي إضافي يمرّ إلى الأعلى عبر فتحة على الخط الناصف (الثقب العوراء)، في العظم الجبهي أمام عُرْف الديك، لينضمّ إلى النهاية الأمامية للجيب السهمي العلوي، وبما أنّ هذا الوريد الأنفي يصل جيئاً وريدياً داخل القحف مع أوردة خارج القحف، لذلك يصفّ كوريد مشبّريّ. الأوردة المشبّرية عموماً هي مسارات لانتقال العدوى من النواحي المحيطة إلى جوف القحف.

تُردّ الأوردة التي ترافق الشريانيّن الغرباليين الأمامي والخلفي بالوريد العيني العلوي، الذي يعدّ أحد أكبر الأوردة المشبّرية ويعود الدم إلى الجيب الكهفي على أحد جانبي الحفرة النخامية.

فروع العصب العيني [V<sub>1</sub>]Branches from the ophthalmic nerve [V<sub>1</sub>]

فرع العصب العيني [V<sub>1</sub>] المعصَّب لجوف الأنف هما العصبان الغرياليان الأمامي والخلفي، واللذان ينشآن من العصب الأنفي الهدي في الحجاج.

## العصبان الغرياليان الأمامي والخلفي

## Anterior and posterior ethmoidal nerves

يسير العصب الغريالي الأمامي (الشكل 8.241) مع الشريان الغريالي الأمامي ليغادر الحجاج عبر ثقب بين التيه الغريالي والعظم الجبهي. يقوم العصب أثناء مروره بتعصيب الخلايا الغريالية المجاورة والجيب الجبهي، ثم يدخل جوف القحف مباشرة إلى الوحشي والأعلى من الصفيحة المصفوية. يسير بعدها نحو الأمام في تلم على الصفيحة المصفوية ثم ينزل عبر ثقب شبيهة بالقلعة إلى الوحشي تماماً من عرف الديك ليدخل جوف الأنف. يعطي العصب فروعاً إلى الجدارين الإنسي والوحشي لجوف الأنف ثم يتابع إلى الأمام على السطح السفلي للعظم الأنفي. ثم يسير بين عظم الأنف

## التعصيب Innervation

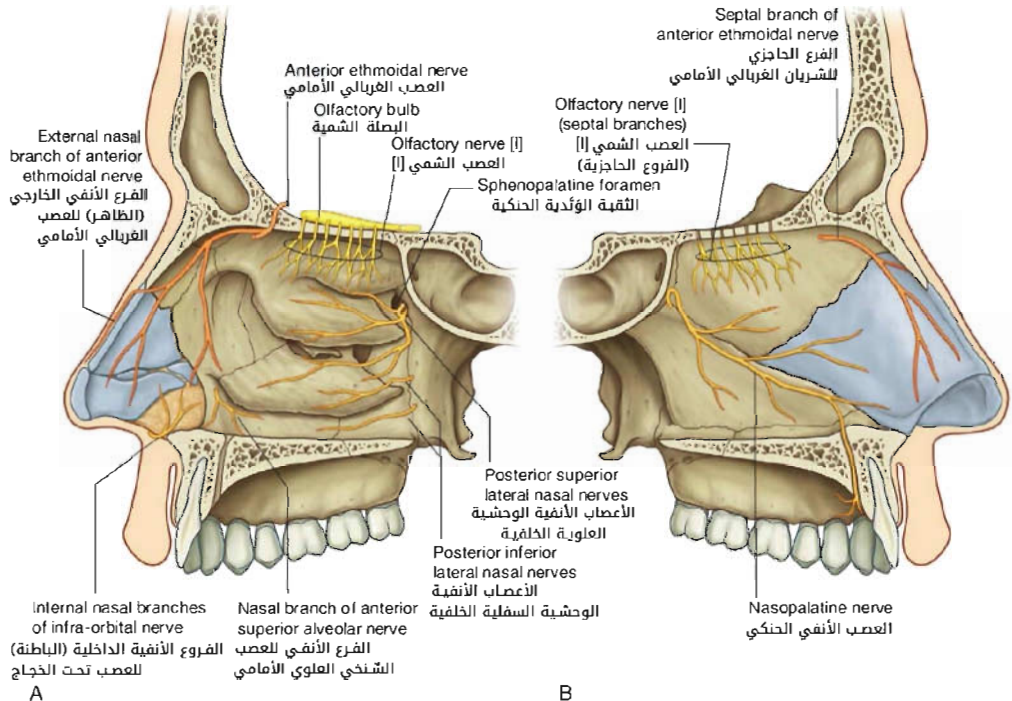
الأعصاب المعصبة لجوفي الأنف (الشكل 8.241) هي:

- العصب الشمي [I] لحس الشم.
- فروع العصب العيني [V<sub>1</sub>] وعصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] للحس العام.

إنَّ التعصيب المُنْبَه لإفراز الغدد المخاطية في جوفي الأنف والجيوب المجاورة للأنف يتم بواسطة الألياف نظيرة الودية من العصب الوجهي [VII]، وتتضمن هذه الألياف بشكلٍ أساسيٍّ إلى فروع عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] في الحفرة الجناحية الحكيمة.

## العصب الشمي [I]

يتشكل العصب الشمي من محاور المستقبلات في الظهارة الشمية المتواجدة في ذروة كل من جوفي الأنف. تمر حزم هذه المحاور عبر ثقب في الصفيحة المصفوية نحو الأعلى لتتشابك مع عصبونات في البصلة الشمية للدماغ.



الشكل 8.241 تعصيب جوفي الأنف. A. الجدار الوحشي لجوف الأنف الأيمن. B. الجدار الإنسي لجوف الأنف الأيمن.

العقدية إلى فروع من عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] لتغادر الحفرة وتصل أخيراً إلى الغدد الهدفية.

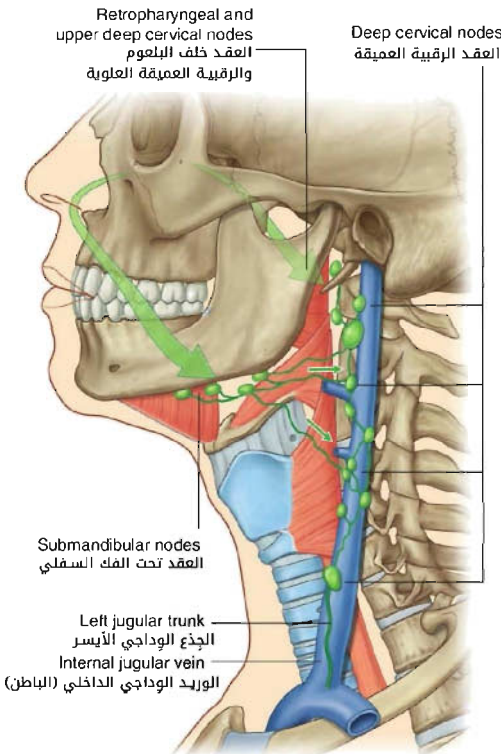
### التعصيب الودي Sympathetic innervation

يشارك التعصيب الودي بشكل أساسي في تنظيم جريان الدم في المخاطية الأنفية، ويأتي من الجبل الشوكي في مستوى ص1. تدخل الألياف الودية قبل العقدية الجذع الودي وتصل لتتشابك في العقدة الودية الرقبية العلوية. تمر الألياف الودية بعد العقدية على الشريان السباتي الداخلي (الباطن)، وتدخل جوف القحف، ثم تغادر الشريان السباتي الداخلي (الباطن) لتشكل العصب الصخري العميق، الذي ينضم إلى العصب الصخري الكبير فرع العصب الوجهي [VII] ليدخل بعدها الحفرة الجناحية الحنكية (انظر الشكل 8.152 و 8.153 والصفحات 997-998).

تبع الألياف الودية فروع عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] إلى جوف الأنف، كما هو الحال في الألياف نظيرة الودية.

### الأوعية اللمفية Lymphatics

ينحز اللمف من النواحي الأمامية لجوفي الأنف نحو الأمام إلى الوجه بالمرور حول حواف المنخرين (الشكل 8.242). تصل هذه الأوعية اللمفية في النهاية مع العقد اللمفية تحت الفك السفلي.



الشكل 8.242 النزح اللمفي لجوفي الأنف.

والغضروف الأنفي الوحشي ليصل إلى السطح الخارجي للأنف، وينتهي كالعصب الأنفي الخارجي (الظاهر) external nasal nerve، الذي يعصب الجلد حول المنخر وفي دهليز الأنف وعند ذروة الأنف.

كما هو الحال في العصب الغربالي الأمامي، يغادر العصب الغربالي الخلفي الحجاج عبر نفق مشابه في الجدار الإنسي للحجاج. لينتهي معصباً المخاطية في الخلايا الغربالية والحبوب الودية ولا يمتد في الحالة الطبيعية إلى جوف الأنف.

### فروع عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>]

#### Branches of the maxillary nerve

يُعصب جوف الأنف بعدد من الفروع الأنفية القادمة من عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>]. تنشأ العديد من هذه الفروع الأنفية (الشكل 8.241) ضمن الحفرة الجناحية الحنكية، التي تقع إلى الوحشي تماماً من الجدار الوحشي لجوف الأنف، تغادر الفروع الحفرة وتمتد نحو الإنسي عبر الثقبة الودية الحنكية أو عبر ثقب أصغر في الجدار الوحشي لتدخل جوف الأنف:

- يمر عدد من هذه الأعصاب (الأعصاب الأنفية الوحشية العلوية الخلفية posterior superior lateral nasal nerves) نحو الأمام وتُعصب الجدار الوحشي لجوف الأنف.
- تعبر أعصاباً أخرى (الأعصاب الأنفية الإنسية العلوية الخلفية posterior superior medial nasal nerves) سقف جوف الأنف باتجاه الحاجز الأنفي (الوترية) وتُعصب كلتا الناحيتين.
- أكبر هذه الأعصاب هو العصب الأنفي الحنكي nasopalatine nerve، الذي يمر أمام وأسفل الجدار الإنسي لجوف الأنف ليعبر النفق القاطعي إلى سقف جوف الفم، وينتهي معصباً المخاطية الفموية خلف القاطعين.
- تنشأ أعصاباً أنفية أخرى (الأعصاب الأنفية السفلية الخلفية posterior inferior nasal nerves) من العصب الحنكي الكبير، وتنزل من الحفرة الجناحية الحنكية عبر النفق الحنكي إلى الوحشي تماماً من جوف الأنف، تمر عبر ثقب عظمية صغيرة لتعصب الجدار الوحشي لجوف الأنف.
- كما ينشأ عصب أنفي صغير من العصب السنخي العلوي الأمامي فرع العصب تحت الحجاج ويمتد نحو الإنسي عبر الفك العلوي ليعصب الجدار الوحشي بالقرب من النهاية الأمامية للمحارة السفلية (القرين السفلي).

### التعصيب نظير الودي Parasympathetic innervation

يتم التعصيب منه الإفراز للغدد في مخاطية جوف الأنف والجيوب المجاورة للأنف بواسطة ألياف نظيرة ودية قبل عقدية تحمل في العصب الصخري الكبير فرع العصب الوجهي [VII]. تدخل هذه الألياف الحفرة الجناحية الحنكية وتشابك في العقدة الجناحية الحنكية (انظر الشكل 8.153 والصفحات 997-998). ثم تنضم الألياف نظيرة الودية بعد

يفتح الشقّ القموي على الدهليز ويمكن فتحه وإغلاقه بواسطة عضلات التعبير الوجهي، وحركات الفكّي السفلي.

■ **جوف الفم المخصوص oral cavity proper** في الداخل المطوّق بالقوسين السّيّتين.

تحدّد درجة الفصل بين القوسين السّيّتين العلوية والسفلية بواسطة ارتفاع وانخفاض الفكّي السفلي عند المفصل الصّدغي الفكّي. يمكن فتح وإغلاق البرزخ القموي البلعومي في الجانب الخلفي من جوف الفم المخصوص بواسطة الأنسجة الرخوة المحيطة، والتي تتضمّن الحفّاف (الحكّ الرخو) واللسان.

لجوف الفم عدّة وظائف:

- يشكّل مدخل جهاز الهضم ويُعنَى بالمعالجة الأوّليّة للطعام، بمساعدة إفرازات الغدد اللعابية.
- يتلاعب بالأصوات المُنتجة من الحنجرّة وأحد نتائج ذلك هو الكلام.

يمكن استخدام جوف الفم في التنفّس بسبب انفتاحه على البلعوم، والذي يشكّل سبيلاً مشتركاً للطعام والهواء. لذلك يمكن استخدام جوف الفم من قبل الأطباء للوصول إلى الجزء السفلي من المسلك الهوائي (المسهك)، ويستخدم أطباء الأسنان "سدوداً مطاطيّة" لمنع الخطأ كشُدْف الأسنان من المرور عبر البرزخ القموي البلعومي والبلعوم إلى المريء أو الجزء السفلي من السبيل الهوائي.

ينزح اللّمف من النواحي الخلفيّة لجوف الأنف والجيوب المجاورة للأنف إلى العقد الرقبية العميقة العلوية. يمر بعض اللّمف في البداية عبر العقد خلف البلعوم.

## جوف الفم ORAL CAVITY

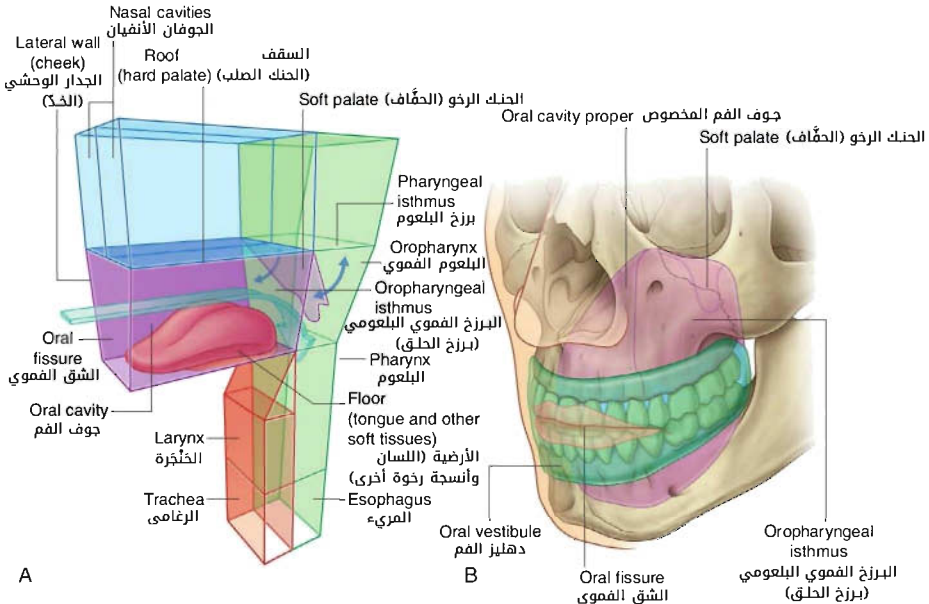
يوجد جوف الفم إلى الأسفل من جوفي الانف (الشكل 8.243A). يمتلك الجوف سقفاً وأرضيّة وجدارين وحشيّين، يُفتح على الوجه عبر الشقّ القموي، ويتّابع مع جوف البلعوم عند البرزخ القموي البلعومي (برزخ الحلق).

يتكوّن سقف جوف الفم من الحنك الصّلب (العظمي) والحفّاف (الحكّ الرخو). تتكوّن الأرضيّة بشكلٍ رئيسيّ من أنسجة رخوة، والتي تتضمّن حجاب عضليّ واللسان. الجداران الوحشيّان (الخدّان) عضليّان ويتحدّان في الأمام مع الشفّتان المحيطان بالشقّ القموي oral fissure (الفتحة الأماميّة لجوف الفم).

البرزخ القموي البلعومي (برزخ الحلق) هو الفتحة الخلفيّة لجوف الفم، والذي يُفتح على الجزء القموي من البلعوم.

يفصل جوف الفم إلى ناحيتين بواسطة القوسين السّيّتين العلوية والسفلية واللّتين تتكوّنان من الأسنان والعظم السّخّي الداعم لهما (الشكل 8.243B):

- **دهليز الفم oral vestibule** في الخارج، له شكل نعل الفرس، يقع بين القوسين السّيّتين والسطوح العميقة للخدّين والشفّتين--



الشكل 8.234 جوف الفم. A. علاقته مع الأجواف الأخرى. B. دهليز الفم وجوف الفم المخصوص.



## الأعصاب المتعددة الفعّية لجوف الفم

### Multiple nerves innervate the oral cavity

يُحمل التعصيب الحسيّ العامّ غالباً بواسطة فروع العصب الثلاثي التوائم [V]:

- تُعصب الأجزاء العلوية من الجوف بما فيها الحنك والأسنان العلوية بواسطة فروع عصب الفكّ العلوي [V2].
- تُعصب الأجزاء السفلية من الجوف بما فيها الأسنان والجزء الفموي من اللسان بواسطة فروع عصب الفكّ السفلي [V3].
- يُحمل حسّ الذوق (وارد خاص [ISA]) من الجزء الفموي أو اللثيني الأماميين للسان عبر فروع من العصب الوجهي [VII]، والتي تنضم إلى فروع للعصب الثلاثي التوائم [V] وتوزّع معه.
- تُحمل ألياف نظيرة وديّة إلى الغدد ضمن جوف الفم بواسطة فروع من العصب الوجهي [VII]، والتي تتوزّع مع فروع من العصب الثلاثي التوائم [V].
- تأتي ألياف وديّة إلى جوف الفم بشكلٍ أساسيٍّ من الجبل الشوكي من مستوى ص1، تشابك في العقدة الوديّة الرقبية العلوية، وتوزّع في النهاية إلى جوف الفم مع فروع العصب الثلاثي التوائم [V] أو مباشرةً مع الأوعية الدموية.
- تُعصب جميع عضلات اللسان بواسطة العصب تحت اللسان [XII]، باستثناء الحنكية اللسانية، التي تُعصب بواسطة العصب الميهم [X].
- تُعصب جميع عضلات الحفّاف (الحنك الرخو) بواسطة العصب الميهم [X]، باستثناء العضلة المؤثرة لشرع الحنك، التي تُعصب بواسطة فرع من عصب الفكّ السفلي [V3].
- كما تُعصب العضلة الضرسية الالامية التي تشكّل أرضية جوف الفم بواسطة عصب الفكّ السفلي [V3].

## البناء الهيكلي Skeletal framework

العظام المساهمة في تشكيل البناء الهيكلي لجوف الفم أو المرتبطة بتشريح البنى في جوف الفم:

- العظام المزدوجة هي الفكّ العلوي والحنكي والضدغي.
- العظام المفردة هي الفكّ السفلي والوتدي واللاممي.

بالإضافة لذلك، تكون الأجزاء الغضروفية للنفيرين (الأذنيين) البلعوميين الطبليين على الناحية السفلية لقاعدة الجمجمة على علاقة مع منشأ عضلات الحفّاف (الحنك الرخو).

## الفكّيان العلويان Maxillae

يساهم الفكّيان العلويان بشكلٍ أساسيٍّ في تشكيل هيكل سقف جوف الفم. الأجزاء المتعلقة بذلك هي البوائ السّخية والحنكية (الشكل

8.244A).

الناتئ الحنكي هو رفٌّ أفقيٌّ يبرز من السطح الإنسي لكلّ فكّ علويٍّ. ينشأ إلى الأعلى تماماً من الناحية الإنسية للناتئ السّخي ويمتدّ نحو الخطّ الناصف حيث ينضمّ إلى الناتئ الحنكي من الجانب الآخر بواسطة درزٍ. يشكّل الناتئان الحنكيان معاً اللثينين الأماميين للحنك الصّلب (العظمي).

الحفرة القاطعية هي حفرةٌ صغيرةٌ مفردةٌ تقع على الخطّ الناصف على السطح السفلي للحنك الصّلب (العظمي) عند النهاية الأمامية للدرز بين عظمي الفكّ العلوي إلى الخلف تماماً من القواطع. يمتدّ في كلّ جانبٍ من سقف الحفرة نفقٌ قاطعيٌّ، يتّجه النفقان نحو الخلف والأعلى ليُنفّخا على أرضية جوف الأنف. يسمح النفقان والحفرتان بمرور الأوعية الحنكية الكبيرة والعصبان الأنفيان الحنكيان.

## العظامان الحنكيان Palatine bones

أجزاء العظم الحنكي ذو شكل الحرف L المساهمة في تشكيل سقف جوف الفم هي الصفيحة الأفقية والناتئ الهرمي (الشكل 8.244A). تبرز الصفيحة الأفقية من الجانب السفلي للعظم الحنكي نحو الإنسي وتنضمّ إلى مقابلتها بواسطة درزٍ على الخطّ الناصف، وبواسطة درزٍ آخر تنضمّ في الجانب نفسه إلى الناتئ الحنكي للفكّ العلوي في الأمام.

تشكّل شوكة أنفية خلفية posterior nasal spine مفردة على الخطّ الناصف حيث تنضمّ الصفيحتان الأفقيتان وتبرز الشوكة نحو الخلف من حافة الحنك الصّلب (العظمي). تكون الحافة الخلفية للصفيحتين الأفقيتين والشوكة الأنفية الخلفية على علاقةٍ مع منشأ الحفّاف (الحنك الرخو).

تشكّل الثقبّة الحنكية الكبيرة بشكلٍ رئيسيٍّ من الصفيحة الأفقية للعظم الحنكي وتكتمل وحشياً بالجزء المجاور من الفكّ العلوي، تفتح الثقبّة على الناحية الخلفية الوحشية من الصفيحة الأفقية. هذه الثقبّة هي الفتحة السفلية للنفق الحنكي، الذي يتابع في الأعلى إلى الحفرة الجناحية الحنكية وينقل العصب الحنكي الكبير والأوعية إلى الحنك.

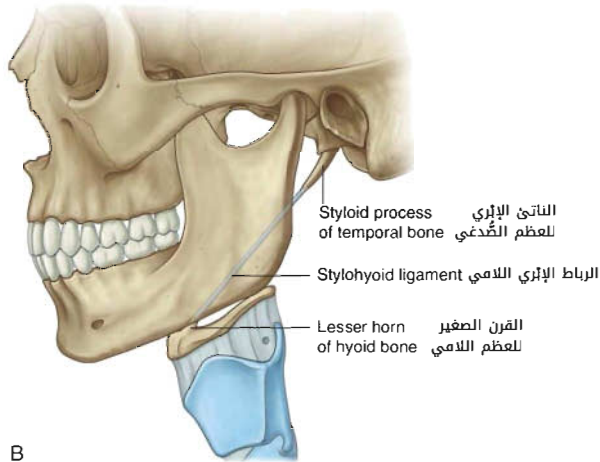
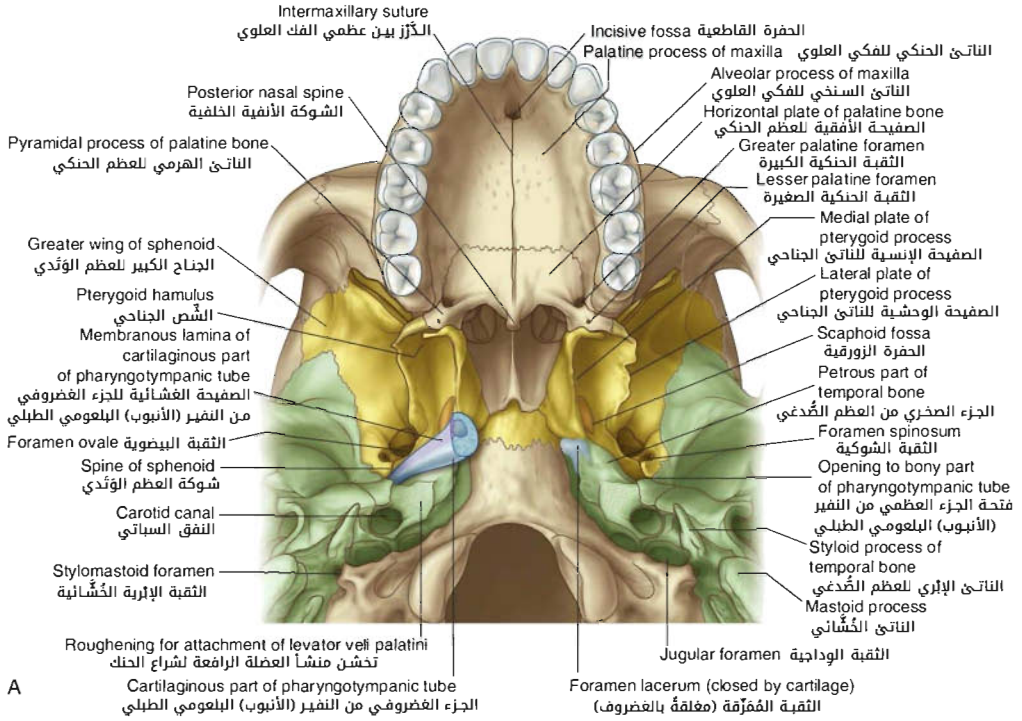
كما تفتح الثقبّة الحنكية الصغيرة على العظم الحنكي. هذه الثقبّة هي الفتحة السفلية للنفق الحنكي الصغير، الذي يتفرّع عن النفق الحنكي الكبير وينقل العصب الحنكي الصغير والأوعية إلى الحفّاف (الحنك الرخو).

يبرز الناتئ الهرمي نحو الخلف ويملاً الحيز بين النهايتين السفليتين للصفيحتين الإنسية والوحشية للناتئ الجناحي للعظم الوتدي.

## العظم الوتدي Sphenoid bone

يكون الناتئ الجناحيان وشوكتا العظم الوتدي على علاقةٍ مع البنى المرتبطة بالحفّاف (الحنك الرخو)، التي تشكّل جزءاً من سقف جوف الفم (الشكل 8.244A).





الشكل 8,244 القاعدة والنواحي الوحشية للجمجمة. A. معالم قاعدة الجمجمة المتعلقة بالبنى المرتبطة بجوف الفم. B. الناتئ الإبري للعظم الصدغي.

للجناح الكبير للوندي (الشكل 8.244A).

يتشكل الجداران الإنسي والوحشي للجزء الغضروفي للنفير البلعومي الطُّبلي بشكل رئيسي من الغضروف، بينما يكون الجدار السفلي الوحشي ليفياً أكثر ويُعرف بالصفحة الغشائية membranous lamina.

تتصل قمة الجزء الغضروفي للنفير البلعومي الطُّبلي في الوحشي مع فتحة الجزء العظمي من العظم الصدغي.

تكون النهاية الإنسية الممتدة للجزء الغضروفي للنفير البلعومي الطُّبلي إلى الخلف تماماً من الحافة العلوية للصفحة الإنسية للنانث الجناحي وتفتح على البلعوم الأنفي.

يكون الجزء الغضروفي للنفير البلعومي الطُّبلي وحشي منشأ العضلة مؤثرة شرع الحنك من الجزء الصخري للعظم الصدغي وإنسي شوكة الوتدي. تنشأ العضلة مؤثرة شرع الحنك جزئياً من الصفحة الغشائية.

### الفكي السفلي Mandible

يتكون الفك السفلي (الشكل 8.245) من جسم له جزان أيمن وأيسر، يندمجان في الأمام على الخط الناصف بما يدعى الارتفاق الذقني mandibular symphysis. ومن فرعين (رأدين). يكون موقع الاندماج مرئياً بشكل خاص على السطح الخارجي (الظاهر) للعظم كحرف عمودي صغير على الخط الناصف.

يحمل السطح العلوي لجسم الفك السفلي القوس السنخي (الشكل 8.245B)، التي تثبت الأسنان السفلية، ويوجد على السطح الخارجي (الظاهر) لجسم العظم في كل جانب ثقبية دقيقة صغيرة (الشكل 8.245B).

يوجد إلى الخلف من الارتفاق الذقني على السطح الداخلي (الباطن) للفك السفلي زوجان من أشواك صغيرة، يكون أحدهما إلى الأعلى مباشرة من الآخر. وهي الأشواك الذقنية العلوية والسفلية superior and inferior mental spines (superior and inferior genial spines) (الشكل 8.245A,C)، وهي مواقع ارتباط لزوج من العضلات التي تمر إلى اللسان وزوج من العضلات التي تصل الفك السفلي بالعظم اللامي.

الخط الضرس اللامي mylohyoid line (الشكل 8.245C) هو حرف أو خط مرتفع يمتد من الخط الناصف وينشأ إلى الأسفل من الأشواك الذقنية. يسير الخط نحو الخلف والأعلى على امتداد السطح الداخلي (الباطن) لكل جانب من جسم الفك السفلي لينتهي إلى الأسفل تماماً من مستوى الرّحَى الأخيرة.

يوجد أعلى الثلث الأمامي للخط الضرس اللامي انخفاض ضحل يدعى الحفرة تحت اللسان sublingual fossa (الشكل 8.245C)، ويوجد أسفل الثلثين الخلفيين من الخط الضرس اللامي انخفاض آخر يدعى الحفرة تحت الفك السفلي submandibular fossa (الشكل 8.245C).

يتدلّ النانث الجناحيان، واحد في كل جانب، من الناحية الوحشية لجسم العظم الوتدي. يمتلك كل نانث صفيحتين إنسيّة ووحشيّة تبرز هاتان الصفيحتان ذاتاً الاتجاه العمودي من الناحية الخلفية للنانث. يتشكل بين الصفيحتين في الأسفل فجوة بشكل الحرف V والتي تملأ بالنانث الهرمي للعظم الحنكي.

يبرز نحو الخلف والوحشي من الحافة السفلية للصفحة الإنسية للنانث الجناحي بنية متطاولة لها شكل الكلاب تدعى الشص الجناحي. يقع هذا الشص إلى الخلف مباشرة من القوس السنخي وأسفل الحافة الخلفية للحنك الصلب. وهو:

■ "بكرة" لأحد عضلات الحَقَاف (الحنك الرخو) (العضلة المؤثرة لشرع الحنك).

■ موقع ارتباط النهاية العلوية للرّقاء الجناحي الفكّي، الذي يرتبط في الأسفل إلى الفك السفلي ويصل العضلة المضيقّة البلعومية العلوية والعضلة المؤثرة في الخد معاً.

يوجد عند جذر الصفحة الإنسية للنانث الجناحي على قاعدة الجمجمة حفرة قارية الشكل تدعى الحفرة الزرقية scaphoid fossa، التي تبدأ إلى الإنسي تماماً من الثقبية البيضوية وتنزل نحو الأمام والإنسي إلى جذر الصفحة الإنسية للنانث الجناحي (الشكل 8.244A). ترتكر إلى هذه الحفرة أحد عضلات الحَقَاف (الحنك الرخو) (العضلة مؤثرة شرع الحنك).

توجد شوكة الوتدي واحدة في كل جانب، وهما بروزان عموديان من السطوح السفلية للجناحين الكبيرين للعظم الوتدي (الشكل 8.244A). تقع كل شوكة إلى الخلف والإنسي تماماً من الثقبية الشوكية. يرتكر معظم الجزء الوحشي من العضلة مؤثرة شرع الحنك الرخو إلى الناحية الإنسية للشوكة.

### العظم الصدغي Temporal bone

يؤنّ النانث الإثري والناحية السفلية للجزء الصخري من العظم الصدغي ارتكاز العضلات المتعلقة باللسان والحنك الرخو، على التوالي.

يبرز النانث الإثري من الجانب السفلي للعظم الصدغي نحو الأمام والأسفل. يمكن أن يصل طوله إلى 1 إنش (2.5 سم) ويشير إلى القرن الصغير للعظم اللامي ويرتبط إليه بواسطة الرّباط الإثري اللامي (الشكل 8.244B). يوجد جذر النانث الإثري إلى الأمام تماماً من الثقبية الإثرية الخشائية ووحشي الثقبية الوداجية. ترتكر العضلة الإثرية اللسانية لسان إلى السطح الأمامي الوحشي للنانث الإثري.

تمتلك الناحية السفلية للعظم الصدغي منطقة خشنة مثلثية إلى الأمام والإنسي مباشرة من فتحة النفق السباتي (الشكل 8.244A). ترتكر إلى هذه المنطقة العضلة مؤثرة شرع الحنك الرخو.

### الجزء الغضروفي من النفير (الأنبوب) البلعومي الطُّبلي

### Cartilaginous part of the pharyngotympanic tube

يوجد الجزء الغضروفي البوقي الشكل للنفير البلعومي الطُّبلي في تلم بين الحافة الأمامية للجزء الصخري للعظم الصدغي والحافة الخلفية

يرتبط الرقبة الجناحي الفكّي إلى الإنسي مباشرةً من قمة هذا المثلث ويمتدّ من هنا نحو ذروة الشصّ الجناحي في الأعلى.

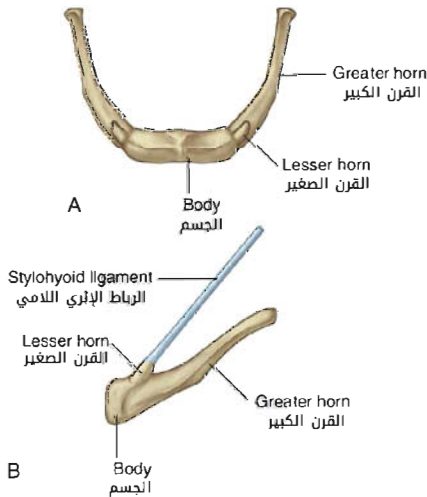
يكون لكلّ من قرعي (رأدي) الفكّين السفليين، واحد في كلّ جانب، شكلاً رباعي الزوايا وموجّهاً ضمن المستوى السهمي. يوجد على السطح الإنسي لقرع (رأد) الفكّي السفلي ثقبه كبيرة هي ثقبه الفكّي السفلي **mandibular foramen** لنقل العصب السنخي السفلي وأوعيته (الشكل 8.245C).

#### العظم اللامي Hyoid bone

العظم اللامي هو عظمٌ صغيرٌ له شكل الحرف U يوجد في العنق بين الحنجرة والفكّي السفلي. يتألف من جسم العظم اللامي في الأمام وقرنين كبيرين، واحد في كلّ جانب، يبرزان من الجسم نحو الخلف والأعلى (الشكل 8.246). يوجد قرنان صغيران مخروطيان على السطح العلوي حيث ينضمّ القران الكبيران إلى الجسم. يرتبط الرباطان الإريان اللاميان إلى قمّتي القرنين الصغيرين. العظم اللامي هو عظمٌ مفتاحيّ في العنق لأنه يصل أرضية جوف الفم في الأمام مع البلعوم في الخلف والحنجرة في الأسفل.

#### الجانان: الخدان Walls: the cheeks

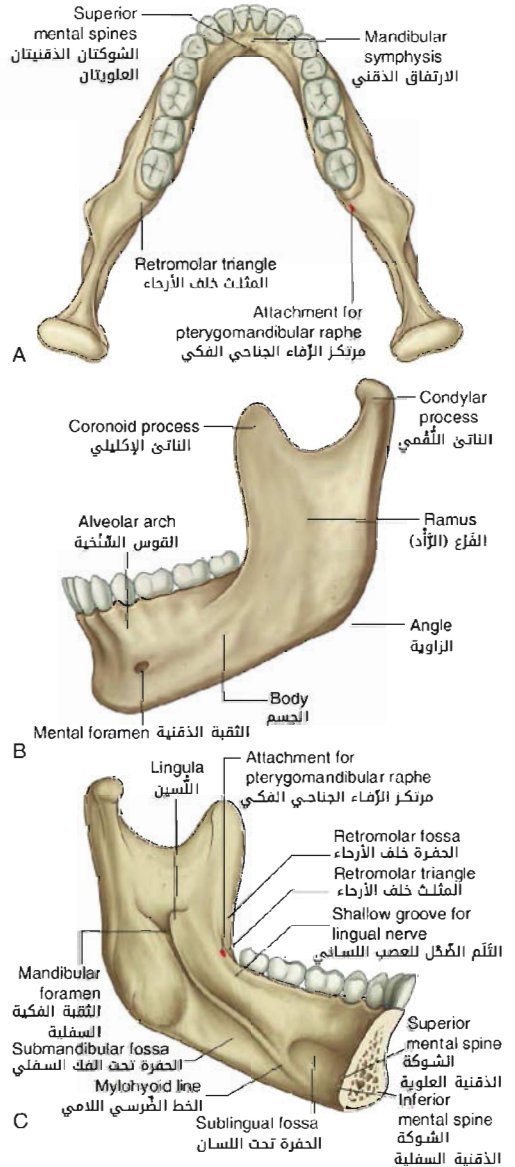
تشكّل جدران جوف الفم من الخدين. يتألف كلّ خدّ من لفافة وطبقة عضلية هيكلية مُقحّمة بين الجلد في الخارج والمخاطبة القموية في الداخل. تمثّل الطبقة العضلية الهيكلية الرقيقة في الخد العضلة المبوّقة بشكل رئيسي.



الشكل 8.246 العظم اللامي. A. منظر أماميّ. B. منظر وحشيّ.

يوجد بين الرُحَى الأخيرة والخطّ الضرسّي اللامي ثَمَرٌ ضحلٌّ لمرور العصب اللساني.

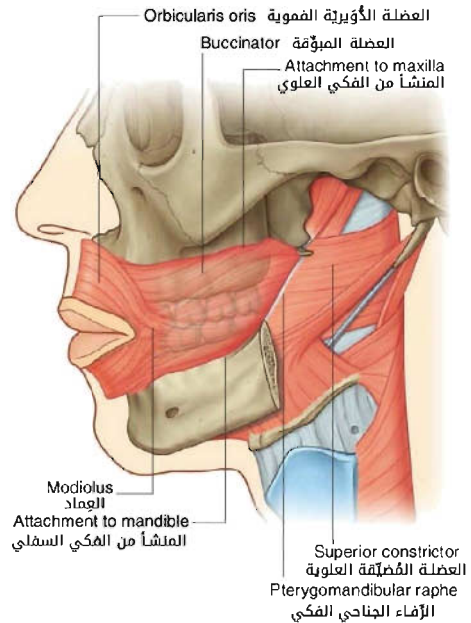
يوجد إلى الخلف مباشرةً من الرُحَى الأخيرة على السطح العلوي الإنسي لجسم الفكّي السفلي انخفاضٌ مثلثي صغيرٌ يدعى **المثلث خلف الأرحاء retromolar triangle** (الشكل 8.245A,C).



الشكل 8.245 الفكّي السفلي. A. منظرٌ علويّ. B. منظرٌ وحشيّ. C. منظرٌ إنسيّ.

## العضلة المَبْوَقَة Buccinator

العضلة المَبْوَقَة هي إحدى عضلات التعبير الوجهي (الشكل 8.247؛ انظر أيضاً الصفحة 909). تقع في نفس مستوى العضلة المَضِيقَة البلعومية العلوية. في الواقع، تتضمّن الحافة الخلفية للعضلة المَبْوَقَة إلى الحافة الأمامية للعضلة المَضِيقَة العلوية بواسطة الرقّاء الجَنَاحي الفكّي، الذي يسير بين ذروة الشصّ الجَنَاحي للعظم الوددي في الأعلى ومنطقة عظمية خشنة على الفكّي السفلي في الأسفل إلى الخلف مباشرة من الرّوحى الأخيرة. لذلك تؤمّن العضلتان المَبْوَقَة والمَضِيقَة العلوية استمرارية بين جدران جوفي الفم والبلعوم.



الشكل 8.247 العضلة المَبْوَقَة.

بالإضافة لمنشأ العضلة المَبْوَقَة من الرقّاء الجَنَاحي الفكّي، فهي تشبّه أيضاً بشكل مباشر من الجزء السُنخي للفكّي السفلي والناتئ السُنخي للفكّي العلوي.

تسير ألياف العضلة المَبْوَقَة من مواضع مناشئها الثلاثة نحو الأمام لتختلط مع ألياف العضلة الدّوّيرية الفموية ثمّ لتتركز على العِماد، وهو عقيدة صغيرة من نسج ضامّ لها شكل الزرّ وتوجد عند الوجّه بين عضلات الشفاه والخدين في كلّ جانب. تثبّت العضلة المَبْوَقَة الخدين مُقابل القوسين السنخيتين وتبقى الطعام بين الأسنان عند المضغ.

تُعصبّ العضلة المَبْوَقَة بالفرع السُدقي للعصب الوجهي [VII]. يُحمّل الحسّ العامّ من الجلد والمخاطية الفموية للخدين بواسطة الفرع السُدقي لعصب الفك السفلي [V3].

## الأرضية Floor

تشكّل أرضية جوف الفم المخصوص بشكل رئيسي من ثلاث بنى:

- حِجاب عضليّ، يملأ الفجوة بشكل حرف U بين الجانبين الأيمن والأيسر من جسم الفكّي السفلي ويتألف الحِجاب من زوج من العضلات الضّرسية اللامية.
  - العضلتان الذّقنيتان اللاميتان جليتا الشكل فوق الحِجاب، واللّتان تسيّران من الفكّي السفلي في الأمام إلى العظم اللامي في الخلف.
  - اللّسان، أعلى العضلتين الذّقنيتين اللاميتين.
- كما يوجد في أرضية جوف الفم المخصوص الغدد اللعابية وأقبيتها. أكبر هذه الغدد، في كل جانب، هي الغدة تحت اللّسان والجزء الفموي من الغدة تحت الفك السفلي.

## العضلتان الضّرسيّتان اللاميتان Mylohyoid muscles

يوجد عضلة ضرسية لامية رقيقة في كلّ جانب، تشكّل العضلتان الضّرسيّتان (الجدول 8.20) سوّية حِجاباً عضلياً يحدّد الحدّ السفلي

الجدول 8.20 العضلات في أرضية جوف الفم.

| العضلة            | المنشأ                                      | المرتكز  | التعصيب  | العمل   |
|-------------------|---|--|--|---|
| الضّرسيّة اللامية | الخطّ الضّرسي اللامي للفكّي السفلي          | الرقّاء الليفي الناصف والجزء المجاور من العظم اللامي | عصب الضّرسية اللامية من الفرع السُنخي السفلي لعصب الفك السفلي [V3] | تدعم وترفع أرضية جوف الفم؛ تخفض الفكّي السفلي عندما يكون اللامي مثبتاً؛ ترفع وتنسحب اللامي للأمام عندما يكون الفكّي السفلي مثبتاً |
| الذّقنية اللامية  | الشوكتان الذّقنيتان السفليتان للفكّي السفلي | جسم العظم اللامي                                     | 1  | ترفع وتنسحب العظم اللامي للأمام؛ تخفض الفكّي السفلي عندما يكون اللامي مثبتاً  |

الحنجرة المرتبطة، أثناء المراحل الأولى للبلع.

- تقومان بخفض الفك السفلي وفتح الفم عند تثبيت العظم اللامي في وضعيته.

كما هو الحال في عضلات المصغ، تُعصب العضلتان الضرسيتان اللاميتان بواسطة عصب الفك السفلي [V3]. الفرع النوعي الذي يُعصب العضلتان الضرسيتان اللاميتان هو العصب الفك السفلي (العصب الضرس اللامي) فرع العصب السنخي السفلي.

### العضلتان الذقنيتان اللاميتان Geniohyoid muscles

العضلتان الذقنيتان اللاميتان (الجدول 8.20) هما عضلتان مزدوجتان جبليتا الشكل تسييران على كل من جانبي الخط الناصف من الشوكتين الذقنيتين السفليتين على السطح الخلفي للارتفاق الذقني نحو السطح الأمامي لجسم العظم اللامي (الشكل 8.248B,C).

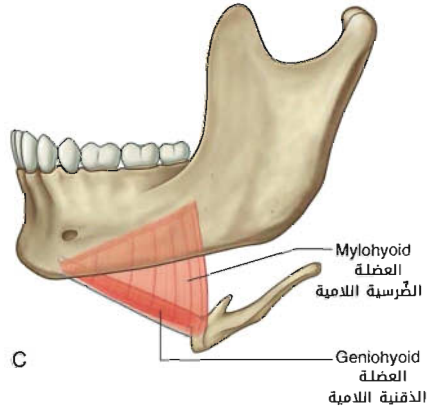
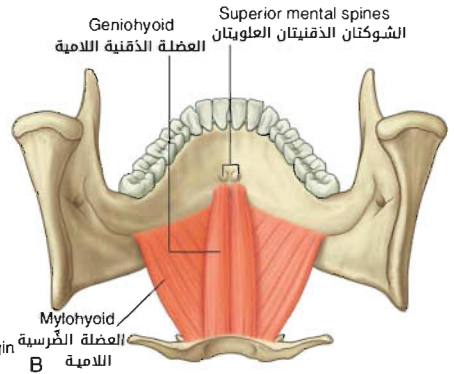
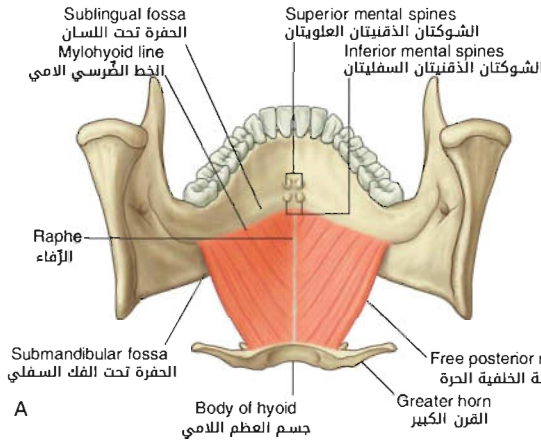
لأرضية جوف الفم (الشكل 8.248A). لكل عضلة شكلٌ مثلثي بقمّة مُوجّهة نحو الأمام.

تتشأ الحافة الوحشية لكل عضلة مثلثية من الخط الضرس اللامي على الجانب الإنسي لجسم الفك السفلي. تسير الألياف من هنا نحو الأسفل قليلاً حتى الحافة الإنسية للعضلة على الخط الناصف حيث تنضم إلى العضلة المماثلة في الجانب الآخر بواسطة رفاء. يمتد الرفاء من الجانب الخلفي للارتفاق الذقني في الأمام إلى جسم العظم اللامي في الخلف.

تكون الحافة الخلفية لكل عضلة ضرسية لامية حرة باستثناء الارتكاز الإنسي الصغير إلى العظم اللامي.

العضلتان الضرسيتان اللاميتان:

- تساهمان في الدعم البنيوي لأرضية جوف الفم.
- تشاركان في رفع وسحب العظم اللامي نحو الأمام، وبالتالي



الشكل 8.248 A. العضلتان الضرسيتان اللاميتان. B. العضلتان الذقنيتان اللاميتان. C. منظرٌ وحشيّ.



## منافذ إلى أرضية جوف الفم

### Gateways into the floor of the oral cavity

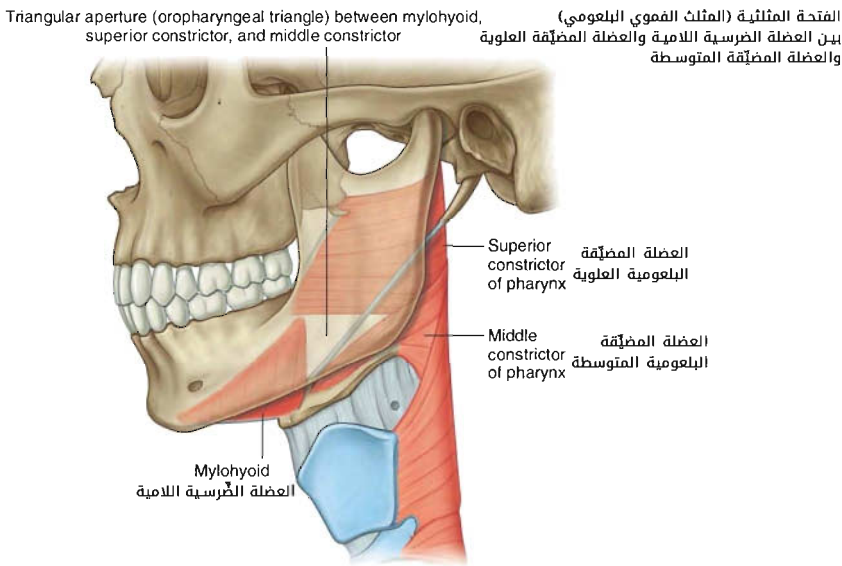
بالإضافة لتحديد العضلتين الضرسيتين اللاميتين للحدّ السفلي لأرضية جوف الفم، تشكّل الحافة الخلفية الحرة للعضلة الضرسية اللامية في كلّ جانب أحد الحوافّ الثلاث لفتحة مثلثية كبيرة تدعى **المثلث الفموي البلعومي oropharyngeal triangle**، وهو طريق رئيسي لمرور البنى في أعلى العنق والحفرة تحت الصدغي في الرأس إلى البنى في أرضية جوف الفم ومنها (الشكل 8.249). العضلتان الأخرتان اللتان تكملان حوافّ الفتحة هما المضيقّة البلعومية العلوية والمتوسطة.

تتعلّق معظم البنى المارة عبر الفتحة باللسان وتتضمّن العضلات اللامية اللسانية والإريّة اللسانية) والأوعية (الشريان والوريد اللساني) والأعصاب (اللساني وتحت اللسان [XII] واللساني البلعومي [IX]) والأوعية اللمّفية.

تواجد العضلتان إلى الأعلى مباشرةً من العضلتين الضرسيتين اللاميتين في أرضية الفم وإلى الأسفل من العضلتين الذقيتين اللسانيتين اللتين تشكّلا جزءاً من جذر اللسان.

العضلتان الذقيتان اللاميتان:

- تقومان بشكلٍ رئيسيٍّ بسحب العظم اللامي، وبالتالي الحنّجرة المرتبطة، نحو الأعلى والأمام أثناء البلع.
  - بسبب مرور العضلة إلى الخلف والأسفل من الفكّي السفلي نحو العظم اللامي، يمكن للعضلة الذقنية اللسانية أن تعمل مع العضلة الضرسية اللامية لخفض الفكّي السفلي وفتح الفم عندما يكون العظم اللامي مثبّتاً.
- على خلاف العضلات المُحرّكة للفكّي السفلي عند المفصّل الصدغي الفكّي، تُعصّب العضلتان الذقيتان اللاميتان بواسطة فرع من العصب الرقي الأول 1، الذي يسير من العنق بمعية العصب تحت اللسان [XII] إلى أرضية جوف الفم.



الشكل 8.249 المنافذ إلى أرضية جوف الفم.

يستمر لدى بعض الأفراد وجود القناة الدرقية اللسانية التي تصل الثقبية العوراء على اللسان مع الغدة الدرقية في العنق.

### الحليمات Papillae

يُغطى السطح العلوي للجزء الفموي للسان بمئات الحليمات (الشكل 8.250B):

- الحليمات الخيطية **Filiform papillae** هي تباريزات مخروطية الشكل من المخاطية المنتهية برأس واحد أو أكثر.
- الحليمات الكمثنية **Fungiform papillae** أكبر ولها شكل مدور أكثر من الحليمات الخيطية، وتتمركز على طول حواف اللسان.
- الحليمات الكأسية **Vallate papillae** هي الحليمات الأكبر، وهي انغلافات حليمية أسطوانية كلبية النهاية في سطح اللسان—يوجد حوالي 8 إلى 12 حليمية كأسية فقط تصطف في خط مفرد له شكل الحرف V إلى الأمام مباشرة من الثلم الانتهائي للسان.
- الحليمات الورقية **Foliate papillae** هي طيات خيطية من المخاطية على جوانب اللسان بالقرب من الثلم الانتهائي للسان.

تزيد الحليمية بشكل عام منطقة التماس بين سطح اللسان ومحتويات جوف الفم. تمتلك كل الحليمات عدا الخيطية براعم (كؤيسات) ذوقية على سطوحها.

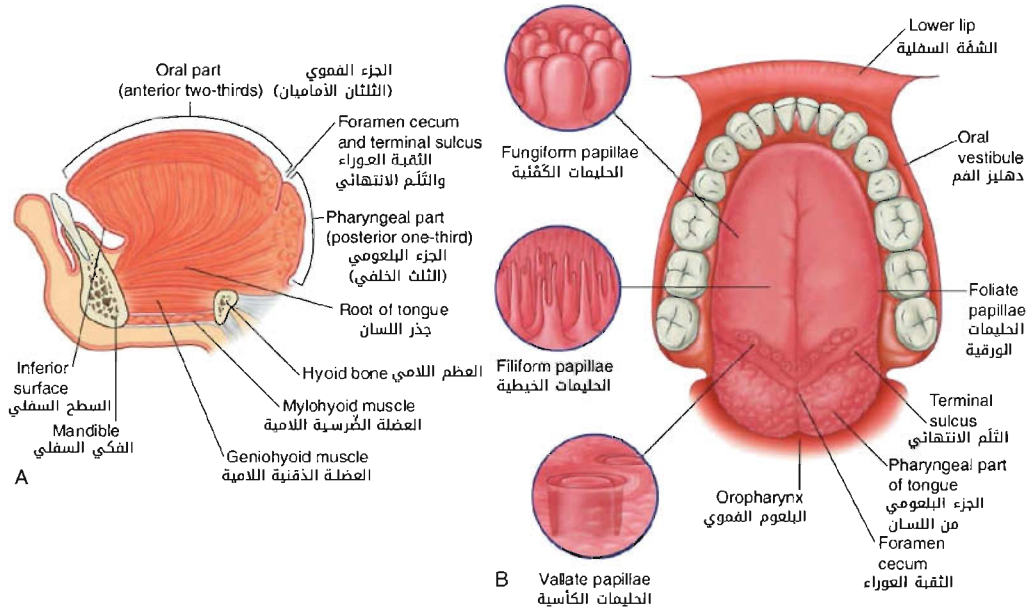
الغدة تحت الفك السفلي هي غدة لعابية كبيرة معقوفة حول الحافة الخلفية الحرة للعضلة الضرسية اللامية لذلك فهي تمر أيضاً عبر الفمحة.

### اللسان Tongue

يملك اللسان بنية عضلية ولذلك يشكل جزء من أرضية جوف الفم وجزء من الجدار الأمامي للبلعوم الفموي (الشكل 8.250A). يوجد الجزء الأمامي منه في جوف الفم ويكون مثلثي الشكل قليلاً يمتلك قمة اللسان **apex of the tongue** الكلبة. تتجه القمة إلى الأمام وتتوضع إلى الخلف مباشرة من القواطع. يرتبط جذر اللسان **root of the tongue** إلى الفك السفلي والعظم اللامي.

يؤجه السطح العلوي للجزء الفموي أو الثلثان الأماميان للسان في مستوي أفقي.

ينحني السطح البلعومي أو الثلث الخلفي للسان نحو الأسفل ليصبح توجيهه في مستوي أكثر عمودية. يفصل السطحان الفموي والبلعومي بواسطة الثلم الانتهائي للسان **terminal sulcus of the tongue** الذي له شكل الحرف V. يشكل هذا الثلم الانتهائي الحافة السفلية للبرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق) بين جوفي الفم والبلعوم. يوجد في قمة الثلم ذو الشكل V انخفاض صغير يدعى الثقبية العوراء للسان **foramen cecum of the tongue**، التي تميز موقع انغلاف الظهارة لتشكّل الغدة الدرقية لدى الجنين.



الشكل 8.250 اللسان. A. مقطع سهمي مجاور للناصف. B. منظر علوي.



النسيج اللمفاوي في الطبقة تحت المخاطية. تدعى هذه العقيدات **مُجمَّعة بالوزة اللسانية lingual tonsil**.  
لا يوجد أي خليعات على السطح البلعومي.

### العضلات Muscles

تكوّن كتلة اللسان من العضلات (الشكل 8.250 والجدول 8.21).  
يقسم اللسان بشكل تامّ إلى نصفين أيمن وأيسر بواسطة حاجز سهمي ناصف مكوّن من نسيج ضامّ. هذا يعني أن كلّ عضلات اللسان مزدوجة. توجد عضلات لسانية داخلية وخارجية.  
تُعصّب كلّ عضلات اللسان بواسطة العصب تحت اللسان [XII]، باستثناء العضلة الحنكية اللسانية، التي تُعصّب بواسطة العصب المبهم [X].

### السطح السفلي للسان Inferior surface of tongue

يفتقد السطح السفلي للجزء الفموي من اللسان إلى الحليمات، لكنّه يمتلك عدداً من الطبقات المخاطية الخطيّة (انظر الشكل 8.261).  
تتابع طيّة ناصفة مفردة تدعى **لجام اللسان frenulum of the tongue** مع المخاطية المغطّية لأرضية جوف الفم، وتوضّع على الحافة السفلية للحاجز السهمي الناصف، الذي يفصل داخلياً (باطنياً) بين الجانبين الأيمن والأيسر للسان. يوجد وريد لسانيّ على كلّ جانب من اللجام، ويوجد إلى الوحشي من كلّ وريد طيّة **مُخمّلة fimbriated fold** خشنة.

### السطح البلعومي Pharyngeal surface

تكون المخاطية المغطّية للسطح البلعومي للسان غير منتظمة الكيف (المُحيط) بسبب وجود العديد من العقيدات الصغيرة من

الجدول 8.21 عضلات اللسان

| العضلة  | المنشأ  | المرتكز   | التعصيب  | العمل   |
|---|---|---|--|---|
| الداخلية  |   |   |  |   |
| الطولانية العلوية (إلى العمق تماماً من سطح اللسان)                  | النسيج الضامّ تحت المخاطية في الجانب الخلفي للسان ومن الحاجز الناصف للسان | تمرّ ألياف العضلة نحو الأمام وبشكل مائل حتّى النسيج الضامّ تحت المخاطية ومخاطية حواف اللسان | العصب تحت اللسان [XII]                                   | تقصير اللسان؛ التواء قبة وجوانب اللسان  |
| الطولانية السفلية (بين العضلتين الذقنية اللسانية واللامية اللسانية) | جذر اللسان (تنشأ بعض الألياف من العظم اللامي)                             | قبة اللسان  | العصب تحت اللسان [XII]                                   | تقصير اللسان؛ إزالة التواء قبة اللسان وخفضها نحو الأسفل                               |
| المُسْتَعْرِضة  | الحاجز الناصف للسان   | النسيج الضامّ تحت المخاطية للحواف الوحشية للسان   | العصب تحت اللسان [XII]                                   | تضييق وتطويل اللسان   |
| العمودية  | النسيج الضامّ تحت المخاطية لظهر اللسان                                    | النسيج الضامّ في النواحي الأكثر بطنيّة من اللسان  | العصب تحت اللسان [XII]                                   | تُسّطح اللسان وتوسيعه   |
| الخارجية  |   |   |  |   |
| الذقنية اللسانية  | الشوكتان الذقنيتان العلويتان  | جسم اللامي؛ كامل طول اللسان   | العصب تحت اللسان [XII]                                   | تقدّم (تبارز) اللسان؛ وخفض مركزه  |
| اللامية اللسانية  | القرن الكبير والجزء المجاور من جسم العظم اللامي                           | السطح الوحشي للسان  | العصب تحت اللسان [XII]                                   | خفض اللسان  |
| الإبرية اللسانية  | الناتئ الإلري (السطح الأمامي الوحشي)                                      | السطح الوحشي للسان  | العصب تحت اللسان [XII]                                   | رفع وإرجاع اللسان   |
| الحنكية اللسانية  | السطح السفلي للتفاف الحنكي  | الحافة الوحشية للسان  | العصب الفيقم [x] عبر فرعه البلعومي إلى الصغيرة البلعومية | خفض الحنك؛ تحريك الطيّة الحنكية اللسانية باتجاه الخطّ الناصف؛ رفع الجانب الخلفي للسان |

## العضلات الخارجية Extrinsic muscles

تنشأ العضلات الخارجية للسان (الشكل 8.251 والجدول 8.21) من بنى خارج اللسان وترتكز ضمنه. يوجد أربع عضلات رئيسية خارجية في كل جانب، الذقنية اللسانية واللامية اللسانية والإبرية اللسانية والحنكية اللسانية. تقوم هذه العضلات بتقديم وإرجاع وخفض ورفع اللسان.

## العضلة الذقنية اللسانية Genioglossus

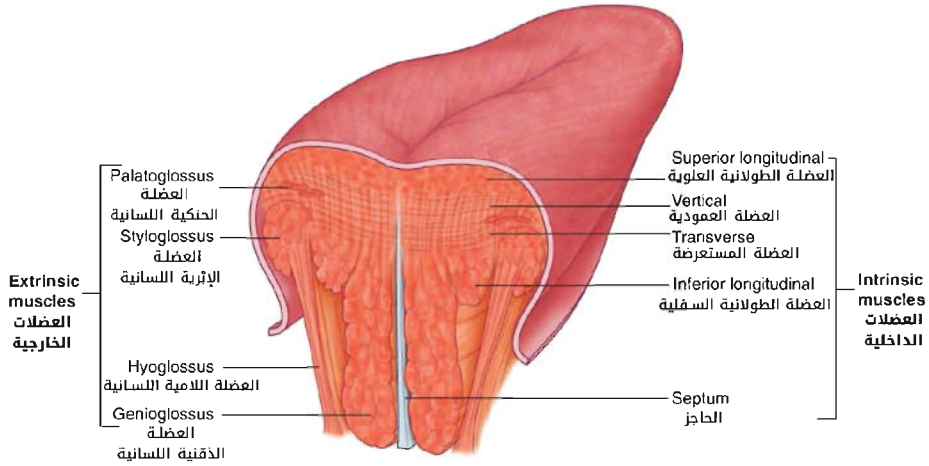
العضلتان الذقنيتان اللسانيتان هما عضلتان ثخيتان مروحيتا الشكل تقدّمان مساهمةً جوهريّةً في بنية اللسان. تتواجدان على جانبي الحاجز الناصف الذي يفصل نصفي اللسان الأيسر والأيمن. تنشأ العضلتان الذقنيتان اللسانيتان من الشوكتين الذقنيتين العلويتين على السطح الخلفي للارتفاق الذقني

## العضلات الداخلية Intrinsic muscles

تنشأ العضلات الداخلية للسان (الشكل 8.251) وترتكز ضمن مادة اللسان. تُقسّم إلى العضلات الطولية العلوية superior longitudinal والعضلات الطولية السفلية inferior longitudinal والمستعرضة transverse والعمودية vertical، وهي تُبدّل شكل اللسان بواسطة:

- تطويله وتقصيره.
- جعل قَمّة اللسان وحوافّه ملتوية وإزالة التواءها.
- تسطيحه وتدوير سطحه.

تساهم عضلات اللسان الداخلية بعملها مزدوجةً أو مفردةً في كلّ جانب في دقّة حركات اللسان المطلوبة للكلام والأكل والبلع.



الشكل 8.251 عضلات اللسان.

يُطلب من المريض بأن "يمدّ لسانه خارجاً" عند فحص العصبين تحت اللسانين [XII]. فإذا كان العصبان يعملان بشكل طبيعي، يجب أن يُقدّم اللسان بشكل متساوي على الخطّ الناصف. أمّا إذا كان العصب في أحد الجانبين غير وظيفي بشكل كامل، فإنّ ذروة اللسان ستشير إلى ذلك الجانب.

#### العضلة اللامية اللسانية Hyoglossus

العضلتان اللاميتان اللسانيتان هما عضلتان رفيعتان رباعيتا الزوايا تقعان إلى الوحشي من العضلتين الذقنيتين اللسانيتين (الشكل 8.253). تنشأ كلّ عضلة لامية لسانية من كامل امتداد القرن الكبير والجزء المجاور من جسم العظم اللامي. تكون العضلة اللامية اللسانية عند منشئها من العظم اللامي وحشيّ مرتكز العضلة المضنيّة البلعومية المتوسطة. تمرّ العضلة للأعلى والأمام عبر الفجوة

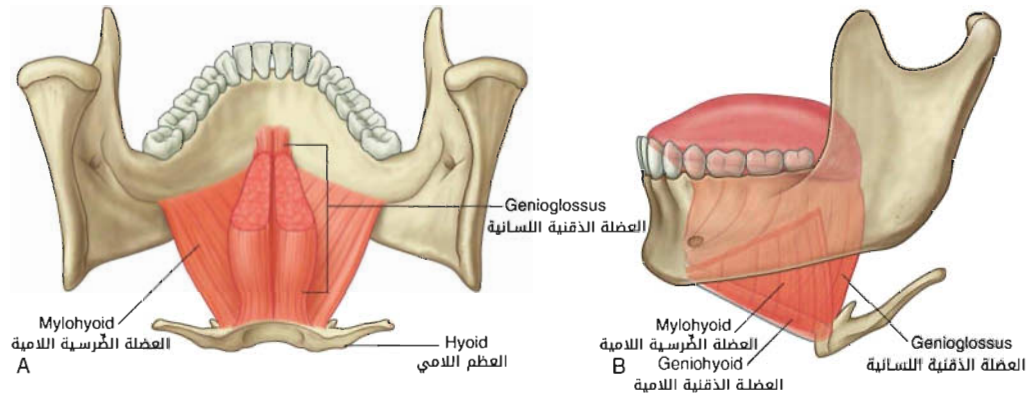
وإلى الأعلى مباشرةً من منشأ العضلتين الذقنيتين اللاميتين من الشوكتين الذقنيتين السفليتين (الشكل 8.252).

تمتدّ كلّ عضلة من موضع منشئها الصغير نحو الخلف والأعلى. ترتكز الألياف الأكثر سفليةً إلى العظم اللامي. تنتشر بقية الألياف نحو الأعلى لتختلط مع العضلات الداخلية الموجودة فعلياً على كامل طول اللسان.

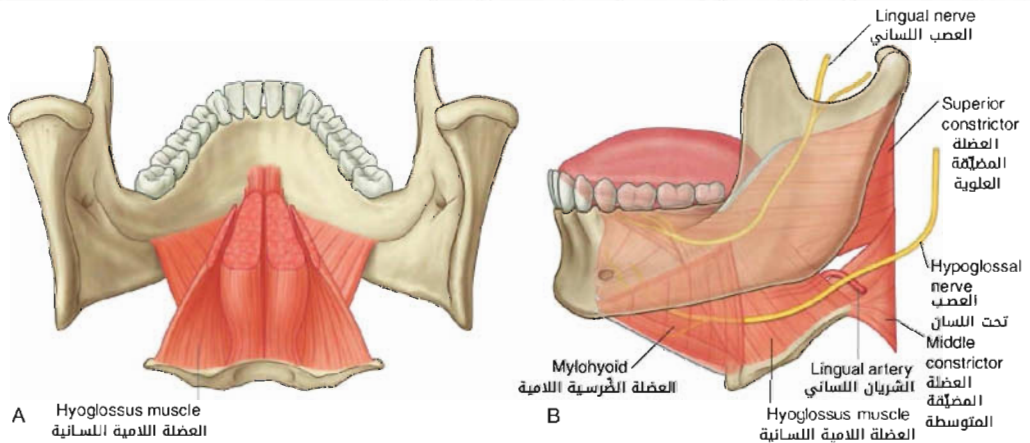
العضلتان الذقنيتان اللسانيتان:

- تخفضان الجزء المركزي للسان.
- تقدّمان الجزء الأمامي للسان إلى خارج الشقّ الفموي (أي، مدّ اللسان خارجاً).

تُعضّب العضلتان الذقنيتان اللسانيتان بواسطة العصب تحت اللسان [XII] كما هو الحال في معظم عضلات اللسان.



الشكل 8.252 العضلتان الذقنيتان اللسانيتان. A. منظر خلفي. B. منظر وحشيّ (أيسر).



الشكل 8.253 العضلتان اللاميتان اللسانيتان. A. منظر خلفي. B. منظر وحشيّ (أيسر).



تُرجع العضلتان الإبريتان اللسانيتين اللسان وتسحبان الجزء الخلفي منه نحو الأعلى. تُعَصَّبان بواسطة العصب تحت اللسان [XII].

### العضلة الحَنَكِيَّة اللسانية Palatoglossus

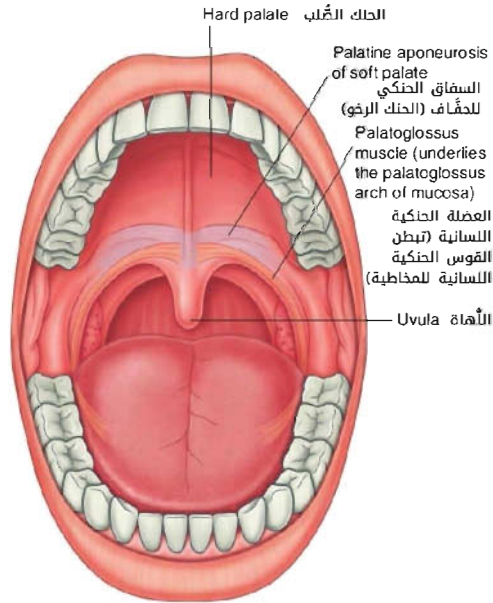
العضلتان الحَنَكِيَّتان اللسانيتان هما من عضلات الحَقَاف (الحَنَك الرخو) واللسان. تنشأ كُلُّ منهما من السطح السفلي للسفاق الحَنَكِي وتَمَرُّ نحو الأمام والأسفل إلى الجانب الوحشي للسان (الشكل 8.255).

العضلتان الحَنَكِيَّتان اللسانيتان:

- ترفعان الجانب الخلفي للسان.
- تحركان القوسين الحَنَكِيَّتين اللسانيتين للمخاطية نحو الخطِّ الناصف.
- تخفضان الحَقَاف (الحَنَك الرخو).

تسهِّل هذه الحركات إغلاق البرزخ الفموي البُلُعومي (برزخ الحَلَق) وبالنسبة فصل جوف الفم عن البلعوم الفموي.

بخلاف بقية عضلات اللسان، تُعَصَّب العضلتان الحَنَكِيَّتان اللسانيتان بواسطة العصب المُبَهِّم [X] بشكلٍ مشابه للعضلات الأخرى في الحَقَاف (الحَنَك الرخو).



الشكل 8.255 العضلتان الحَنَكِيَّتان اللسانيتان.

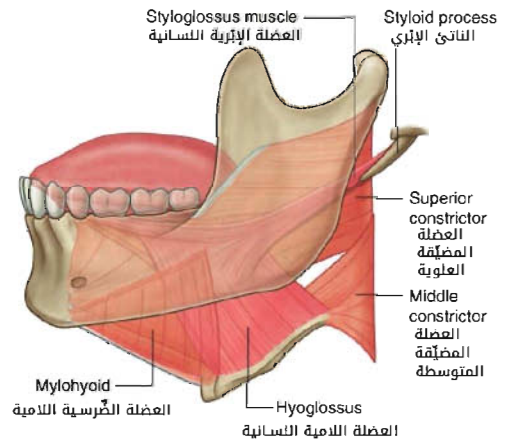
(المثلث الفموي البُلُعومي) بين العضلات المضِيقَة العلوية والمضِيقَة المتوسطة والضرسية اللامية لتتركز ضمن اللسان وحشيَّ العضلة الذقنية اللسانية وإنسي العضلة الإبرية اللسانية. تخفض العضلة اللامية اللسانية للسان وتُعَصَّب بواسطة العصب تحت اللسان [XII].

**مَعْلَمٌ مهمٌ important landmark.** العضلة اللامية اللسانية هي معْلَمٌ مهمٌ في أرضية جوف الفم:

- يدخل الشريان اللساني فرع الشريان السباتي الخارجي (الظاهر) في العنق للسان إلى العمق من العضلة اللامية اللسانية، بين العضلتين اللامية اللسانية والذقنية اللسانية.
- يدخل العصب تحت اللسان [XII] والعصب اللساني (فرع عصب الفك السفلي [V3])، من العنق والحفرة تحت الصُدغي، على الترتيب، إلى اللسان على الوجه الخارجي للعضلة اللامية اللسانية.

### العضلة الإبرية اللسانية Styloglossus

تنشأ العضلة الإبرية اللسانية من السطح الأمامي للناتئ الإبري للعظم الصُدغي. تمرُّ كل عضلة بدءً من منشأها نحو الأسفل والإنسي عبر الفجوة (المثلث الفموي البُلُعومي) بين العضلات المضِيقَة المتوسطة والمضِيقَة العلوية والضرسية اللامية لتدخل إلى الوجه الوحشي للسان حيث تختلط مع الحافة العلوية للعضلة اللامية اللسانية ومع العضلات الداخلية (الشكل 8.254).



الشكل 8.254 العضلتان الإبريتان اللسانيتان.



## الأوعية Vessels

### الشرايين Arteries

**الشريان اللساني lingual artery (الشكل 8.256)** هو الشريان الرئيسي للسان.

ينشأ الشريان اللساني في كل جانب من الشريان السباتي الخارجي (الظاهر) في العنق بجوار ذروة القرن الكبير للعظم اللامي. يشكل حنية نحو الأعلى ثم يشكل عروة نحو الأسفل والأمام ليمر إلى العمق من العضلة اللامية اللسانية، ويرافق العضلة عبر الفتحة (المنثث القموي البلعومي) المتشكلة بواسطة حواف العضلات الضرسية اللامية والمضيقة العلوية والمضيقة المتوسطة، ليدخل أرضية جوف الفم.

ثم يسير الشريان اللساني للأمام في المستوي بين العضلتين اللامية اللسانية والذقنية اللسانية حتى قمة اللسان.

يروي الشريان اللساني الغدة تحت اللسان واللثة ومخاطية الفم في أرضية جوف الفم بالإضافة إلى اللسان.

### الأوردة Veins

يتمّ العود الوريدي للسان بواسطة الوريد اللساني الظهري والوريد اللساني العميق (الشكل 8.256).

يكون الوريدان اللسانيان العميقان deep lingual veins مرئيان عبر مخاطية السطح السفلي للسان. على الرغم من أنهما يرافقان الشريائين

اللسانيين في الأجزاء الأمامية للسان، فإنها ينصلان عن الشريائين في الخلف بواسطة العضلتين اللاميتين اللسانييتين. يسير الوريد اللساني العميق في كل جانب مع العصب تحت اللسان [XII] على الوجه الخارجي للعضلة اللامية اللسانية ثم يمر خارج أرضية جوف الفم عبر الفتحة المتشكلة بواسطة حواف العضلات الضرسية اللامية والمضيقة العلوية والمضيقة المتوسطة. لينضم إلى الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) في العنق.

يتبع الوريد اللساني الظهري dorsal lingual vein الشريان اللساني بين العضلتين اللامية اللسانية والذقنية اللسانية، ويعود الدم إلى الوريد الوداجي الداخلي (الباطن) في العنق كما هو الحال في الوريد اللساني العميق.

### التعصيب Innervation

تعصيب اللسان معقد ويتضمن عدد من الأعصاب (الشكل 8.256 والشكل 8.257).

**العصب اللساني البلعومي [IX] Glossopharyngeal nerve** يحمل حس الذوق (حس خاص special afferent SA) والحس العام من الجزء البلعومي للسان بواسطة العصب اللساني البلعومي [IX]. يغادر العصب اللساني البلعومي [IX] الجمجمة عبر الثقب الوداجي ثم

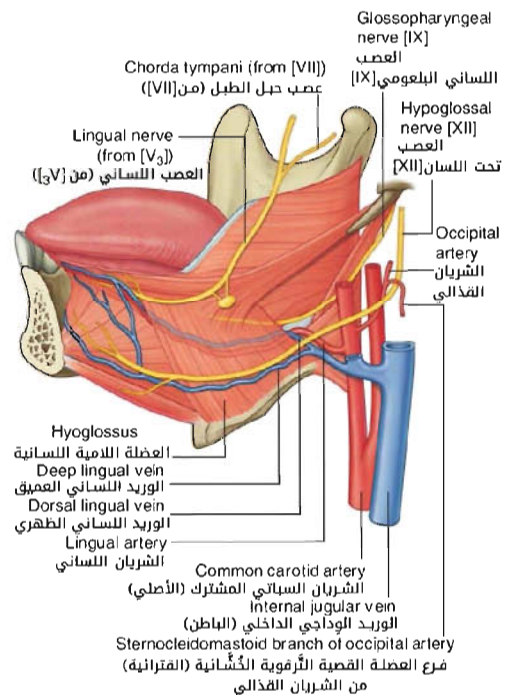
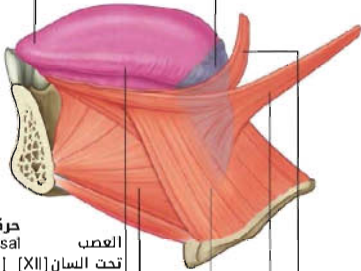
### حسباً Sensory

- الثلثان الأماميان (فمويان)
- الحس العام
- عبر الفك السفلي [V<sub>3</sub>]
- عبر العصب اللساني
- الحس الخاص (حس الذوق)
- العصب الوداجي [VII]
- عبر عصب حبل الطبل

- الثلث الخلفي (البلعومي)
- الحسان العام والخاص
- (حس الذوق) عبر العصب اللساني البلعومي [IX]

### حركياً Motor

- Hypoglossal nerve [XII]
- تحت اللسان [XII]
- Intrinsic muscle
- العضلة الداخلية
- Genioglossus
- العضلة الذقنية اللسانية
- Hyoglossus
- العضلة اللامية اللسانية
- Styloglossus
- العضلة الإبرية اللسانية
- Palatoglossus - vagus nerve [X]
- العضلة الحنكية البلعومية - العصب المبهم [X]



الشكل 8.256 شرايين وأوردة وأعصاب اللسان.

الشكل 8.257 تعصيب اللسان.

يحمل العصب اللساني إضافةً إلى الحسّ العامّ من الجزء القموي للسان، الحسّ العامّ من مخاطية أرضية جوف الفم واللينة المرتبطة بالأسنان السفلية. كما يحمل العصب اللساني أليافاً نظيرةً ودّيةً وذوقيةً من الجزء القموي للسان والتي هي جزءٌ من العصب الوجهي [VII].

#### العصب الوجهي [VII] Facial nerve

يُحمل حسّ الذوق (حسّ خاصّ SA) من الجزء القموي للسان بواسطة العصب الوجهي [VII] إلى الجهاز العصبي المركزي. تغادر ألياف الحسّ الخاصّ (SA) للعصب الوجهي [VII] اللسان وجوف الفم كجزءٍ من العصب اللساني. ثمّ تدخل الألياف إلى عصب حبل الطبل فرع العصب الوجهي [VII] الذي ينضمّ إلى العصب اللساني في الحفرة تحت الصدغي (الشكل 8.258، انظر أيضاً الصفحة 987).

#### العصب تحت اللسان [XII] Hypoglossal nerve

تُعصّب كلّ عضلات اللسان بواسطة العصب تحت اللسان [XII] باستثناء العضلة الحنكية اللسانية، التي تُعصّب بواسطة العصب المبهم [X].

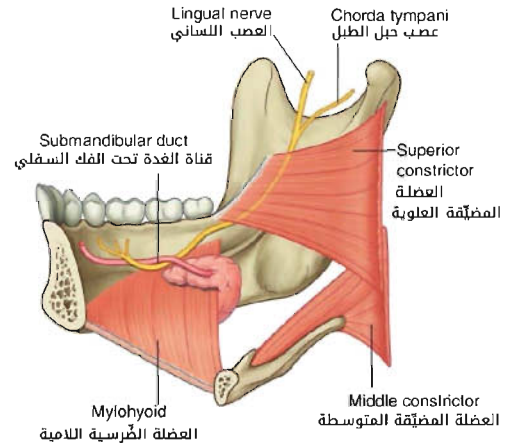
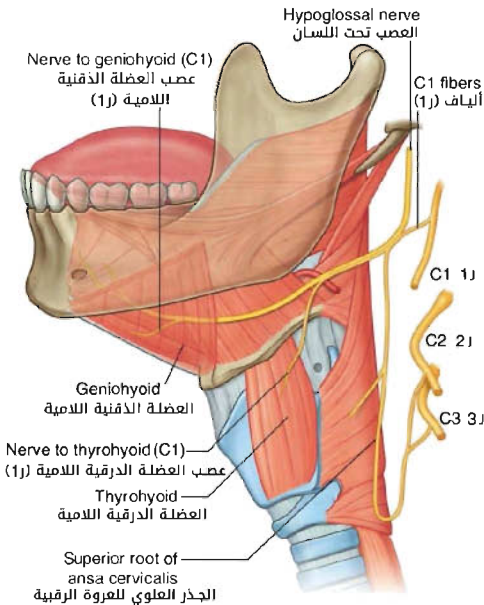
يغادر العصب تحت اللسان [XII] الجمجمة عبر النفق تحت اللسان ثمّ ينزل بشكل عمودي تقريباً في العنق حتّى يصل إلى مستوى أسفل تماماً من زاوية الفكّي السفلي (الشكل 8.259). هنا يتعرّج بحدةٍ نحو الأمام حول شريان العضلة القصية الترقوية الخشائية

ينزل على امتداد الوجه الخلفي للعضلة الإربية البلعومية. يمرّ العصب حول السطح الوحشي للعضلة الإربية البلعومية ثمّ ينزلق عبر الناحية الخلفية للفجوة (المثلث القموي) بين العضلات المضيقّة العلوية والمضيقّة المتوسطة والضرسية اللامية. ثمّ يمرّ العصب نحو الأمام على الجدار القموي البلعومي إلى الأسفل تماماً من القطب السفلي للوزة الحنكية ويدخل الجزء البلعومي للسان إلى العمق من العضلتين الإربية اللسانية واللامية اللسانية. بالإضافة إلى حمله حسّ الذوق والحسّ العامّ من الثلث الخلفي للسان، تزحف فروعٌ إلى الأمام حتّى التلمّ الانتهائي للسان لتحمل حسّ الذوق (حسّ خاصّ SA) والحسّ العامّ من الحليمات الكأسية.

#### العصب اللساني Lingual nerve

يُحمل التعصيب الحسّي العامّ من الثلثين الأماميين أو الجزء القموي للسان بواسطة العصب اللساني، وهو فرعٌ رئيسيٌ لعصب الفك السفلي [V3]. ينشأ في الحفرة تحت الصدغي ويمرّ نحو الأمام إلى أرضية جوف الفم بالمرور عبر الفجوة (المثلث القموي) بين العضلات الضرسية اللامية والمضيقّة العلوية والمضيقّة المتوسطة (الشكل 8.258). يمرّ العصب أثناء مسيره عبر الفجوة إلى الأسفل مباشرةً من ارتباط العضلة المضيقّة العلوية إلى الفكّي السفلي ويتابع إلى الأمام على السطح الإنسي للفكّي السفلي بجوار الرحي العلوية الأخيرة وإلى العمق من اللينة. يمكن حسّ العصب بهذه الوضعية تجاه العظم بوضع إصبع في جوف الفم.

ثمّ يتابع العصب اللساني إلى الأمام والإنسي عبر أرضية جوف الفم، ويشكّل عروةً تحت قناة الغدة تحت الفك السفلي، ثمّ يصعد نحو اللسان على الوجه الخارجي (الظاهر) والعلوي للعضلة اللامية اللسانية.



الشكل 8.258 العصب اللساني في أرضية جوف الفم (منظر إنسي).

الشكل 8.259 العصب تحت اللسان وألياف 1.

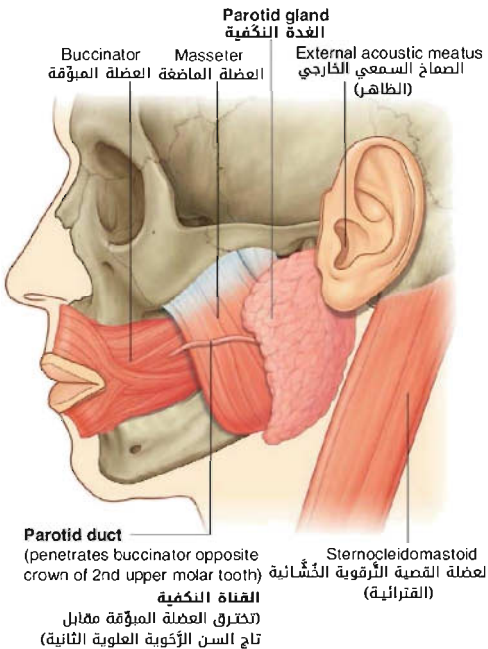
عددٌ أكبر بكثير، والتي تتضمن كلاً من الغدد المزدوجة النكفية وتحت الفك السفلي وتحت اللسان.

### الغدة النكفية Parotid gland

تكون الغدة النكفية (انظر الصفحات 911-912) في كل جانب خارج حدود جوف الفم بشكلٍ كاملٍ في خندقٍ ضحلٍ مثلثي الشكل (الشكل 8.260).

يتشكل بواسطة:

- العضلة القَصِيَّة التَرْقُويَّة الخَشَائِيَّة (الْقَتْرَائِيَّة) في الخلف.
  - رَأْد (فَرْع) الْفَكِّي السفلي في الأمام.
  - قاعدة الخندق في الأعلى والمتشكلة بواسطة الصَّمَاخ السمعي الخارجي (الظاهر) والناحية الخلفية للقوس الوجنية.
- تمتد الغدة بشكلٍ سوِيٍّ نحو الأمام فوق العضلة الماضِعة، ونحو الأسفل فوق البطن الخلفي للعضلة ذات البطنين.
- تمر القناة النكفية نحو الأمام عبر السطح الخارجي للعضلة الماضِعة ثم تميل نحو الإنسي لتخترق العضلة المَبْوَقَة للخد وتفتح على جوف الفم بجوار تاج السن الرُجُويَّة العلوية الثانية.
- تطوق الغدة النكفية الشريان السباتي الخارجي (الظاهر) والوريد خلف الفك السفلي ومنشأ الجزء خارج الخف من العصب الوجهي [VII].



الشكل 8.260 الغدة النكفية.

(الْقَتْرَائِيَّة) فرع الشريان القَدالي، وبُصَالِب الشريان السباتي الخارجي (الظاهر) ثم يتابع نحو الأمام، عابراً عُرْوَة الشريان اللساني، ليصل السطح الخارجي للثلث السفلي للعضلة اللامية اللسانية.

يتبع العصب تحت اللسان [XII] العضلة اللامية اللسانية عبر الفجوة (المثلث الفموي البلعومي) بين العضلات الضرسية اللامية والمُضَيِّقَة العلوية والمُضَيِّقَة المتوسطة ليصل إلى اللسان.

ينضم فرع من الفَرْع الأمامي لـ 1 إلى العصب تحت اللسان [XII] في أعلى العنق. تغادر معظم ألياف 1 العصب تحت اللسان [XII] مشكّلةً الجذر العلوي للعُرْوَة الرقبية (الشكل 8.259). تغادر بقية الألياف العصب تحت اللسان [XII] بالقرب من الحافة الخلفية للعضلة اللامية اللسانية وتشكل عصبين:

- الفرع الدرقي اللامي، والذي يبقى في العنق ليعصب العضلة الدرقيّة اللامية.
- فرع العضلة الذقنية اللامية، الذي يمر إلى أرضية جوف الفم ليعصب العضلة الذقنية اللامية.

### الأوعية اللمفية Lymphatics

تنزح كل الأوعية اللمفية من اللسان في النهاية إلى سلسلة العقد الرقبية العميقة على امتداد الوريد الوداجي الداخلي (الباطن):

- ينزح لِمَف الجزء البلعومي للسان عبر الجدار البلعومي مباشرةً وبشكلٍ رئيسي إلى العقدة اللمفية الوداجية وذات البطنين من سلسلة العقد الرقبية العميقة.
- ينزح لِمَف الجزء الفموي للسان بشكلٍ مباشرٍ إلى العقد الرقبية العميقة، وبشكلٍ غير مباشرٍ إلى هذه العقد بالمرور أولاً عبر العضلة الضرسية اللامية وإلى العقد تحت الذقن وتحت الفك السفلي.

تقع العقد تحت الذقن إلى الأسفل من العضلتين الضرسيتين اللاميتين وبين العضلتين ذاتي البطنين، بينما تقع العقد تحت الفك السفلي إلى الأسفل من أرضية جوف الفم على امتداد الناحية الداخلية للحواف السفلية للفك السفلي.

ينزح لمف ذروة اللسان عبر العضلة الضرسية اللامية إلى العقد تحت الذقن ثم بشكلٍ رئيسي إلى العقدة الوداجية اللامية الكتفية من سلسلة العقد الرقبية العميقة.

### الغدد اللعابية Salivary glands

الغدد اللعابية هي غدد تفتح على جوف الفم أو تفرز فيه. ومعظمها غددٌ صغيرةٌ في الطبقة تحت المخاطية أو مخاطية الظهارة الفموية المبطنّة لسان والحَنَك والخدّين والشفَتين، وهي تفتح على جوف الفم مباشرةً أو عبر أقبية صغيرة. يوجد بالإضافة إلى الغدد الصغيرة



تتبع قناة الغدة تحت الفك السفلي submandibular duct الجانب الإنسي للجزء العميق من الغدة في جوف الفم وتمتد نحو الأمام لتنتفخ في قمة نُحَيْمةٍ صغيرة تحت اللسان sublingual caruncle (الحليمة) بجانب قاعدة لِجَام اللسان (الشكل 8.261C,D).

يشكل العصب اللساني عُرْوَةً أسفل قناة الغدة تحت الفك السفلي، حيث يصالب في البداية الجانب الوحشي للقناة ثم الجانب الإنسي لها، وذلك أثناء نزوله نحو الأمام والإنسي خلال أرضية جوف الفم ومن ثمَّ صعوده نحو اللسان.

### Sublingual glands تحت اللسان

الغدتان تحت اللسان هما الأصغر بين أزواج الغدد اللعابية الثلاث الرئيسية. لكل منهما شكل لوزي وتقعان إلى الوحشي تماماً من قناة الغدة تحت الفك السفلي وتكونان على علاقة مع العصب تحت اللسان في أرضية جوف الفم (الشكل 8.261).

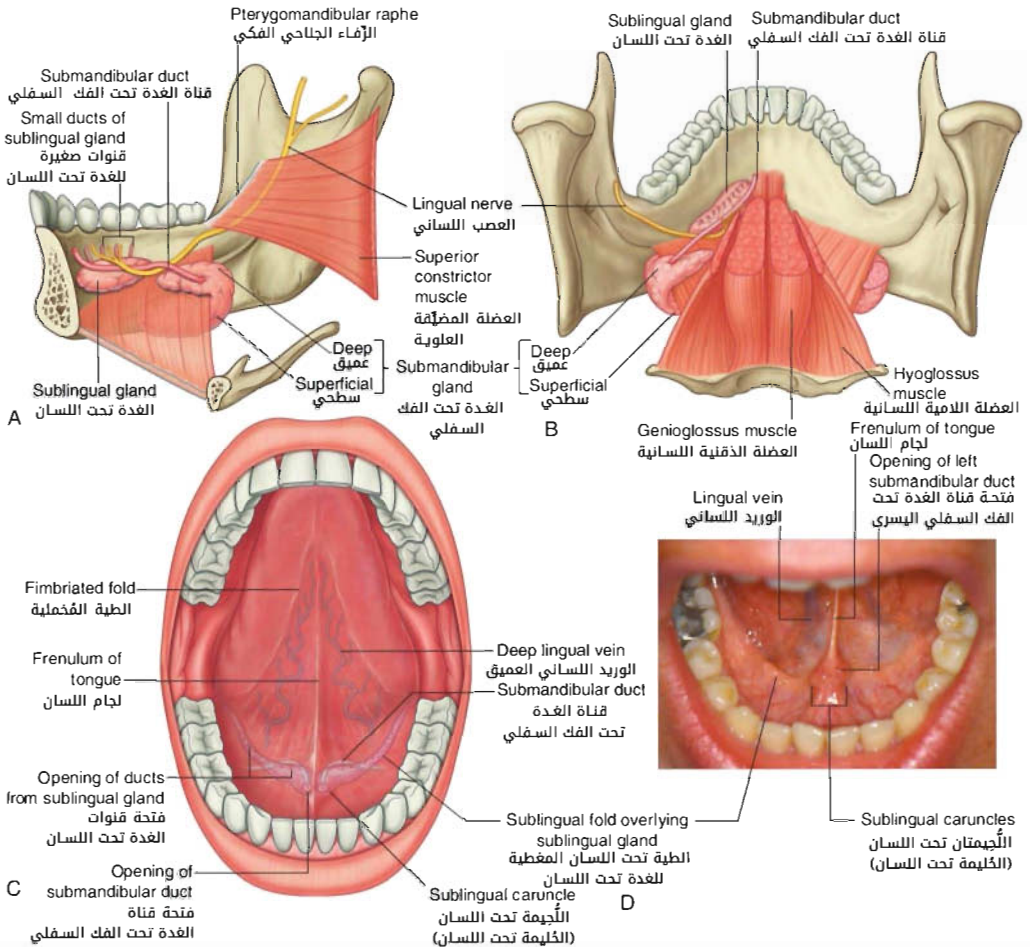
### الغدتان تحت الفك السفلي Submandibular glands

تكون الغدتان تحت الفك السفلي المتطاولتان أصغر من الغدتين النكفيتين ولكن أكبر من الغدتين تحت اللسان.

لكلٍّ منهما شكل الكلاب (الشكل 8.261A,B):

■ تتجه الذراع الكبيرة للكلاب نحو الأمام في مستوى أفقي أسفل العضلة الضرسية اللاحية وبالتالي فهي توجد خارج حدود جوف الفم—يقع هذا الجزء السطحي الكبير للغدة مباشرةً مقابل انطباع ضلج على الجانب الإنسي للفكي السفلي (الحفرة تحت الفك السفلي) أسفل الخط الضرسية اللاحية.

■ يشكل الذراع الأصغر للكلاب (أو الجزء العميق من الغدة) عُرْوَةً حول الحافة الخلفية للعضلة الضرسية اللاحية ليدخل ويتوضع داخل أرضية جوف الفم إلى الوحشي من جذر اللسان على السطح الوحشي للعضلة اللاحية اللسانية.



الشكل 8.261 الغدد تحت الفك السفلي وتحت اللسان. A. منظر إنسي. B. منظر خلفي. C. منظر أمامي. D. منظر أمامي علوي.



تعيد الأوردة الدم من الغدة النكفية إلى الوريد الوداجي الخارجي (الظاهر)، بينما تعيد أوردة الغدتين تحت اللسان وتحت الفك السفلي الدم إلى الوريدين الوجهي واللساني.

تنزح الأوعية اللمفية من الغدة النكفية إلى عقد تقع على الغدة أو ضمنها. تنزح هذه العقد النكفية إلى العقد الرقبية السطحية والعميقة. تنزح الأوعية اللمفية من الغدتين تحت اللسان وتحت الفك السفلي بشكل رئيسي إلى العقد تحت الفك السفلي ثم إلى العقد الرقبية العميقة، وبالتحديد العقدة الوداجية اللمفية الكتفية.

### التعصيب Innervation

#### نظير الودي Parasympathetic

يتم التعصيب نظير الودي لكل الغدد اللعابية في جوف الفم بواسطة فروع من العصب الوجهي [VII]، والذي ينضم إلى فرع من عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] وعصب الفك السفلي [V<sub>3</sub>] للوصول إلى الغدد الهدفية. توجد الغدة النكفية بكاملها خارج جوف الفم وتتلقى التعصيب نظير الودي بواسطة ألياف تسير بدايةً في العصب اللساني البلعومي [IX]، ثم تنضم في النهاية إلى أحد فروع عصب الفك السفلي [V<sub>3</sub>] في الحفرة تحت الصدغي (الشكل 8.262).

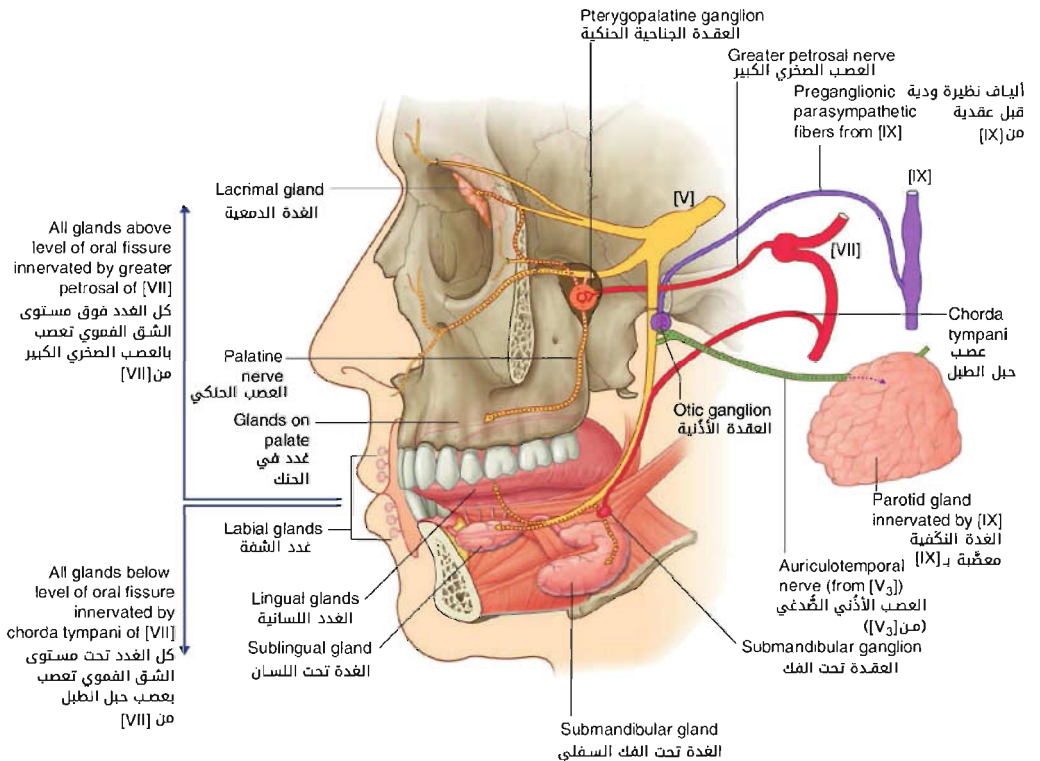
توضع كل غدة مقابل السطح الإنسي للفكي السفلي مباشرة حيث تشكل تلماً ضحلاً (الحفرة تحت اللسان) أعلى الثلث الأمامي للخط الضرسى اللامي.

ينشأ من الحافة العلوية للغدة تحت اللسان طية مخاطية متطاولة تدعى الطية تحت اللسان sublingual fold، التي تمتد من الناحية الخلفية الوحشية لأرضية جوف الفم حتى الحليمة تحت اللسان بجانب قاعدة لجام اللسان على الخط الناصف في الأمام (الشكل 8.261).

ينزح ليمف الغدة تحت اللسان إلى جوف الفم عبر أوعية صغيرة عديدة (الأوعية تحت اللسان الصغيرة)، التي تفتح على عرق الطية تحت اللسان. ينزح ليمف الجزء الأكثر أمامية من الغدة أحياناً بواسطة قناة (القناة تحت اللسان الكبيرة) التي تفتح مع قناة الغدة تحت الفك السفلي إلى الأليمة تحت اللسان.

### الأوعية Vessels

تنشأ الأوعية التي تروى الغدة النكفية من الشريان السباتي الخارجي (الظاهر) ومن فروعه المجاورة للغدة. تتروى الغدتان تحت اللسان وتحت الفك السفلي بواسطة فروع الشريانيين الوجهي واللساني.



الشكل 8.262 التعصيب المُنبَئ للإفراز (نظير الودي) للغدد اللعابية والغدة الدرقية.

تغادر الألياف نظيرة الودّية بعد العقدية العقدية ليمرّ قسمٌ منها مباشرةً إلى الغدد تحت اللسان وتحت الفك السفلي بينما تقفز بقية الألياف عائدةً إلى العصب اللساني وتسير مع فروعها إلى الغدد الهدافية.

### السقف—الحنك—Roof—palate

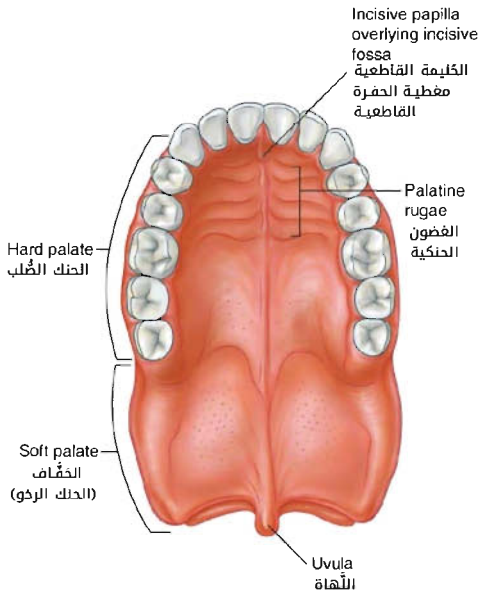
يتألف سقف جوف الفم من الحنك، الذي يمتلك جزأين—جزءٌ أمامي هو الحنك الصُّلب (العظمي) وجزءٌ خلفي هو الحنك الرخو (الشكل 8.264).

### الحنك الصُّلب (العظمي) Hard palate

يفصل الحنك الصُّلب جوف الفم عن جوفي الأنف. يتألف من صفيحة عظمية تغطّي في الأعلى والأسفل بالمُخاطية:

- تغطّي في الأعلى بالمُخاطية التنقسية ويشكّل أرضية جوفي الأنف.
- تغطّي في الأسفل بطبقةٍ شديدة الارتباط من المُخاطية الفموية ويشكّل معظم سقف جوف الفم (الشكل 8.264).

يشكّل الناتان الحنكيان للفكين العلويين ثلاثة أرباع الجزء الأمامي من الحنك الصُّلب. وتشكّل الصفيحتان الأفقيتان للعظمين الحنكيين الربيع الخلفي. في جوف الفم، يحّد القوس السنخي العلوي الحنك الصلب في الأمام والوحشي، بينما يتتابع في الخلف مع الحنك الرخو).



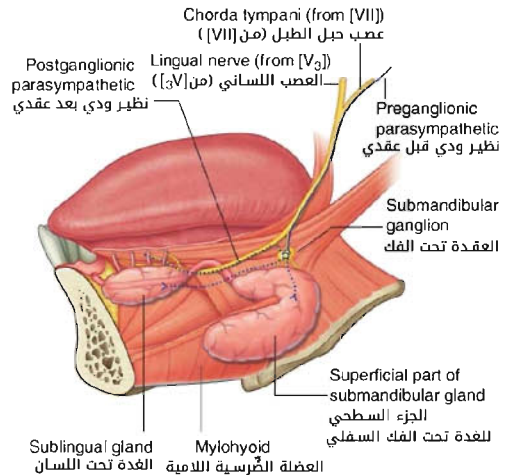
### العصب الصخري الكبير Greater petrosal nerve

تُعصب كلّ الغدد اللعابية فوق مستوى الشقّ الفموي وجميع الغدد المُخاطية في الأنف والغدة الدماغية في الحجاج بواسطة أليافٍ نظيرة وديّةٍ تحمل ضمن العصب الصخري الكبير فرع العصب الوجهي [VII] (الشكل 8.262). تدخل الألياف نظيرة الودّية قبل العقدية المحمولة ضمن هذا العصب إلى الحفرة الجناحية الحنكية وتتشارك مع الألياف نظيرة الودّية بعد العقدية في العقدية الجناحية الحنكية المتشكّلة حول فروع من عصب الفك العلوي [V2]. تضمّ الألياف نظيرة الودّية بعد العقدية إلى فروع من عصب الفك العلوي الناقلة للحس العام كالأعصاب الحنكية والتي تكون متوجّهة نحو سقف جوف الفم لتصل إلى غدها الهدافية.

### عصب حبل الطبل Chorda tympani

تُعصب كلّ الغدد الموجودة أسفل مستوى الشقّ الفموي، والتي تتضمّن الغدد الصغيرة في أرضية جوف الفم والشقّة السفلية واللسان والغدد الأكبر المتضمّنة الغدد تحت اللسان وتحت الفك السفلي بواسطة الألياف نظيرة الودّية المحمولة ضمن عصب حبل الطبل فرع العصب الوجهي [VII] (الشكل 8.262).

ينضمّ عصب حبل الطبل إلى العصب اللساني فرع عصب الفك السفلي [V3] في الحفرة تحت الصدغي ثمّ يمرّ معه إلى جوف الفم. تغادر الألياف نظيرة الودّية قبل العقدية الجانب السفلي للعصب اللساني على الوجه الخارجي للعضلة اللامية اللسانية لتتشابك مع الألياف نظيرة الودّية بعد العقدية في العقدية تحت الفك، التي تبدو متديّةً من العصب اللساني (الشكل 8.263).



الشكل 8.263 مسير الألياف نظيرة الودّية المحمولة ضمن عصب حبل الطبل.

تُعَصَّب جميع عضلات الحنك بواسطة العصب المَبْهَم [X]، باستثناء العضلة المؤثرة لشراع الحَنَك، والتي تُعَصَّب بواسطة عصب الفك السفلي [V3] (عبر عصب العضلة الجناحية الإنسية).  
العضلة المؤثرة لشراع الحَنَك والسفّاق الحَنَكِي

### Tensor veli palatine and the palatine aponeurosis

تتكوّن العضلة المؤثرة لشراع الحَنَك من جزأين—جزء عضلي عمودي وجزء ليفي أكثر أفقية يشكّل سفّاق الحَنَك (الشكل 8.265A).

يكون الجزء العمودي من العضلة المؤثرة لشراع الحنك رفيعاً ومثلثي الشكل ترتبط قاعدته إلى الجمجمة وتوجّه قمتّه نحو الأسفل. ترتبط القاعدة على امتداد خطّ مائلٍ يبدأ في الإنسي عند الحفرة الزورقية بالقرب من جذر الناتئ الجناحي للعظم الوددي ثمّ يتابع نحو الوحشي على امتداد الجزء الغشائي للنفير (الأنبوب) البلعومي الطلي حتى شوكة العظم الوددي.

تنزل العضلة المؤثرة لشراع الحنك عمودياً على امتداد السطح الوحشي للصفحة الإنسية للناتئ الجناحي والجدار البلعومي حتى الشصّ الجناحي حيث تتقارب الألياف لتشكّل وترّاً صغيراً (الشكل 8.265A).

يشكّل الوتر عُروّة باستدارته 90° نحو الإنسي حول الشصّ الجناحي، محترقاً منشأ العضلة الموقوفة أثناء ذلك، ثمّ يتمدّد بشكلٍ مروحةٍ ليشكّل الجزء الأفقي الليفي من العضلة. يستمرّ الجزء الليفي مع مقابله في الجانب الآخر على الخطّ الناصف لتشكّل السفّاق الحنكي.

يرتبط السفّاق الحنكي في الأمام إلى حافة الحنك الصّلب، لكنّه يكون غير مرتبطٍ في الخلف حيث ينتهي بحافةٍ حرّةٍ. هذا السفّاق الممتد هو

تمتلك مخاطية الحنك الصلب في جوف الفم العديد من الطيات الحنكية المُستعرضة transverse palatine folds (الغضون الحنكية palatine rugae) والحرف الطولاني الناصف (الرّقاء الحنكي palatine raphe)، الذي ينتهي في الأمام بارتفاع بيضويّ صغير يدعى الحليمة القاطعية incisive papilla. تتوضع الحليمة القاطعية (الشكل 8.264) فوق الحفرة القاطعية المتشكّلة بين الصفيحتين الأفقيتين (الناتئين الحنكيين) للفكيّين العلويين إلى الخلف مباشرةً من القواطع.

### الحفّاف (الحنك الرخو) Soft palate

يستمرّ الحفّاف (الحنك الرخو) (الشكل 8.264) من الجانب الخلفي للحنك الصّلب ويعمل كصمامٍ يمكن:

- خفضه بهدف غلق البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق).
- رفعه لفصل البلعوم الأنفي عن البلعوم الفموي.

يتشكّل الحفّاف ويتحرك بواسطة أربع عضلات ويتغطّى بالمخاطية المتتابعة مع المخاطية المبطنّة للبلعوم وأجواف الأنف والفم.

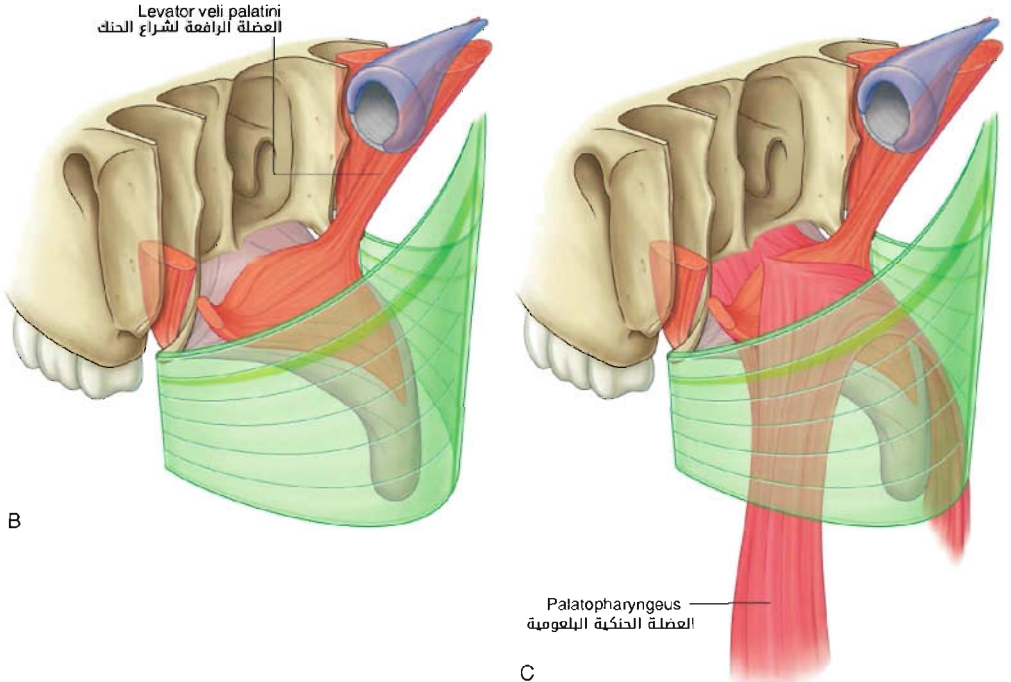
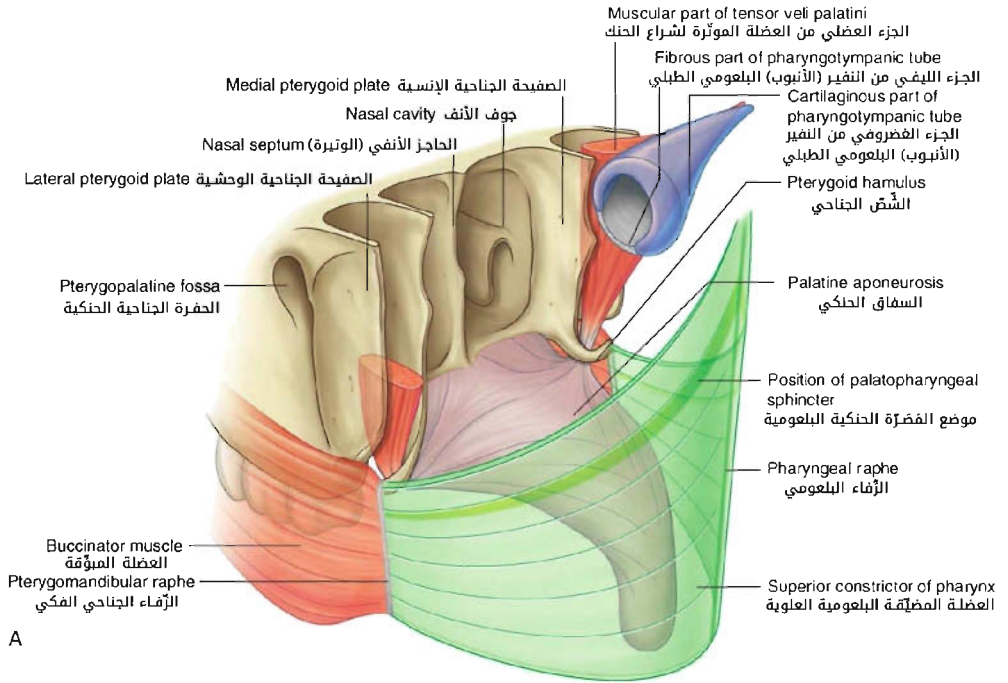
اللّهاة Uvula هي البروز العضلي الصغير ذو الشكل الدمعي الذي يتدلّى من الحافة الخلفية الحرّة للحفّاف.

### عضلات الحفّاف (الحنك الرخو) Muscles of soft palate

تساهم خمس عضلاتٍ (الجدول 8.22) في كلّ جانبٍ في تشكيل الحفّاف وحركته. تنزل عضلتان منهم هما المؤثرة لشراع الحنك والرافعة لشراع الحَنَك من قاعدة الجمجمة إلى الحَنَك. تصعد عضلتان أخرتان هما الحنكية السانبة والحنكية البلعومية إلى الحنك من اللسان والبلعوم، على التوالي. العضلة الأخيرة هي عضلة اللّهاة المرتبطة باللّهاة.

الجدول 8.22 عضلات الحفّاف (الحنك الرخو)

| العضلة              | المنشأ   | المرتكز                     | التعصيب  | العمل  |
|---------------------|--|-----------------------------|--|--|
| المؤثرة لشراع الحنك | الحفرة الزورقية للعظم الوددي؛<br>الجزء الليفي من النفير (الأنبوب)<br>البلعومي الطلي؛ شوكة الوددي | السفّاق الحنكي              | عصب الفك السفلي [V3] عبر فرع العضلة الجناحية الإنسية     | توتير الحنك الرخو؛ فتح النفير (الأنبوب) البلعومي الطلي                       |
| الرافعة لشراع الحنك | الجزء الصخري للعظم المُدغفي إلى الأمام من فتحة النفق السباتي                                     | السطح العلوي للسفّاق الحنكي | العصب المبهم [X] عبر الفرع البلعومي من الضفيرة البلعومية | العضلة الوحيدة الرافعة للحنك الرخو فوق المستوى الحيادي                       |
| الحنكية البلعومية   | السطح العلوي للسفّاق الحنكي  | جدار البلعوم                | العصب المبهم [X] عبر الفرع البلعومي من الضفيرة البلعومية | خفض الحنك الرخو؛ تحريك القوس الحنكية البلعومية نحو الخطّ الناصف؛ رفع البلعوم |
| الحنكية السانبة     | السطح السفلي للسفّاق الحنكي  | الحافة الوحشية للسان        | العصب المبهم [X] عبر الفرع البلعومي من الضفيرة البلعومية | خفض الحنك؛ تحريك القوس الحنكية السانبة نحو الخطّ الناصف؛ رفع ظهر اللسان      |
| عضلة اللّهاة        | الشوكة الأنفية الخلفية للحنك   | التسيج الضامّ للّهاة        | العصب المبهم [X] عبر فرعه البلعومي من الضفيرة البلعومية  | رفع وارجاع اللّهاة؛ تثنّن الجزء المركزي من الحنك الرخو                       |

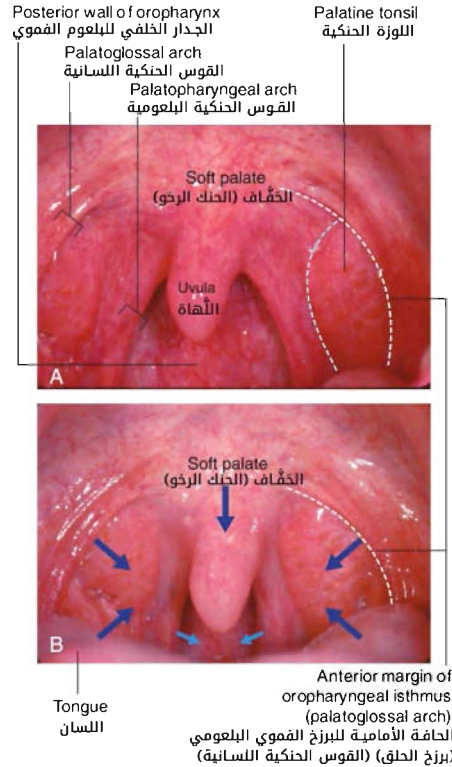


الشكل 8.265. A. العضلتان المؤثرتان لشراع الحنك والسفاق الحنكي. B. العضلتان الرافعتان لشراع الحنك. C. العضلتان الحنكيتان البلعوميتان.



أماميةً ووحشيةً من هاتين الصفيحتين إلى الحافة الخلفية للحنك الصلب والسفاح الحنكي.

تتوضع العضلتان الحنكيتان البلعوميتان في الجانبين تحت القوسين الحنكيتين البلعوميتين **palatopharyngeal arches** في الجدار القموي البلعومي. تتوضع القوسان الحنكيتان البلعوميتان إلى الخلف والإنسي من القوسين الحنكيتين اللسانيين **palatoglossal arches** عند النظر من الأمام عبر جوف الفم (الشكل 8.266).



- Closure of oropharyngeal isthmus**
- Medial and downward movement of palatoglossal arches
  - Medial and downward movement of palatopharyngeal arches
  - Upward movement of tongue
  - Downward and forward movement of soft palate

إغلاق البرزخ القموي البلعومي (برزخ الحلق)

- حركة إلى الإنسي والأسفل للقوسين الحنكيتين اللسانيين
- حركة إلى الإنسي والأسفل للقوسين الحنكيتين البلعوميتين
- حركة إلى الأعلى للسان
- حركة إلى الأسفل والأمام للحنك الرخو

**الشكل 8.266 الفم مفتوح مع الحنك الرخو.**

**A. البرزخ القموي البلعومي (برزخ الحلق) مفتوح.**

**B. البرزخ القموي البلعومي (برزخ الحلق) مغلق.**

العنصر البنيوي الرئيسي للحنك (للحنك الرخو) والذي ترتبط إليه عضلات الحنك الأخرى.

العضلة المؤثرة لشرع الحنك:

- تؤثر الحنك الرخو (تجعله متيناً) حتى تتمكن العضلات الأخرى المرتبطة إلى الحنك من العمل بفعالية أكبر.
- تفتح النفير (الأنبوب) البلعومي الطلي عندما يتحرك الحنك أثناء التثاؤب والبلع نتيجة ارتباطها العلوي إلى الجزء الغشائي من النفير (الأنبوب) البلعومي الطلي.

تُغصّب العضلة المؤثرة لشرع الحنك بواسطة عصب الجناحية الإنسية فرع عصب الفك السفلي [V<sub>3</sub>].

### العضلة الرافعة لشرع الحنك Levator veli palatine

تشأ العضلة الرافعة لشرع الحنك من قاعدة الجمجمة ثم تنزل حتى السطح العلوي للسفاح الحنكي (الشكل 8.265B). تشأ من الجمجمة من منطقة خشنة على الجزء الصخري للعظم الصدغي إلى الأمام مباشرة من فتحة النفق السباتي. كما تشأ بعض الألياف من الأجزاء المجاورة للنفير (الأنبوب) البلعومي الطلي.

تمر العضلة الرافعة لشرع الحنك نحو الأمام والأسفل خلال لفافة جدار البلعوم، ثم تمر نحو الإنسي إلى النفير (الأنبوب) البلعومي الطلي، لترتكز على السفاح الحنكي (الشكل 8.265B). تتشابك أليافها على الخط الناصف مع ألياف العضلة الرافعة لشرع الحنك في الجانب الآخر.

لا تمر العضلتان الرافعتان لشرع الحنك حول الشص الجناحي، على خلاف العضلتين المؤثرتين لشرع الحنك، بل تتجهان مباشرة من قاعدة الجمجمة إلى السطح العلوي للسفاح الحنكي. وبالتالي فهما العضلتان الوحيدتان اللتان ترفعان الحنك فوق وضعيته الحيادية وتغلقان البرزخ البلعومي بين البلعوم الأنفي والبلعوم القموي.

تُغصّب العضلة الرافعة لشرع الحنك بواسطة العصب المبهم [X] عبر فرعه البلعومي من الضفيرة البلعومية. يمكن فحص العضلة الرافعة لشرع الحنك سريرياً بواسطة الطلب من المريض بأن يقول "آه". إذا كانت العضلة في كل جانب تعمل بشكل طبيعي، سيرتفع الحنك بشكل متساوي على الخط الناصف. إذا كانت إحداها غير وظيفية، سينحرف الحنك بعيداً عن الجانب المصاب (المشلول).

### العضلة الحنكية البلعومية Palatopharyngeus

تشأ العضلة الحنكية البلعومية من السطح العلوي للسفاح الحنكي حيث تمر فوق حافته نحو الخلف والوحشي لتنزل وتصبح إحدى العضلات الطولانية للجدار البلعومي (الشكل 8.265C).

ترتبط العضلة إلى السفاح الحنكي بواسطة صفيحتين مسطحتين تتصلان بواسطة العضلة الرافعة لشرع الحنك. يرتبط الجزء الأكثر



تُعَصَّب العضلة الحنكية البلعومية بواسطة العصب المُبْهَم [X] عبر فرعه البلعومي من الضفيرة البلعومية.

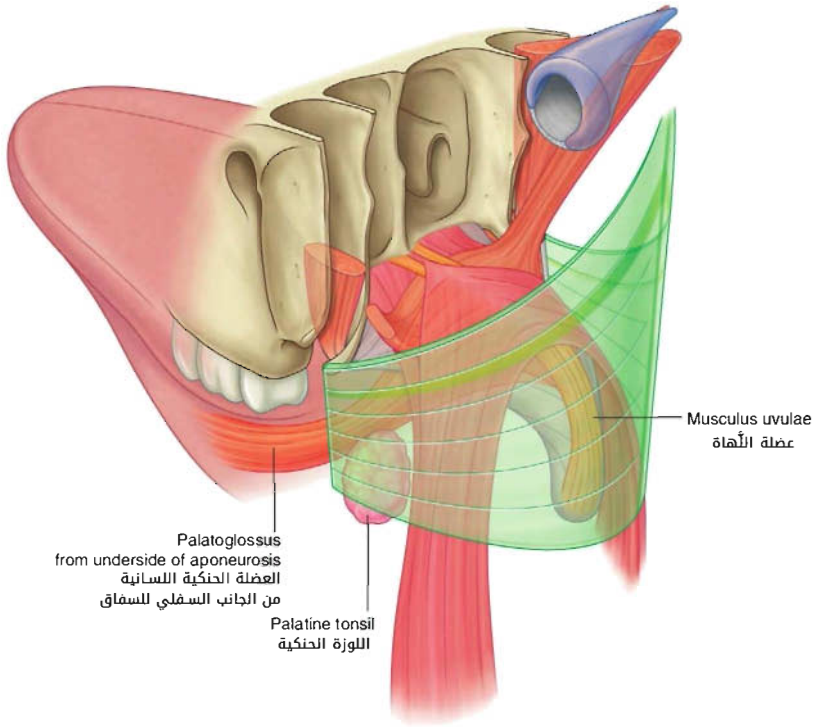
توجد اللوزة الحنكية في كلِّ جانبٍ بين القوسين الحنكية البلعومية والحنكية اللسانية على الجدار الفموي البلعومي الوحشي (الشكل 8.266A).

العضلتان الحنكيتان البلعوميتان:

- تخفضان الحنك وتحركان القوسين الحنكيتين البلعوميتين باتجاه الخطِّ الناصف بشكلٍ مشابهٍ للستائر---يساعد كلا الفعلين في إغلاق البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحَلَق).
- ترفعان البلعوم أثناء البلع.

#### العضلة الحنكية اللسانية Palatoglossus

تشأ العضلة الحنكية اللسانية من السطح السفلي (الفموي) للسَّاق الحنكي وتمرُّ نحو الأسفل والأمام حتَّى السطح الوحشي للسان (الشكل 8.267).



الشكل 8.267 العضلتان الحنكيتان اللسانيتان وعضلة الأُهاة.

الظهريّة للسّاق الحنكي لترتكز على النسيج الضام المتوسّع تحت مخاطية اللّهاة (الشكل 8.267). تمرّ بين صفيحتي العضلة الحنكية البلعومية إلى الأعلى من ارتكاز العضلة الرافعة لشرع الحنك. تختلط عضلة اللّهاة على الخطّ الناصف مع مثيلتها في الجانب المقابل. ترفع عضلة اللّهاة اللّهاة وترجعها. يتّخذ هذا العمل الجزء المركزي للحقّاف (الحنك الرخو) ويساعد العضلتين الرافعتين لشرع الحنك في إغلاق البرزخ البلعومي بين البلعوم الأنفي والبلعوم الفموي. تُعصّب عضلة اللّهاة بواسطة العصب المُهمّ [X] عبر فرعه البلعومي من الضفيرة البلعومية.

### الأوعية Vessels

#### الشرايين Arteries

تتضمّن شرايين الحنك الشريان الحنكي الكبير فرع شريان الفكّ العلوي والشريان الحنكي الصاعد فرع الشريان الوجهي والشريان الحنكي فرع الشريان البلعومي الصاعد. تنشأ الشرايين الوجهي والبلعومي الصاعد وشريان الفكّ العلوي في العنق حيث تتفرع من الشريان السباتي الخارجي (الظاهر) (الشكل 8.268).

تتوسّع العضلة الحنكية اللسانية تحت طيّة مخاطية مقوّسة من الحقّاف (الحنك الرخو) إلى اللسان. توجد في كلّ جانب قوس حنكية لسانية، إلى الوحشي والأمام من القوسين الحنكيتين البلعوميتين وتحدّد الحوافّ الوحشية للبرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق) (الشكل 8.266A).

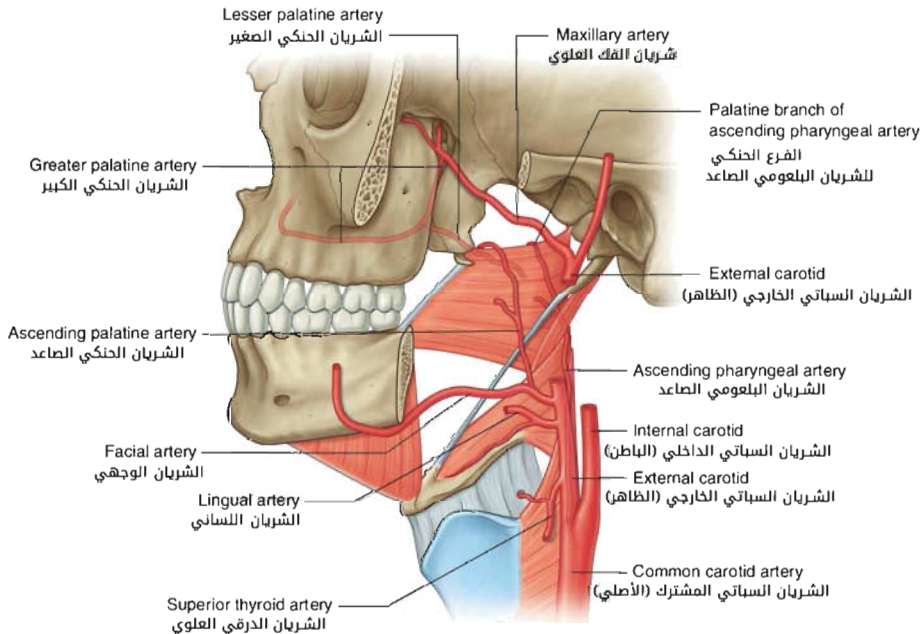
تقع اللوزة الحنكية بين القوسين الحنكية اللسانية والحنكية البلعومية على الجدار الفموي البلعومي الوحشي (الشكلان 8.266 و 8.267).

تخفّض العضلتان الحنكيتان اللسانيتان الحنك، وتحركان القوسين الحنكيتين اللسانيتين نحو الخطّ الناصف بشكلٍ مشابهٍ للستائر، وترفع ظهر اللسان. تساعد هذه الأفعال في إغلاق البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الحلق).

تُعصّب العضلة الحنكية اللسانية بواسطة العصب المُهمّ [X] عبر فرعه البلعومي من الضفيرة البلعومية.

#### عضلة اللّهاة Musculus uvulae

تنشأ عضلة اللّهاة من الشوكة الأنفية الخلفية على الحافة الخلفية للحنك الصلب (العظمي) وتمرّ مباشرةً نحو الخلف فوق الناحية



الشكل 8.268 شرايين الحنك.

## الشريان الحنكي الصاعد والفرع الحنكي

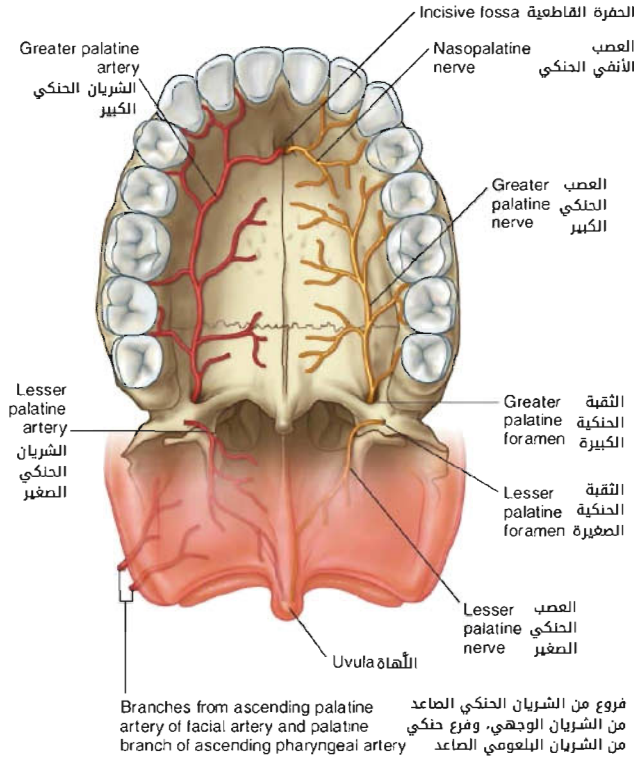
## Ascending palatine artery and palatine branch

يصعد الشريان الحنكي الصاعد فرع الشريان الوجهي على امتداد السطح الخارجي للبلعوم. يشكل الفرع الحنكي عروةً نحو الإنسي فوق ذروة العضلة المضبقة البلعومية العلوية ليخترق اللقافة البلعومية مع العضلة الرافعة لشراخ الحنك ويتبعها باتجاه الحفّاف (الحنك الرخو).

يتبع الفرع الحنكي للشريان البلعومي الصاعد نفس مسار الفرع الحنكي للشريان الحنكي الصاعد فرع الشريان الوجهي ويمكن أن يحلّ محله.

## الشريان الحنكي الكبير

Greater palatine artery ينشأ الشريان الحنكي الكبير من شريان الفك العلوي في الحفرة



الشكل 8.269 أعصاب وشرابين الحنك.

## الأوردة Veins

تتبع أوردة الحنك بشكل عام الشرايين وتعود في النهاية إلى الضفيرة الوريدية الجناحية في الحفرة تحت الصدغي (الشكل 8.270؛ انظر أيضاً الصفحات 991-992)، أو إلى شبكة وريدية متعلقة باللوزة الحنكية، والتي تعود إلى الضفيرة الوريدية البلعومية أو مباشرة إلى الوريد الوجهي.

## الأوعية اللمفية Lymphatics

تنزح الأوعية اللمفية من الحنك إلى العقد الرقبية العميقة (الشكل 8.270).

## التعصيب Innervation

يُعصب الحنك بواسطة الأعصاب الحنكية الكبيرة والصغيرة والعصب الأنفي الحنكي (الشكلان 8.269 و 8.271).

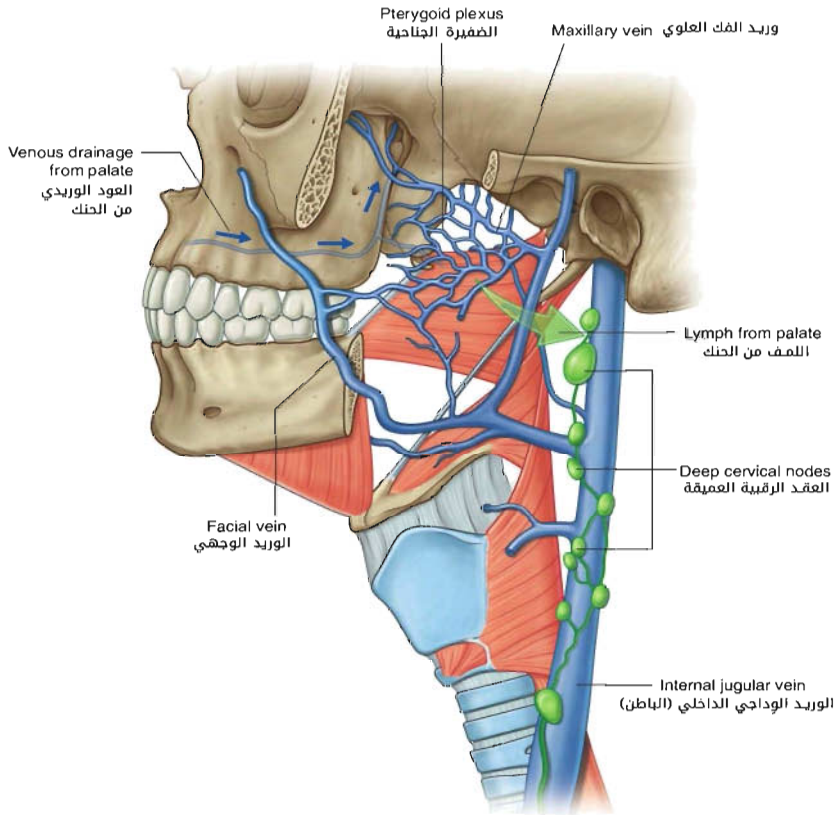
تُحمل ألياف الحس العام في كل هذه الأعصاب التي تنشأ من عصب الفك العلوي [V2] ضمن الحفرة الجناحية الحنكية. تنضم الألياف نظيرة الودية (إلى الغدد) وألياف الحس الخاص (الذوق في الحنك الرخو) القادمة من فرع للعصب الوجهي [VII] إلى الأعصاب في الحفرة الجناحية الحنكية، وكذلك الألياف الودية (إلى الأوعية الدموية بشكل رئيسي) والمشتقة أساساً من مستوى ص1 في الحبل الشوكي.

## الأعصاب الحنكية الكبيرة والصغيرة

### Greater and lesser palatine nerves

ينزل العصبان الحنكيان الكبير والصغير عبر الحفرة الجناحية الحنكية والنفق الحنكي ليصلا إلى الحنك (الشكل 8.271):

- يسير العصب الحنكي الكبير عبر الثقب الحنكية الكبيرة ثم ينعطف نحو الأمام ليروي الحنك الصلب واللثة حتى السن الضاحكة الأولى.

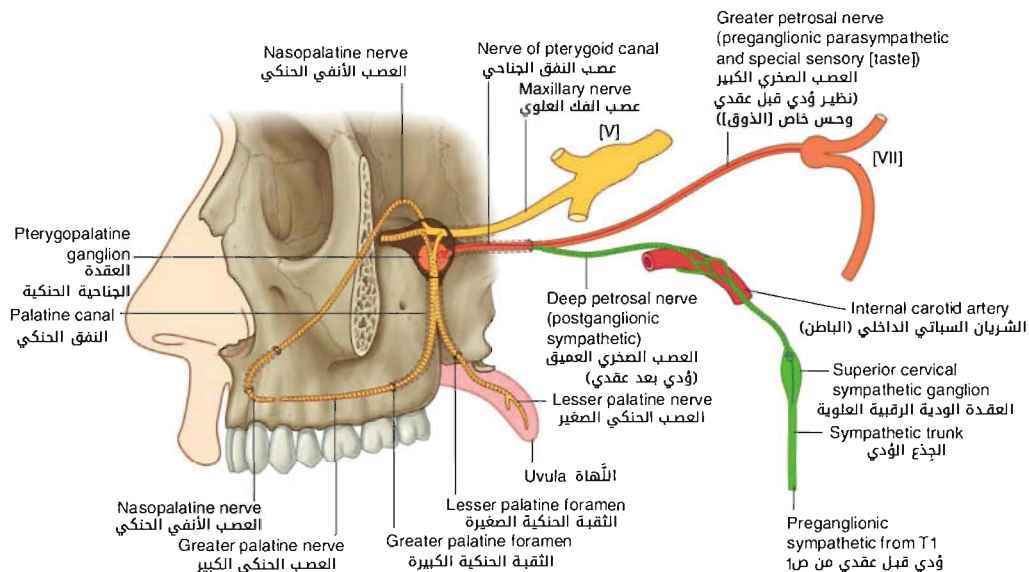


الشكل 8.270 العود الوريدي والتنزح اللمفي للحنك.

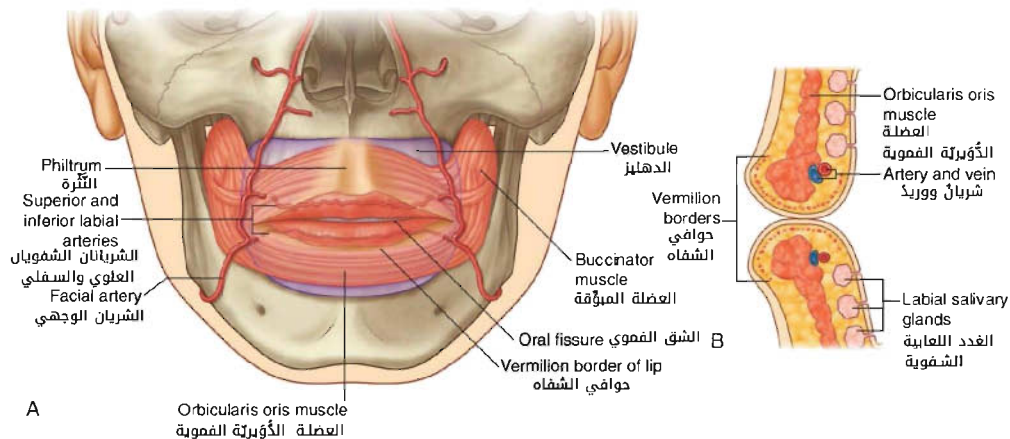
**الشفق الفموي والشفتين Oral fissure and lips**  
 الشَّقُّ الفموي هو فتحةٌ بشكلٍ قَلْعَةٍ توجدُ بين الشفتين والتي تصل دهليز الفم مع الخارج (الشكل 8.272).

**Nasopalatine nerve** العصب الأنفي الحنكي

ينشأ العصب الأنفي الحنكي أيضاً ضمن الحفرة الجناحية الحنكية، لكنه يمرّ نحو الإنسي إلى جوف الأنف. يتابع نحو الإنسي عبر سقف جوف الأنف ليصل إلى الجدار الإنسي، ثمّ يسير عليه إلى الأمام وبشكل مائل نحو الأسفل ليصل إلى النبق القاطعي في الجزء الأمامي



الشكل 8.271 تعصب الحنك.



الشكل 8.272 الشق الفموي والشفتان. A. منظر أمامي. B. مقطع سهمي.



يمكن فتحه وإغلاقه، وتبديل شكله بواسطة حركات عضلات التعبير الوجهي المتعلقة بالشفقتين والنواحي المحيطة، وبواسطة حركات الفك السفلي.

تتألف الشفتان **lips** بكاملهما من أنسجة رخوة (الشكل 8.272B). تبطن في الداخل بالمخاطية الفموية وتغطي في الخارج بالجلد. يوجد خارجياً منطقة انتقالية من الجلد اللين المغطى للوجه والجلد الرقيق المغطى لحواش الشفتين والذي يتابع بالمخاطية الفموية على السطوح العميقة للشفتين.

تكون الأوعية الدموية أقرب إلى السطح في مناطق الجلد الرقيق وينتج عن ذلك وجود الحواف القرمزية المغطية لحواش الشفتين. تمتلك الشفة العلوية ثلم عمودي ضحل على سطحها الخارجي (الظاهر) يدعى الثثرة **philtrum** المقحّم بين حرفين جلديين مرتفعين (الشكل 8.272A). تتشكل الثثرة والحرفان جنينياً من اندماج الناتئين الأنفيين الإنسيين.

يوجد على السطح الداخلي (الباطن) لكل من الشفتين طبقة مخاطية تدعى لجام الشفة الناصف **medial labial frenulum** الذي يصل الشفة إلى اللثة المجاورة.

تنطوي الشفتان على العضلة الدويرية الفموية وأنسجة عصبية وعائية وغدد الشفة (الشكل 8.272B). لغدد الشفة الصغيرة شكل حبة البازلاء وتوجد بين النسيج العضلي والمخاطية الفموية وتفتح على دهليز الفم.

يتحكم عددٌ من عضلات التعبير الوجهي بشكل وحجم الشقّ الفموي. أهمها هي العضلة الدويرية الفموية، التي تطوّق الفؤهة وتعمل كمصرة. يختلط عددٌ من عضلات التعبير الوجهي الأخرى مع العضلة الدويرية الفموية أو الأنسجة الأخرى للشفتين وهي تفتح أو تعدّل كفاف (محيط) الشقّ الفموي. تتضمن هذه العضلات المبوقة والرافعة للشفة العلوية والوجينتان الكبيرة والصغيرة والرافعة لزاوية الفم والخافضة للشفة السفلية وخافضة زاوية الفم والمبصرة (العضلة الجلدية للعنق) (انظر الصفحات 908-910).

### البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الخنق)

#### Oropharyngeal isthmus

البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الخنق) هو الفتحة بين جوف الفم والبلعوم الفموي (انظر الشكل 8.266). يتشكل بواسطة:

- القوسين الحنكيين اللسانيين في الوحشي.
  - الحنك (الرخو) في الأعلى.
  - الثلم الانتهائي للسان في الأسفل، والذي يفصل السطح الفموي للسان (الثلاثان الأماميان) عن السطح البلعومي (الثلاث الخلفي).
- يمكن إغلاق البرزخ الفموي البلعومي عبر رفع الجانب الخلفي للسان وخفض الحنك والحركة الإنسية للقوسين الحنكيين اللسانيين

باتجاه الخط الناصف. كما تساهم الحركة الإنسية للقوسين الحنكيين البلعوميتين اللتين تتواجدان إلى الإنسي والخلف من القوسين الحنكيين اللسانيين في إغلاق البرزخ الفموي البلعومي (برزخ الخنق). يؤدي إغلاق البرزخ الفموي البلعومي إلى إبقاء الطعام والسوائل في جوف الفم أثناء التنفس.

### الأسنان واللثات Teeth and gingivae

ترتبط الأسنان **teeth** إلى أسناخ موجودة في قوسين عظميين مرتفعين على الفك السفلي في الأسفل والفكين العلويين في الأعلى (القوسان السنخيّتان). إذا أزيلت الأسنان، يُرْتَشَف العظم السنخي وتختفي القوسان السنخيّتان.

اللثات **gingivae (gums)** هي مناطق متخصصة من المخاطية الفموية المحيطة بالأسنان والمغطيّة للنواحي المجاورة من العظم السنخي.

تتميز أنواع الأسنان المختلفة على أساس الشكل والموضع والوظيفة (الشكل 8.273A).

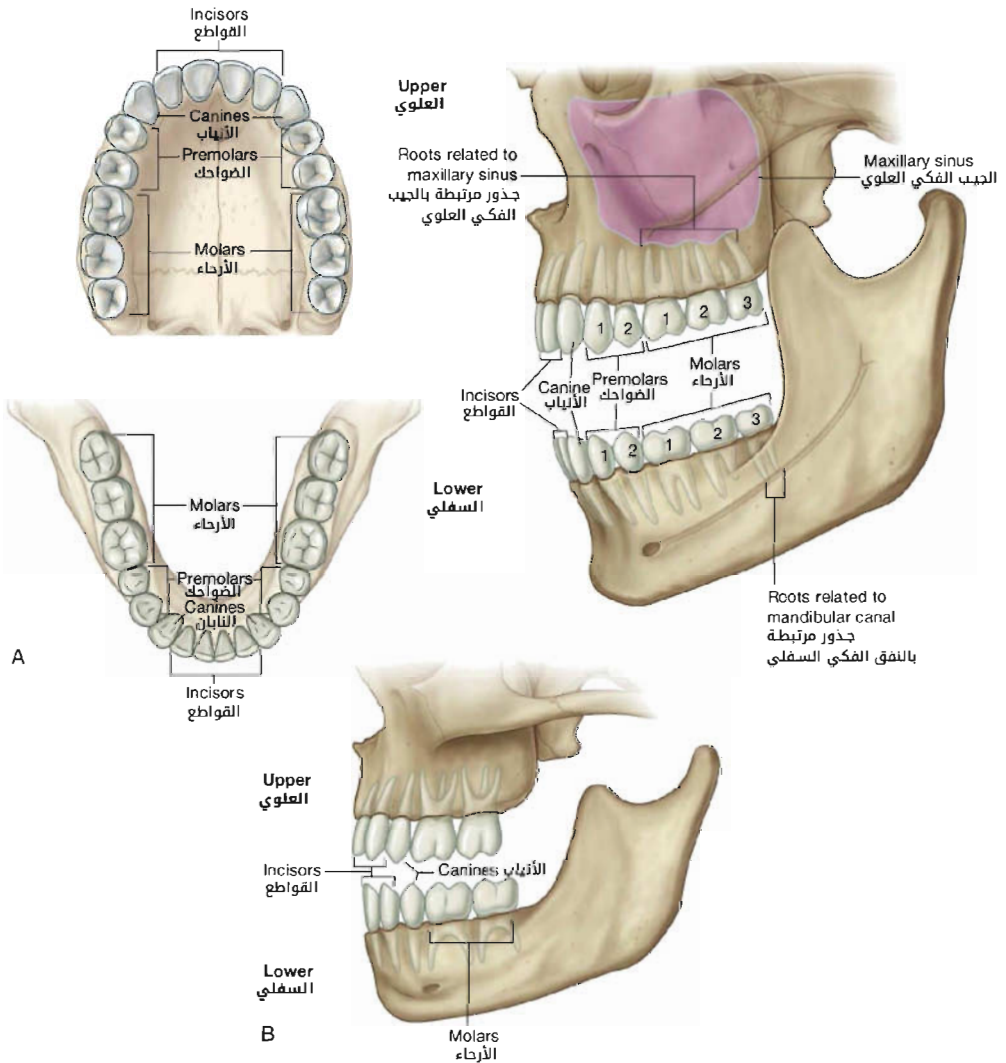
يوجد عند البالغين 32 سنّاً، 16 في الفك العلوي و16 في الفك السفلي. يوجد في كلّ جانب في كلّ من قوس الفك العلوي وقوس الفك السفلي قاطعان، نابّ واحد، ضاحكان، وثلاث أرحاء.

- القواطع **incisor teeth** هي "الأسنان الأمامية" وتمتلك جذراً واحداً وتاجاً بشكل إزميل، وتقوم بـ "التقطيع".
- الأنياب **canine teeth** إلى الخلف من القواطع، وهي الأسنان الأطول، وتمتلك تاجاً بشرفية مدببة واحدة. وتقوم بـ "القبض".
- الضواحك **premolar teeth** (ثلاثية الشرف) تمتلك تاجاً بشرفيتين مدببتين، واحدة على الجانب الشدقي (الخدّ) للسنّ والأخرى على الجانب اللساني (اللسان) أو الحنكي (الحنك)، تمتلك عموماً جذراً واحداً (ولكن قد يمتلك الضاحك العلوي الأول بجانب الأنياب جذرين)، وهي تقوم بـ "الطحن".

الأرحاء **molar teeth** إلى الخلف من الضواحك، تمتلك ثلاثة جذور وتاجاً بثلاث إلى خمس شرف، وتقوم بـ "الطحن".

يتطوّر لدى الإنسان طاقمان متعاقبان من الأسنان، الأسنان الساقطة (اللبنية) (أسنان "الطفل") (الشكل 8.273B) والأسنان الدائمة (أسنان "البالغ"). تنبت الأسنان الساقطة (اللبنية) من اللثات بين عمر الستة أشهر إلى السنتين. تبدأ الأسنان الدائمة في الظهور وتحل محل الأسنان الساقطة (اللبنية) عند حوالي السن السادسة، ويمكن أن تتابع الظهور حتى البلوغ.

تتألف الأسنان الساقطة (اللبنية) الـ 20 من قاطعين وناب واحد وستين رحويتين في كلّ جانب من كلي من الفكين العلوي والسفلي. تستبدل هذه الأسنان بواسطة قواطع وأنياب وضواحك الأسنان الدائمة. تندفع الأرحاء الدائمة إلى الخلف من الأرحاء الساقطة (اللبنية) وتتطلب تطاول الفكين نحو الأمام لتلائم معها.



الشكل 8.273 أ. أسنان البالغ الدائمة العلوية والسفلية. B. الأسنان الساقطة (اللبنية) (أسنان "الطفل").

## الأوعية Vessels

### الشرايين Arteries

تتروى كل الأسنان بواسطة أوعية تفرع من شريان الفك العلوي بشكل مباشر أو غير مباشر (الشكل 8.274).

#### الشريان السنخي السفلي inferior alveolar artery

تتروى كل الأسنان السفلية بواسطة الشريان السنخي السفلي، الذي ينشأ من شريان الفك العلوي ضمن الحفرة تحت الصدغي. يدخل الوعاء إلى النفق الفك السفلي في العظم الفك السفلي، ويمر نحو الأمام في العظم معطياً أوعية تروى الأسنان الأكثر خلفية، وينقسم مقابل الضاحك الأول إلى فرعيه القاطعي والذقني **incisor and mental branches**. يغادر الفرع الذقني الثقبية الذقنية ليروي الذقن، بينما يتابع الفرع القاطعي ضمن العظم ليروي الأسنان الأمامية والبنى المجاورة.

#### الشريتان السنخيان العلويان الأمامي والخلفي

##### Anterior and posterior superior alveolar arteries

تتروى كل الأسنان العلوية بواسطة الشرايين السنخية العلوية الأمامية والخلفية.

ينشأ الشريان السنخي العلوي الخلفي من شريان الفك العلوي بعد دخوله إلى الحفرة الجناحية الحنكية مباشرة ثم يغادر الشريان

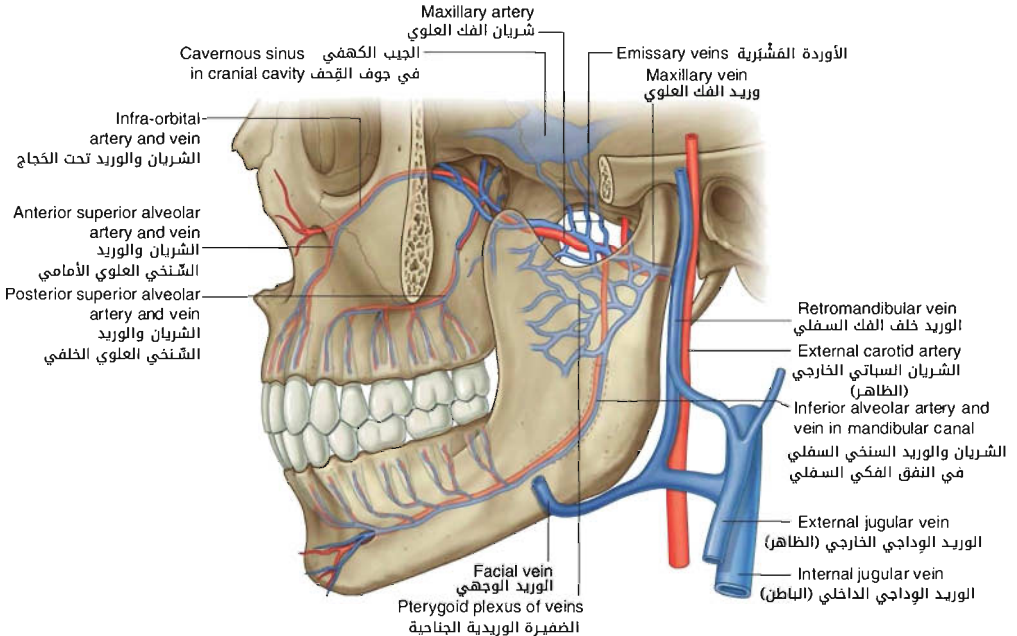
السنخي العلوي الخلفي الحفرة عبر الشق الجناحي الفك العلوي. ثم ينزل على السطح الخلفي الوحشي للفك العلوي ويتفرع ثم يدخل أنفاقاً صغيرة في العظم ليروي الأرحاء والضواحك.

ينشأ الشريان السنخي العلوي الأمامي من الشريان تحت الحجاج الذي ينشأ من شريان الفك العلوي ضمن الحفرة الجناحية الحنكية. يغادر الشريان تحت الحجاج الحفرة الجناحية الحنكية عبر الشق الجناحي السفلي ليدخل التلم والنفق الحجاجي السفلي في أرضية الحجاج. ينشأ الشريان السنخي العلوي الأمامي من الشريان تحت الحجاج ضمن النفق تحت الحجاج. ثم يمر عبر العظم ويتفرع ليروي القواطع والأنياب.

#### تروية اللثات Gingivae supply

تتروى اللثات بواسطة عدة أوعية ويعتمد مصدر التروية على الجانب الذي تواجد فيه اللثة بالنسبة لكل سن--الجانب المواجه للدليلز الفموي أو الخد (الجانب الدهليزي أو الشدقي)، أو الجانب المواجه للسان أو الحنك (الجانب اللساني أو الحنكي):

- تتروى اللثة الشدقية للأسنان السفلية بواسطة فروع الشريان السنخي السفلي، بينما يتروى جانبها اللساني بواسطة فروع الشريان اللساني للسان.



بالإضافة لذلك، تمرّ بعض الأوردة الموصّلة الصغيرة من الضفيرة نحو الأعلى، لتمرّ عبر ثقبٍ مشبريةٍ صغيرةٍ في قاعدة الجمجمة لتتصل مع الجيب الكهفي في جوف القحف. يمكن أن تنتقل العدوى الناشئة في الأسنان إلى جوف القحف عبر هذه الأوردة المشبرية الصغيرة.

كما يمكن أن يتمّ العود الوريدي للأسنان عبر أوعية تمرّ عبر الثقب الذقنية لتتصل مع الوريد الوجهي. تتبع أوردة اللثات أيضاً الشرايين وتعود بشكلٍ نهائيٍّ إلى الوريد الوجهي أو إلى الضفيرة الوريدية الجناحية.

### الأوعية اللمفية Lymphatics

تنح الأوعية اللمفية من الأسنان واللثات بشكلٍ رئيسيٍّ إلى العقد تحت الفك السفلي وتحت الذقن والعقد الرقبية العميقة (الشكل 8.275).

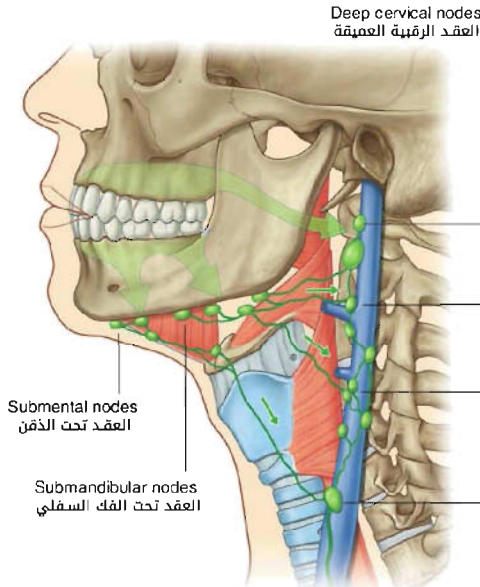
- تتروى اللثة الشّدقية للأسنان العلوية بواسطة فروع الشريانين السخيين العلويين الأمامي والخلفي.
- تتروى اللثة الحنكية بواسطة فروع الشريان الأنفي الحنكي (القواطع والأنياب) والشريان الحنكي الكبير (الضواحك والأرجاء).

### الأوردة Veins

تتبع عادةً الأوردة من الأسنان العلوية والسفلية مسار الشرايين (الشكل 8.274).

تعود الأوردة السّخية السفلية من الأسنان السفلية والأوردة السخية العلوية من الأسنان العلوية بشكلٍ رئيسيٍّ إلى الضفيرة الوريدية الجناحية في الحفرة تحت الصدغي، بالرغم من ذلك يمكن أن يتمّ بعض العود الوريدي للأسنان الأمامية عبر روافد الوريد الوجهي.

تعيد الضفيرة الجناحية الدم بشكلٍ رئيسيٍّ إلى وريد الفكّ العلوي وفي النهاية إلى الوريد خلف الفكّ السفلي والجهاز الوريدي الوداجي.



الشكل 8.275 النزح اللمفي للأسنان واللثات.

## التعصيب Innervation

كل الأعصاب التي تعصب الأسنان واللثات هي فروع العصب الثلاثي التوائم [V] (الشكلان 8.576 و 8.277).

### العصب السنخي السفلي Inferior alveolar nerve

تعصب كل الأسنان السفلية بواسطة فروع العصب السنخي السفلي، الذي ينشأ من عصب الفك السفلي [V<sub>3</sub>] ضمن الحفرة تحت الصدغي (الشكلان 8.276 و 8.277). يدخل العصب السنخي السفلي وأوعيته المرافقة إلى ثقب الفك السفلي على السطح الإنسي لرأد (فرع) الفك السفلي ويسير نحو الأمام عبر العظم في النفق الفك السفلي. تنشأ فروع الأسنان الخلفية مباشرة من العصب السنخي السفلي.

ينقسم العصب السنخي السفلي بجوار الضاحك الأول إلى فرعيه القاطعي والذقني:

- يعصب الفرع القاطعي **incisive branch** الضاحك الأول والنايب والقاطعين مع اللثة الدهليزية (الشذقية) المرتبطة بها.
- يخرج الفرع الذقني **mental branch** من الفك السفلي عبر الثقب الذقني ويعصب الذقن والشفة السفلية.

### الأعصاب السنخية العلوية الأمامية والمتوسطة والخلفية

#### Anterior, middle, and posterior superior alveolar nerves

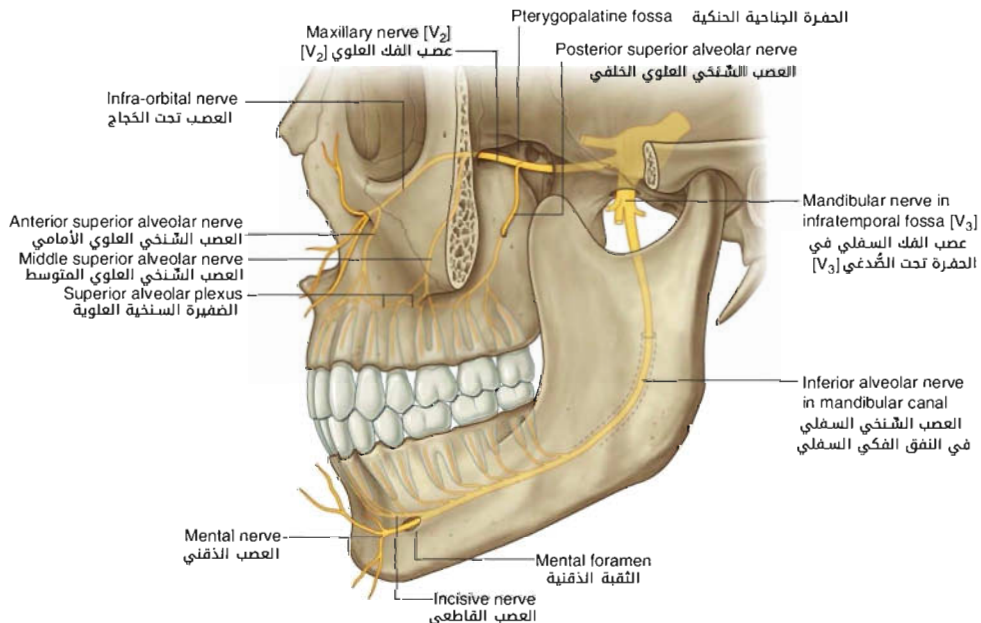
تعصب كل الأسنان العلوية بواسطة الأعصاب السنخية العلوية الأمامية والمتوسطة والخلفية، والتي تنشأ من عصب الفك العلوي

[V<sub>2</sub>] بشكل مباشر أو غير مباشر (الشكلان 8.276 و 8.277).

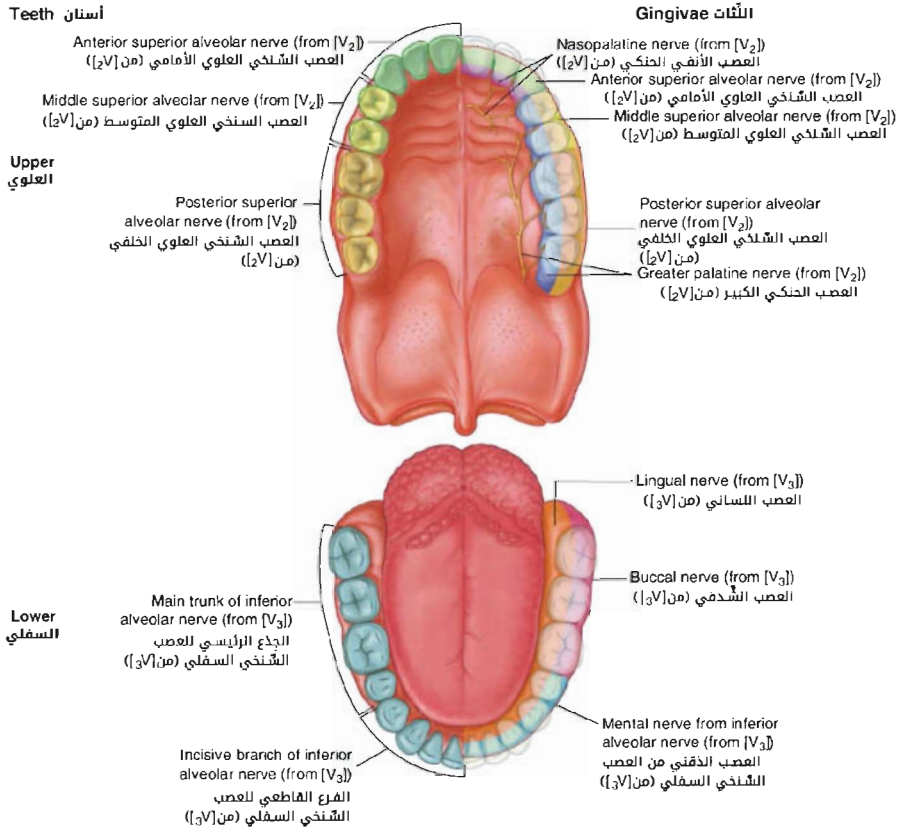
ينشأ العصب السنخي العلوي الخلفي مباشرة من عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>] ضمن الحفرة الجناحية الحنكية، ثم يغادر الحفرة الجناحية الحنكية عبر الشق الجناحي الفك العلوي، وينزل على السطح الخلفي الوحشي للفك العلوي. يدخل العصب إلى الفك العلوي عبر ثقب صغيرة في منتصف المسافة تقريباً بين الشق الجناحي الفك العلوي والسن الرئوية الأخيرة، ويمر عبر العظم في جدار الجيب الفك العلوي. ثم يعصب العصب السنخي العلوي الخلفي الأجزاء عبر الضفيرة السنخية العلوية المتشكلة بواسطة الأعصاب السنخية العلوية الأمامية والمتوسطة والخلفية.

ينشأ العصبان السنخيان العلويان الأمامي والمتوسط ضمن أرضية الحجاج من العصب تحت الحجاج فرع عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>]:

- ينشأ العصب السنخي العلوي المتوسط من العصب تحت الحجاج ضمن التلم تحت الحجاج، ويمر عبر العظم في الجدار الوحشي للجيب الفك العلوي، ليعصب الضاحكين عبر الضفيرة السنخية العلوية.
- ينشأ العصب السنخي العلوي الأمامي من العصب تحت الحجاج ضمن النفق تحت الحجاج، ويمر عبر الفك العلوي في الجدار الأمامي للجيب الفك العلوي، ليعصب القاطعين والنايب عبر الضفيرة السنخية العلوية.







الشكل 8.277 تعصيب الأسنان واللثة.

## تعصيب اللثة Innervation of the gingivae

- يُعَصَّب العصب الأنفي الحنكي اللثة المتعلقة بالقواطع والأنياب.
- يُعَصَّب العصب الحنكي الكبير اللثة المتعلقة بالأسنان المتبقية.

تُعَصَّب اللثة على الجانب (الشدقي) لقواطع وأنياب وضواحك الفك السفلي بواسطة الفرع الذقي للعصب الشنخي السفلي. بينما تُعَصَّب اللثة على الجانب الشدقي لأجزاء الفك السفلي بواسطة العصب الشدقي، الذي ينشأ من عصب الفك السفلي [V<sub>3</sub>] ضمن الحفرة تحت الصدغي. تُعَصَّب اللثة المجاورة للسطح اللساني لكل الأسنان السفلية بواسطة العصب اللساني.

كما هو الحال في الأسنان، تُعَصَّب اللثة بواسطة الأعصاب التي تنشأ بشكل أساسي من العصب الثلاثي التوائم [V] (الشكل 8.277):

- تُعَصَّب اللثة المتعلقة بالأسنان العلوية بواسطة فروع عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>].
  - تُعَصَّب اللثة المتعلقة بالأسنان السفلية بواسطة فروع عصب الفك السفلي [V<sub>3</sub>].
- تُعَصَّب اللثة على الجانب الشدقي للأسنان العلوية بواسطة الأعصاب الشنخية العلوية الأمامية والمتوسطة والخلفية، والتي تُعَصَّب أيضاً الأسنان المجاورة. تُعَصَّب اللثة على الجانب الحنكي (اللساني) لنفس الأسنان بواسطة العصبين الأنفي الحنكي والحنكي الكبير:



## الوضعية التشريحية للرأس والمعالم الرئيسية Anatomical position of the head and major landmarks

يكون الرأس في وضعيته التشريحية عندما تكون الحواف العظمية السفلية للحجاج والحواف العلوية للصماخ السمعي الخارجي (الظاهر) في نفس المستوى الأفقي (مستوى فرانكفورت (Frankfort plane)).

بالإضافة إلى الصماخ السمعي الخارجي (الظاهر) والحواف العظمية للحجاج، توجد معالم أخرى مجسوسة تتضمن رأس الفك السفلي (الناتئ اللقمي للفك السفلي) والقوس الوجنية والعظم الوجني والناتئ الخشائي والناشئة القذالية الخارجية (الظاهرة) (الشكل 8.278).

## التشريح السطحي Surface anatomy

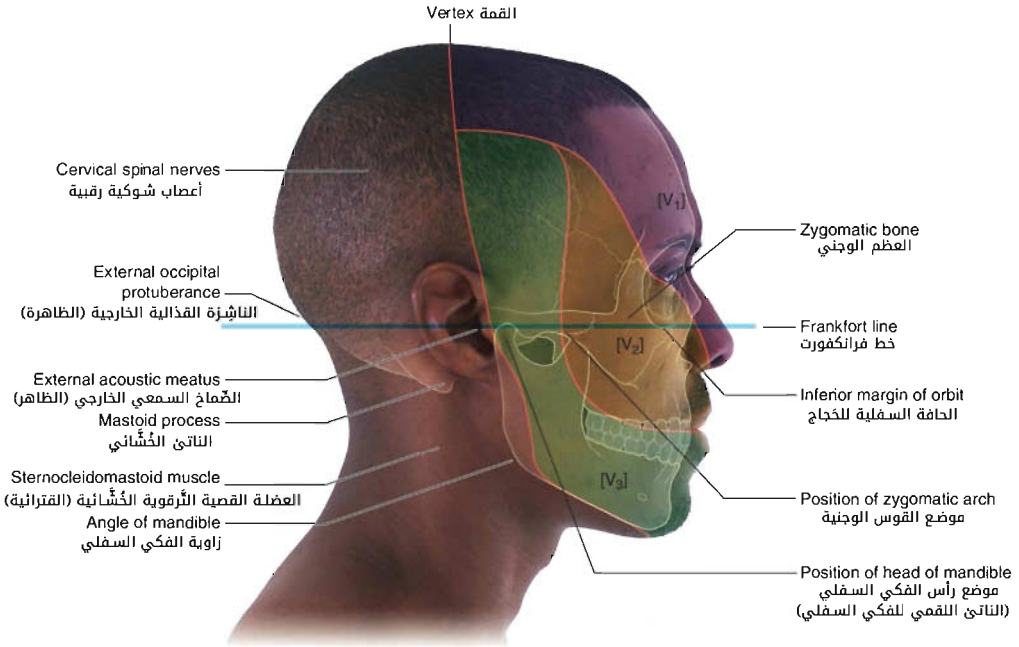
### التشريح السطحي للرأس والعنق

#### Head and neck surface anatomy

تستخدم المعالم الهيكلية في الرأس والعنق لتحديد الأوعية الدموية الرئيسية والغدد والعضلات ولتحديد نقاط الدخول إلى المسلك الهوائي (المسهك).

يُنفذ الفحص العصبي للأعصاب القحفية والرقبية العلوية عبر تقييم وظيفتها في الرأس والعنق.

بالإضافة لذلك، يمكن الحصول على معلومات عن الحالة العامة لصحة الجسم عبر تقييم الملامح السطحية والعين وجوف الفم وخصائص الكلام.



الشكل 8.278 الوضعية التشريحية للرأس والمعالم الرئيسية. منظر وحشي للرأس والعنق عند رُجل.

الفروة التي تمثل الانتقال من التعصيب الرقي إلى التعصيب القحفي للفروة. يُعصب الوجه والفروة إلى الأمام من قمة الرأس بواسطة العصب الثلاثي التوائم [V]. بينما تُعصب الفروة إلى الخلف من قمة الرأس بواسطة فروع الأعصاب الشوكية الرقيقة.

### البنى المشاهدة في المستويات الفقرية

3، 4، 6 ر

#### Visualizing structures at the CIII/CIV and CVI vertebral levels

يوجد مستويان فقريان في العنق يتعلّقان بالمعالم التشريحية الهامة (الشكل 8.279).

يكون القرص الفقري بين الفقرتين 3 و 4 في نفس المستوى الأفقي لانشعاب الشريان السباتي المشترك (الأصلي) إلى شريان سباتي خارجي (ظاهر) ودخلي (باطن). وذلك تقريباً عند الحافة العلوية للغضروف الدرقي.

يحدّد المستوى الفقري 6 الانتقال من البلعوم إلى المريء ومن الحنجرة إلى الرغامى. لذا فإنّ المستوى الفقري 6 يحدّد النهاية العلوية للمريء والرغامى ويقع تقريباً في مستوى الحافة السفلية للغضروف الجُلقي.

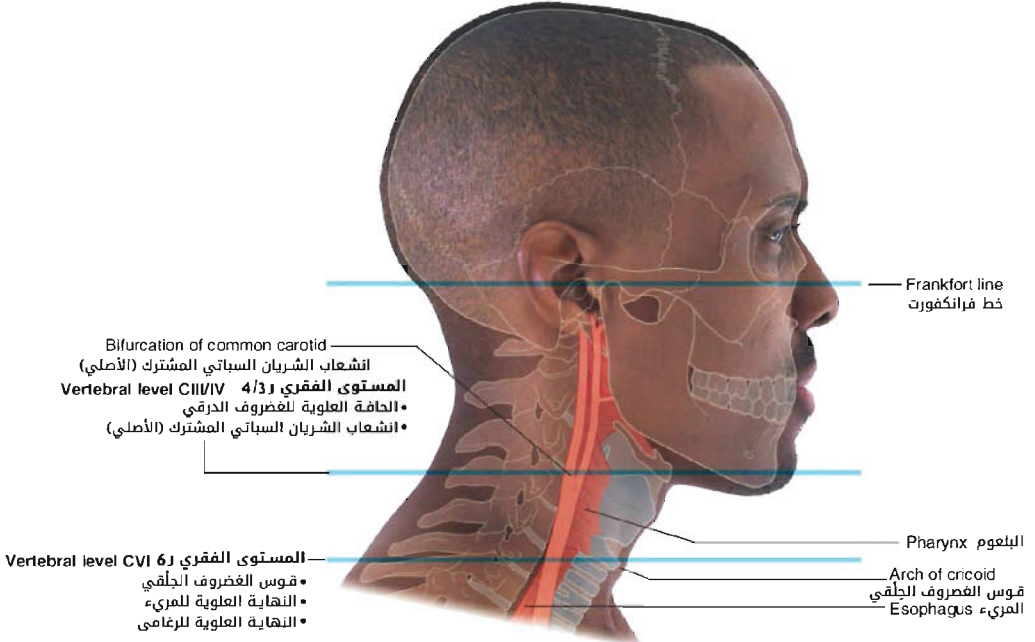
يكون رأس الفك السفلي (الناتئ اللقمي) أمام الأذن الخارجية (الظاهرة) وخلف وأسفل النهاية الخلفية للقوقس الوجنية. يمكن جسّ رأس الفك السفلي (الناتئ اللقمي) أثناء فتح وإغلاق الفك إثر حركته نحو الأمام على الحدية المفصليّة ونحو الخلف إلى حفرة الفك السفلي (الحفرة الحنّائية)، على التوالي.

تمتدّ القوس الوجنية نحو الأمام من ناحية المقصّل الصدغي الفكّي حتّى العظم الوجني، وتشكّل بارزة وحشي الحافة السفلية للفتحة الأمامية للحاج.

الناتئ الحشائي هو ناشرة عظمية كبيرة يمكن جسّه بسهولة إلى الخلف من الناحية السفلية للصماخ السمعي الخارجي (الظاهر). ترتكز النهاية العلوية للعضلة القصية الترقوية الحشائية (الفتراثة) على الناتئ الحشائي.

يمكن جسّ الناشرة القذالية الخارجية (الظاهرة) في الخلف على الخطّ الناصف حيث ينحني محيط الجمجمة بشدّة نحو الأمام. يتحدّد هذا المعلم سطحياً عند نقطة انضمام الجانب الخلفي للعنق إلى الرأس.

قمة الرأس هي معلم آخر مفيد سريراً في الرأس. وهي النقطة الأعلى في الرأس في الوضعية التشريحية وتحدّد تقريباً النقطة على



الشكل 8.279 البنى المشاهدة في المستويات الفقرية 3، 4، 6. منظر وحشيّ للرأس والعنق عند رجلي.

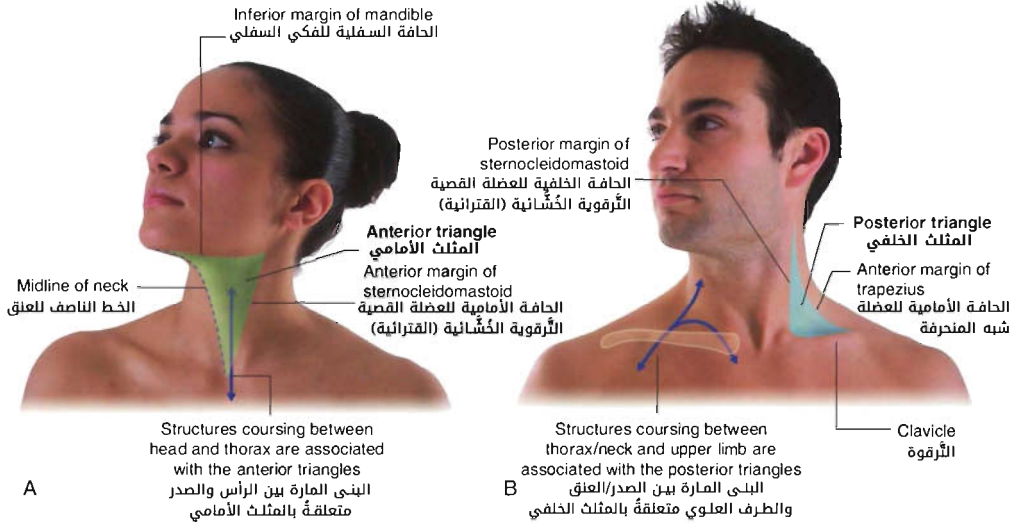


يتعلّق المثلثان الأماميان للعنق ببنى مثل المسلك الهوائي (المسّك) والسبيل الهضمي والأعصاب والأوعية التي تمرّ بين الصّدر والرأس. كما تتعلّق بالغدة الدرقية والغدد الدرقية (جارات الدرق). قاعدة كل مثلث خلفي هي الثلث الأوسط من الترقوة. الحافة الإنسية هي الحافة الخلفية للعضلة القصية الترقوية الخشائية (القترائية)، والحافة الوحشية هي الحافة الأمامية للعضلة المنحرفة. تتجه قمة كل مثلث خلفي نحو الأعلى وتقع إلى الخلف والأسفل مباشرة من الناتئ الخشائي. يتعلّق المثلثان الخلفيان بالأعصاب والأوعية التي تمرّ داخل وخارج الطرفين العلويين.

## كيفية تحديد المثلثات الأمامية والخلفية للعنق How to outline the anterior and posterior triangles of the neck

يمكن تحديد حدود المثلثات الأمامية والخلفية في كلّ جانب من العنق بشكلٍ يسير باستخدام معالم عضلية وعظمية مرئية بسهولة (الشكل 8.280).

قاعدة كل مثلث أمامي هي الحافة السفلية للفكي السفلي، والحافة الأمامية هي الخطّ الناصف للعنق، والحافة الخلفية هي الحافة الأمامية للعضلة القصية الترقوية الخشائية (القترائية). تتجه قمة كل مثلث أمامي نحو الأسفل وتوجد عند الثلمة فوق القصّ.



الشكل 8.280 كيفية تحديد المثلثات الأمامية والخلفية للعنق. A. عند إقراؤ. منظر أمامي وحشي. المثلث المشار إليه هو المثلث الأمامي الأيسر. B. عند رجل. منظر أمامي للمثلث الخلفي.

## كيفية تحديد موقع الرباط الحليقي الدرقي How to locate the cricothyroid ligament

الأسفل على السطح الأمامي للزاوية الدرقية. بينما تعبر الإصبع الحافة السفلية للغضروف الدرقي على الخط الناصف، يمكن الإحساس بانخفاض رخوٍ قبل انزلاق الإصبع إلى قوس الغضروف الحليقي، والتي تكون قاسية.

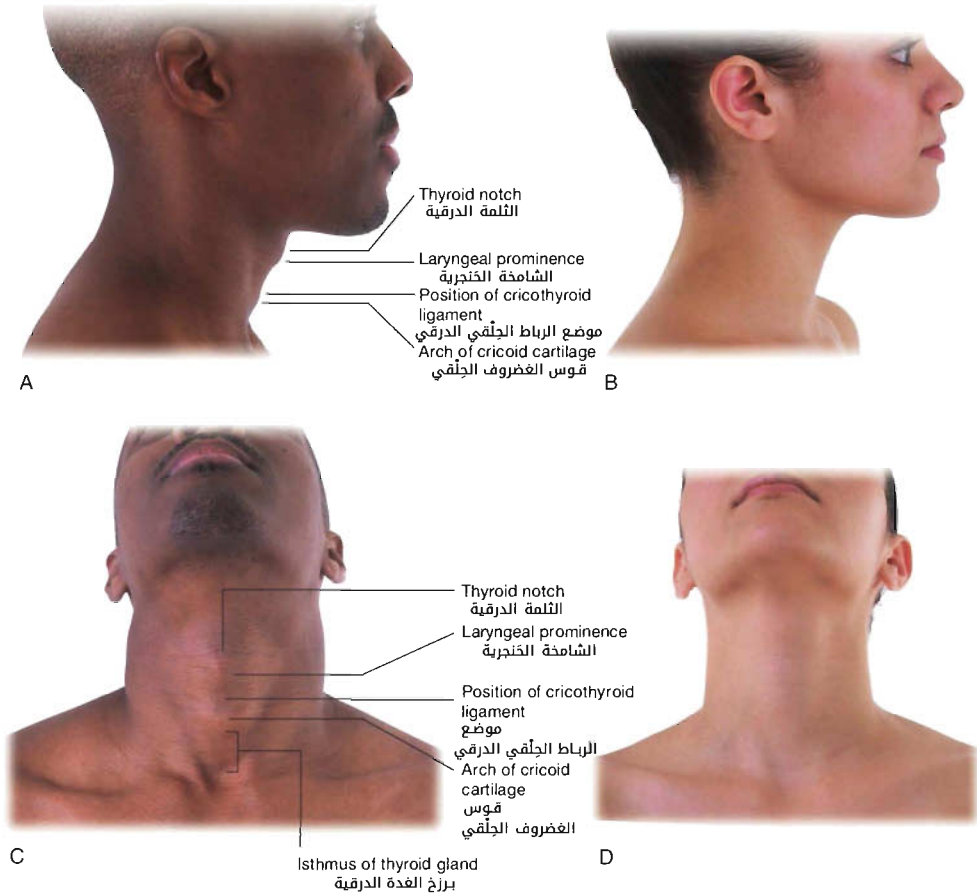
الانخفاض الرخو بين الحافة السفلية للغضروف الدرقي وقوس الغضروف الحليقي هو موضع الرباط الحليقي الدرقي.

عند تمرير أنبوب عبر الرباط الحليقي الدرقي يدخل المسلك الهوائي إلى الأسفل تماماً من موضع الطيتين الصوتيتين للحنجرة. تتضمن البنى التي يمكن تواجدها أو عبورها الخط الناصف بين الجلد والرباط الحليقي الدرقي كلاً من الفص الهرمي للغدة الدرقية وأوعية صغيرة، على التوالي.

الرباط الحليقي الدرقي (الغشاء الحليقي الصوتي، الغشاء الحليقي الدرقي) (الشكل 8.281) هو بنية من الهام تحديد موقعها في العنق بسبب إمكانية اختراقه اصطناعياً أثناء الحالات الإسعافية لتأمين مدخل إلى الجزء السفلي من المسلك الهوائي (المسهك) وذلك عند انسداد الجزء العلوي من المسلك الهوائي (المسهك) فوق مستوى الطيتين الصوتيتين.

يمكن إيجاده بسهولة باستخدام المعالم المجسوسة للحنجرة كنقاط علامة.

يتم استخدام إصبع لتحسس البنى الحنجرية بلطف على الخط الناصف، أولاً جد الثلمة الدرقية على الحافة العلوية للغضروف الدرقي ثم حرك إصبعك نحو الأسفل فوق الشامة الحنجرية ثم إلى



الشكل 8.281 كيفية تحديد موقع الرباط الحليقي الدرقي. A. منظرٌ وحشيٌّ للرأس والعنق عند رجل. B. ، منظرٌ وحشيٌّ للرأس والعنق عند امرأة. C. العنق أمامياً والذقن مرفوع عند رجل. D. العنق أمامياً والذقن مرفوع عند امرأة.





الحنجرية وقوس الغضروف الحلقى ثم تحسّس الجانب الخلفي الوحشي من الحنجرة.

يعبر برزخ الغدة الدرقية إلى الأمام من النهاية العلوية للرغامى ويمكن جسّه بسهولة على الخطّ الناصف أسفل قوس الغضروف الحلقى.

يكون جسّ الغضاريف الرغامية في العنق صعباً بسبب وجود برزخ الغدة الدرقية. كما أنّ وجود هذا البرزخ والأوعية المتعلقة به والتي تعبر الخطّ الناصف يجعل الدخول الاصطناعي إلى المسلك الهوائي من الأمام عبر الرغامى صعباً. هذا الإجراء، فغر الرغامى، هو إجراءٌ جراحيّ.

### تقدير موضع الشريان السحائي المتوسط Estimating the position of the middle meningeal artery

الشريان السحائي المتوسط (الشكل 8.283) هو فرع شريان الفأخ العلوي ضمن الحفرة تحت الصدغي. يدخل الشريان الجمجمة عبر الثقب الشوكية ليتوضّع ضمن الأَمَر الجافية المبطنّة لجوف القحف.

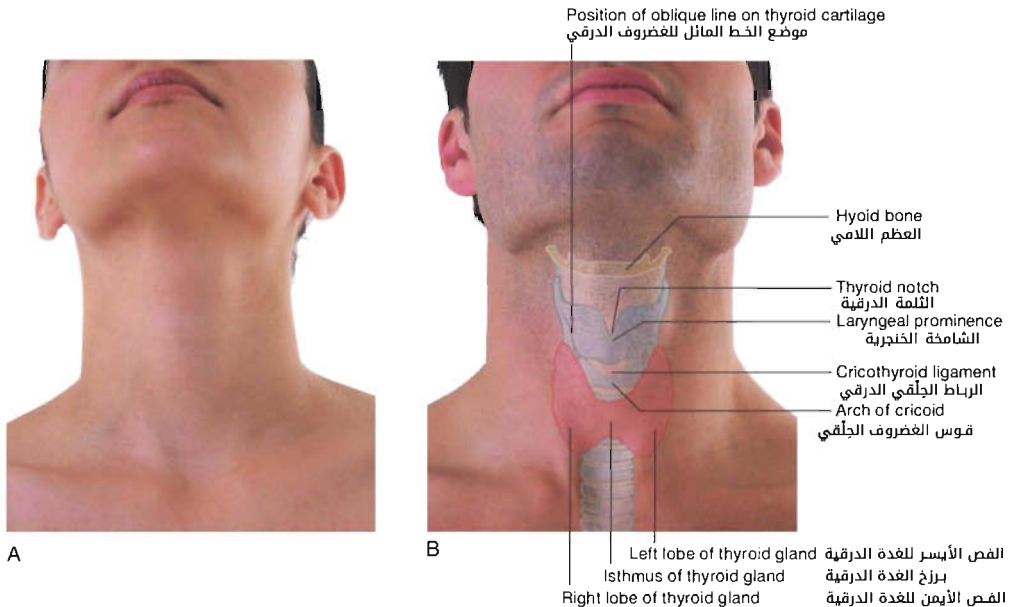
يمكن أحياناً جسّ الغضروف العلوي من الرغامى أسفل الغضروف الحلقى وفوق مستوى برزخ الغدة الدرقية التي تعبر الناحية الأمامية للرغامى.

تشابه المعالم المستخدمة لإيجاد الرباط الحلقى الدرقي بين الرجال والنساء؛ على أيّ حال، بسبب التقاء صفيحتي الغضروف الدرقي بزاوية حادة أكثر لدى الرجال، فإنّ المعالم تكون أكثر بروزاً عند الرجال منها عند النساء.

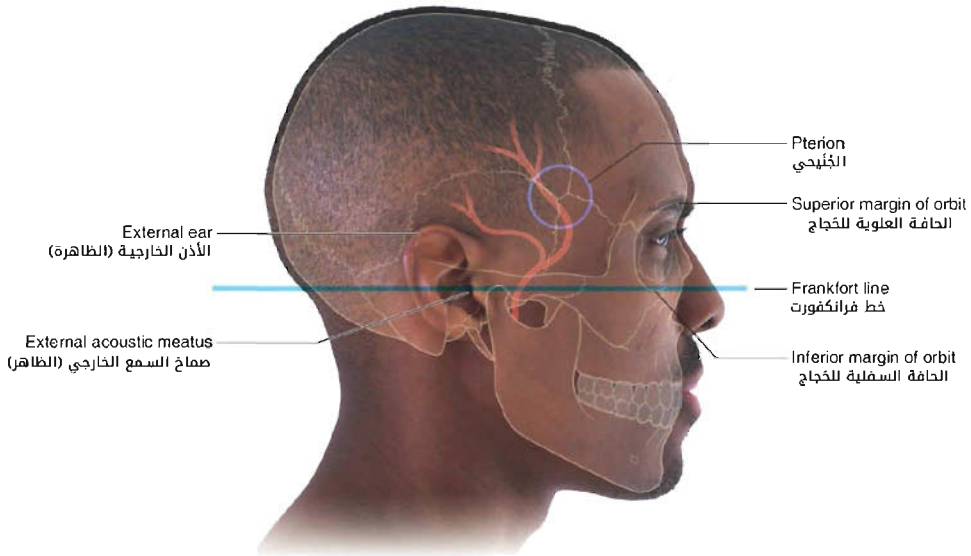
### كيفية إيجاد الغدة الدرقية

#### How to find the thyroid gland

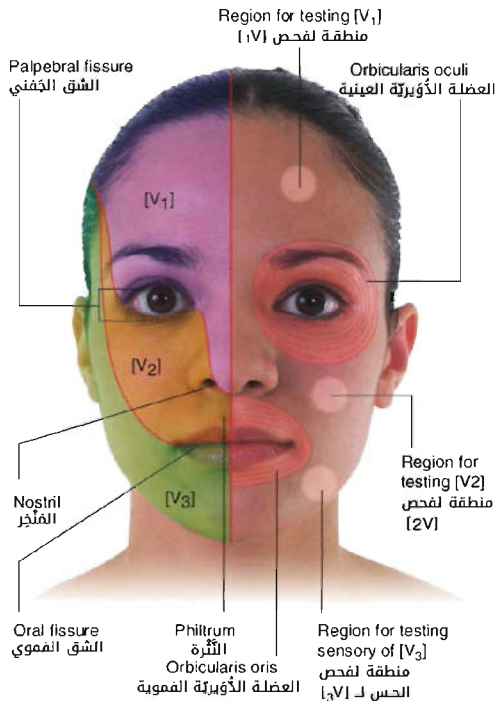
يوجد الفضان الأيمن والأيسر للغدة الدرقية في المثلثان الأماميان في أسفل العنق على جانبي المسلك الهوائي والسيبل الهضمي وإلى الأسفل من موضع الخطّ المائل للغضروف الدرقي (الشكل 8.282). في الواقع، إنّ العضلتان القصيتان الدرقيتان، اللتان ترتبطان في الأعلى إلى الخطّ المائل، تتوضعان أمام فصّي الغدة الدرقية وتمنعان حركة الفضين نحو الأعلى ضمن العنق. يمكن جسّ فصّي الغدة الدرقية بسهولة عن طريق إيجاد الشامخة



الشكل 8.282 كيفية إيجاد الغدة الدرقية. A. عند امرأة، منظر أمامي للعنق. B. عند رجل، منظر أمامي للعنق.



الشكل 8.283 تقدير موضع الشريان السّحائي المتوسط. منظرٌ وحشّيٌّ للرأس والعنق عند رُجلٍ.



يمكن أن يتمزّق الشريان السّحائي المتوسط إثر اللطمات الجانبية للرأس، مما يؤدّي إلى النزف خارج الجافية ثم الموت في حال لم يُعالج. الفرع الأمامي للشريان السّحائي المتوسط هو الجزء الأكثر عرضةً للتمزّق من الوعاء. يوجد هذا الفرع في ناحية الصدّغ من الرأس، في منتصف المسافة بين الحافة العلوية للّخّاج والجزء العلوي من الأذن الخارجية (الظاهرة) في منطقة الجّينحي تقريباً. الجّينحي هي منطقة دائرية صغيرة تحيط بناحية التقاء كلّ من عظام الجمجمة الوددي والجبهي والجداري والصدّغي.

يمكن أن تؤدّي اللطمات الجانبية إلى كسر اللوحة العظمية الداخلية (الباطنة) للجمجمة وتمزيق الشريان السّحائي المتوسط الموجود في الطبقة الخارجية من الأمّ الجافية والتي تختلط مع القحّف. يتسرّب الدم تحت تأثير الضغط الشرياني النابض خارج الأوعية ويفصل تدريجياً الأمّ الجافية عن العظم، مشكلاً الورم الدموي خارج الجافية ذو الحجم المتّرقّي.

## المعالم الرئيسية للوجه

### Major features of the face

المعالم الرئيسية للوجه هي تلك المرتبطة بالفتحات الأمامية لكل من الحجاج وجوفي الأنف وجوف الفم (الشكل 8.284).

يمكن للشّقين الجفّيين بين الجفّين العلوي والسفلي أن يفتّحا ويُغلقا. الشّق الفموي هو الفجوة بين الشفتين العلوية والسفلية ويمكن أن يُفتح ويُغلق أيضاً.

الشكل 8.284 المعالم الرئيسية للوجه. منظرٌ أماميّ للرأس والعنق عند امرأة.

الجهة (العصب العيني [V<sub>1</sub>])، والناحية الأمامية للحد (عصب الفك العلوي [V<sub>2</sub>])، والجلد فوق الجانب الأمامي لجسم الفك السفلي (عصب الفك السفلي [V<sub>3</sub>]).

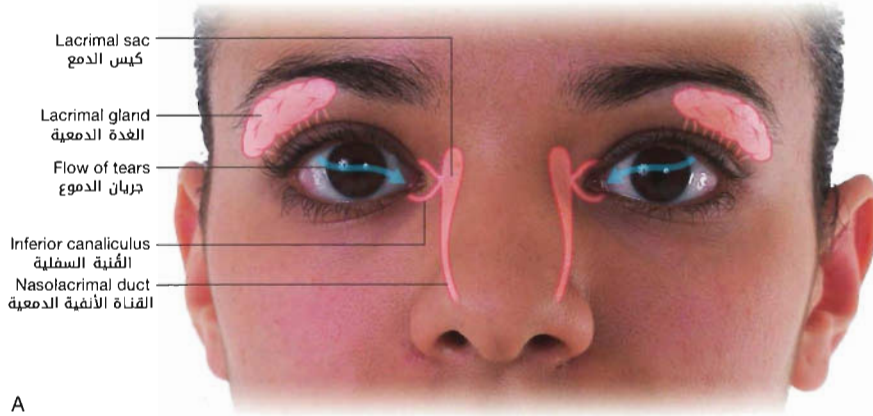
### العين والجهاز الدمعي

#### The eye and lacrimal apparatus

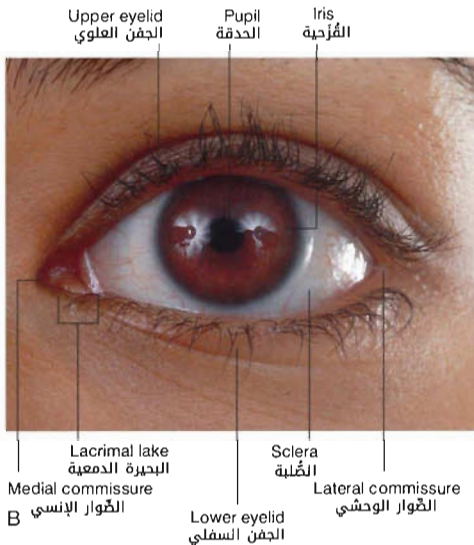
تتضمن المعالم الرئيسية للعين كلاً من الصلبة والقرنية والقزحية والحدقة (الشكل 8.285). تتابع القرنية مع الصلبة وتمثل الناحية الدائرية الشفافة من الغطاء الخارجي (الظاهر) للعين، وتكون كل من القزحية والحدقة مرئية عبرها. تكون الصلبة غير شفافة وبيضاء بشكل طبيعي.

العضلات المصرة للشق الفموي والشق الجفني هي العضلة الدويرية الفموية والعضلتان الدويريتان العينيتان، على التوالي. تُعصب هذه العضلات بواسطة العصب الوجهي [VII]. المنخران هما الفتحتان الأماميتان لجوفي الأنف وهما مفتوحتان باستمرار.

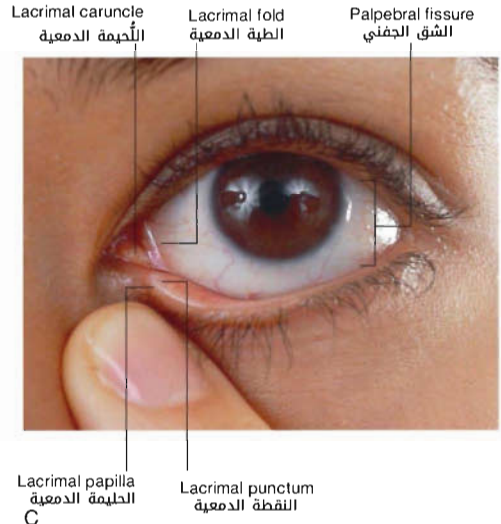
التلم العمودي على الخط الناصف بين الأنف الخارجي (الظاهر) والشفة العلوية هو الشرة. يُحمل التعصيب الحسي للوجه بواسطة العصب الثلاثي التوائم [V]. تتمثل الانقسامات الثلاث لهذا العصب على الوجه ويمكن فحصها بلمس



A



B



C

الشكل 8.285 العين والجهاز الدمعي. A. الجهاز الدمعي ومشار إلى جريان الدموع في وجه امرأة. B. العين اليسرى والبنى المحيطة بها. C. العين اليسرى والبنى المحيطة بها مع الجفن السفلي المسحوب للأسفل لإظهار الطحمة الدمعية والنقطة الدمعية.

وتمثل افتتاح قناة صغيرة (القنبة الدماغية) التي تتصل مع كيس الدماغ.

يتوضع كيس الدمع في الحفرة الدماغية في الجانب الإنسي للحجاج. يُصرف الدمع من كيس الدماغ إلى جوف الأنف عبر القناة الأنفية الدماغية.

### الأذن الخارجية (الظاهرة) External nose

تتألف الأذن الخارجية (الظاهرة) (الشكل 8.286) من صوان الأذن والصماخ السمعي الخارجي (الظاهر). يدعم صوان الأذن بواسطة الغضاريف ويُغطى بالجلد. يوجد الصماخ السمعي الخارجي (الظاهر) بالقرب من الحافة الأمامية للصيوان.

يُسمّى صيوان الأذن بوجود عددٍ من الانخفاضات والبوارز والطيات. الحافة الخارجية المطوية من الصيوان هي الجتار، والذي ينتهي في الأسفل بالفصيص. الوترة (نظير الجتار) هي الطية الأصغر الموازية لكفاف (مُحيط) الجتار وتُفصل عنه بانخفاض يدعى الحفرة الأذنية المثلثية.

الرُتمة هي بارزة صغيرة أمام وأسفل الصماخ السمعي الخارجي (الظاهر). المرزة هي بارزة أخرى تقع مقابل الرُتمة عند نهاية الوترة. الانخفاض بين الرُتمة والمرزة هو الثلمة بين الرُتمتين.

المحارة هي الانخفاض الأعمق وتكون محصورة بالوترة وتقود إلى الصماخ السمعي الخارجي (الظاهر). تتضمن الانخفاضات الأخرى الحفرة المثلثة وزورقة المحارة.

يُحصر الجفنان العلوي والسفلي بينهما الشق الجفني. يلتقي الجفنان عند الصوارين الجفنيين الإنسي والوحشي على جانبي كل عين.

البحيرة الدماغية هي بنية نسيجية رخوة صغيرة مثلثة الشكل توجد في الجانب الإنسي للشق الجفني وحشي الصوار الجفني الإنسي.

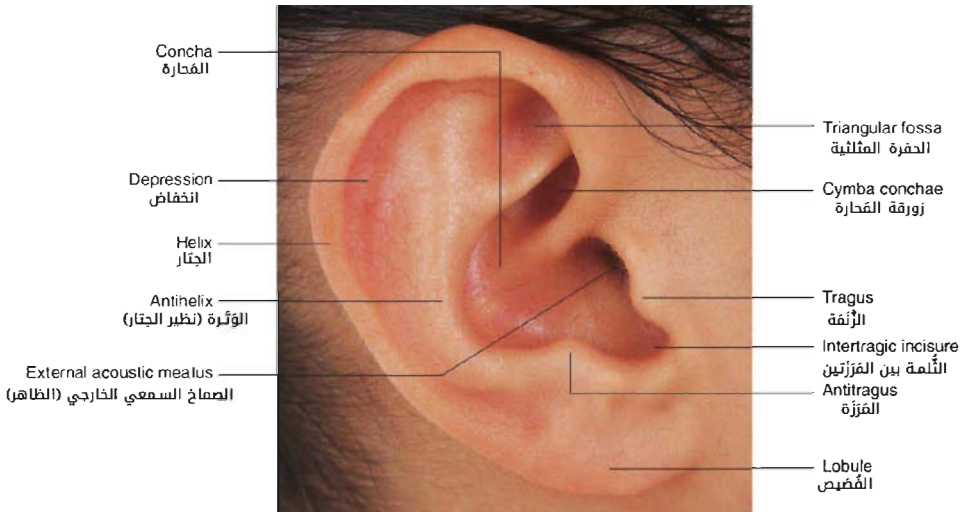
الثخيمة الدماغية هي الكتلة النسيجية المرتفعة على الجانب الإنسي من البحيرة الدماغية، والطية الدماغية هي الحافة الوحشية المتوضعة فوق الصلبة.

يتألف الجهاز الدمعي من الغدة الدماغية وجهاز الأقنية التي تجمع الدمع وتُصرفه إلى جوف الأنف. يُمَيِّم الدماغ القرنية ويحافظ على شفافيّتها.

تتعلّق الغدة الدماغية بالجفن العلوي وتوضع ضمن انخفاضٍ صغيرٍ في الجانب الوحشي لسقف الحجاج إلى الخلف تماماً من الحافة الحجاجية. تفتح الأقنية الصغيرة المتعددة للغدة على الحافة العلوية للكيس المُلتحمي، هذا الكيس هو الفجوة الرفيعة بين السطح العميق للجفن والقرنية.

يُكسّس الدمع عند الطرف (الرمش) عبر العين نحو الإنسي ويُجمّع في فتحتان صغيرتان (النقطتان الدمعيتان)، توجد نقطة واحدة في كل من الجفنين العلوي والسفلي قرب البحيرة الدماغية.

كل نقطة هي عبارة عن كتلة نسيجية صغيرة مرتفعة (حليمة دماغية)،



الشكل 8.286 الأذن الخارجية (الظاهرة). منظر وحشي للأذن اليمنى عند امرأة.

## نقاط النبض Pulse points

يمكن الشعور بالنبض الشرياني في أربعة مواقع في الرأس والعنق (الشكل 8.287).

- نبض الوجهي---يمكن جسّ الشريان الوجهي أثناء عبوره الحافة السفلية للفكّي السفلي بجوار الحافة الأمامية للعضلة الماضغة مباشرةً.
- نبض الصدغي---يمكن جسّ الشريان الصدغي السطحي إلى الأمام من الأذن وإلى الخلف والأعلى مباشرةً من موضع المفصل الصدغي الفكّي.
- نبض الصدغي---يمكن جسّ الفرع الأمامي للشريان الصدغي السطحي إلى الخلف من الناتج الوجني للعظم الجبهي أثناء مرور الشريان وحشي اللقافة الصدغية باتجاه النواحي الأمامية الوحشية للفرجة. يمكن رؤية نبضان الشريان الصدغي السطحي لدى بعض الأفراد عبر الجلد.

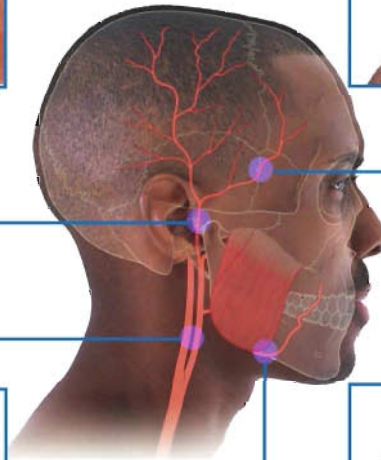
- نبض السباتي---يمكن جسّ الشريان السباتي المشترك (الأصلي) أو الخارجي (الظاهر) في الثلث الأمامي للعنق. وهو أحد أقوى الانباض في الجسم. يمكن الشعور بنبض السباتي إمّا بجسّ الشريان السباتي المشترك (الأصلي) خلف ووحشي الحنجرة أو الشريان السباتي الخارجي (الظاهر) وحشي البلعوم تماماً في منتصف المسافة بين الحافة العلوية للغضروف الدرقي في الأسفل والقرن الكبير للعظم اللامي في الأعلى.



Temporal pulse  
(superficial temporal artery)  
نبض الصدغي  
(الشريان الصدغي السطحي)



Temporal pulse  
(anterior branch of  
superficial temporal artery)  
نبض الصدغي  
(الفرع الأمامي  
للشريان الصدغي السطحي)



Carotid pulse  
نبض السباتي



Facial pulse  
نبض الوجهي





## حالات سريرية Clinical cases

## الحالة Case 1

ذرائقٌ عديدة العُقيدات MULTINODULAR GOITER أنت امرأة تبلغ من العمر 50 عاماً فُطرطة الوزن إلى الطبيب بشكوى بُخّة في الصوت وتنقّش وضوئاني. كما كانت قلقّة بسبب زيادة حجم عنقها. تبيّن بالفحص أنها تعاني من معدّل نبض بطيء (45 ضربة في الدقيقة). كما أنها تعاني من كتلة كثيرة العقد غير منتظمة في الناحية الأمامية للجانب السفلي من العنق، والتي سببت انحراف الرغامى نحو الأيمن.

التشخيص السريري هو ذرائقٌ عديدة العقيدات وقصور الدرقية.

سبب ضخامة الغدة الدرقية هو ازدياد إفراز الهرمون المنبّه للدرقية، والذي يكون عادةً ثانوياً لتناقص الناتج من الهرمونات الدرقية. تخضع الدرقية لفتراتٍ من النشاط والتقهقر، والتي يمكن أن تؤدّي إلى تشكّل عقيدات، بعضها قايّس وبعضهما الآخر كيسيّ جزلي (كيسة غُزوانية). يكون تشكّل العقيدة مركباً بواسطة مناطق تليّف ضمن الغدة. توجد أسباب أخرى للذرائق عديدة العقيدات تتضمّن عوز اليود، وفي ظروفٍ معينة، الأدوية التي تتعارض مع استقلاب وإنتاج التيروتوكسين. العرض النموذجي للذرائق هو التورّم غير المؤلم للغدة الدرقية. يمكن أن يكون أملس أو عقيدياً. وأحياناً يمكن أن يمتدّ حتى الفصيف العلوي كذرائق خلف القصّ (غاطسة).

كانت الرغامى منحرفة.

قد لا يكون تضخم الغدة الدرقية نتيجة ذرائق عديدة العقيدات متناظراً. في هذه الحالة يكون هناك تضخم غير متناظرٍ بليغٍ للقص الأيسر للغدة الدرقية ممّا أدّى لانحراف الرغامى نحو الأيمن. تعاني المريضة من بُخّة في الصوت وتنقّش وضوئاني.

إذا كان تضخم الغدة الدرقية بليغاً فيمكن أن تضغط الرغامى، مضيقاً إيّاها إلى حدٍّ كبيرٍ يمكن معه سماع "صوت مريرٍ" أثناء التنقّس (stridor).

توجد أسبابٌ ممكنة أخرى للبخّة تتضمن شلل الحبل الصوتي إثر انضغاط العصب الخنجرّي الراجع الأيسر بسبب الذرائق. ما يثير القلق هو إمكانية حدوث تبدّل خبيث في الذرائق يغزو مباشرة العصب الخنجرّي الراجع. لحسن الحظ، يكون التبدّل الخبيث نادراً في الغدة الدرقية.

عندما يعاني المرضى من إنتاج منخفض نسبياً للتيروتوكسين بحيث ينخفض معدّل الاستقلاب الأساسي فإنّهم يصبحون أكثر استعداداً للإصابة بالعدوى، بما فيها عدوى الحلق والسبيل التنفّسي العلوي. عند الفحص تحركت الغدة الدرقية أثناء البلع. على نحوٍ معتدّل، يكون تضخم الغدة الدرقية جلياً بوجود كتلة عنقية ترتفع على أحد جانبي الرغامى أو كليهما. تتحرك الغدة الدرقية المتضخمة أثناء البلع بسبب ارتباطها إلى الخنجرّة بواسطة اللفافة أمام الرغامى.

تعاني المريضة من قصور الدرقية.

يشير قصور الدرقية إلى الحالة السريرية والكيميائية الحيوية التي ينخفض فيها نشاط الغدة الدرقية (فرط الدرقية يشير إلى الحالة التي يزداد فيها نشاط الغدة الدرقية). يعاني بعض المرضى من كتلٍ درقية دون وجود شذوذٍ سريريٍّ أو كيميائيٍّ حيويٍّ—هؤلاء المرضى أسوأها الدرقية.

يتحدّم هرمون التيروتوكسين بمعدّل الاستقلاب الأساسي؛ لذا، تُؤثّر المستويات المنخفضة من التيروتوكسين في معدّل نبض الراحة ويمكن أن تؤدّي لتبدلاتٍ أخرى. تتضمن كسب الوزن وفي بعض الحالات انخفاضه.

كانت المريضة مضطّرة على إجراء جراحة.

بعد مناقشة الأخطار والمضاعفات، تمّ إجراء استئصال الدرقية تحت التامّ (الجزلي). اشتكت المريضة بعد إجراء الجراحة من نخز في اليدين والقدمين وحول الفم وتشنّجٍ إشغبيٍّ قديميّ. تكون هذه الأعراض نموذجيةً للتكرّر وسببها انخفاض مستويات الكالسيوم في المصل.

سبببات انخفاض مستوى الكالسيوم في المصل هي رضخ وتكثّم الغدد الكُريّية (جارات الدرق) الأربع المتبقية في موضعها بعد العملية. لا شك أنّ الرض الناتج عن استئصال الغدة الدرقية الكبيرة أنتج تبدلاً في الغدد الكُريّية (جارات الدرق)، والتي فشلت في أداء وظيفتها بشكلٍ ملائم. انخفض إفراز الهرمون الدريقي (هرمون جارات الدرق) بشكلٍ سريعٍ خلال الـ 24 ساعة التالية، ممّا نتج عنه زيادة استتارية الأعصاب المحيطة، اتضح من خلال التشنّج الإشغبي القديمي والخلل القموي الوجهي. كما يمكن إحداث تشنّجٍ عضلي عبر النقر على مسير العصب الوجهي [VII]

(يتبع)

## الحالة Case 1 (تتمة)

يتوقع العصب الخنجرى الراجع بالقرب من الغدة الدرقية. يمكن أن يتأذى العصب في الإجراءات الجراحية الصعبة، مما يمكن أن يؤدي إلى تشنج وحيد الجانب للحبل الصوتي في نفس الجانب وبالتالي يُفقد في الصوت.

منذ استئصال الدرقية وبدء العلاج بالتبروكسين، فقدت المريضة وزناً ولم تعد تعاني من أي شكاوى أخرى.

عند انبثاقه من الغدة النكفية مما يسبب ارتفاعاً في العضلات الوجهية (علامة شفوستيك Chvostek's sign).

تعافت المريضة من هذه الأعراض الناتجة عن انخفاض مستوى الكالسيوم في المصل بعد 24 ساعة التالية.

أخضعت المريضة عند عودتها إلى العيادة للتبروكسين فمويّ إضافي، والذي يكون ضرورياً بعد استئصال الغدة الدرقية.

اشتكى المريضة أيضاً من بُقعة في الصوت.

كانت سبببات البقعة الصوتية هي أذية العصب الخنجرى الراجع.

## الحالة Case 2

حصى (مُلَح) الغدة النكفية PAROTID DUCT CALCULUS

اشتكى رجلٌ يبلغ من العمر 25 عاماً من تورّج يبلغ أمام الأذن اليمنى قبل وحول أوقات الوجبات. ترافق التورّج مع ألم كبير، والذي كان يتحرّج بتناول حلويات الليمون. تبيّن بالفحص أن المريض يعاني من قَصَص (إيلام) حول الناحية النكفية اليمنى وتوضّح وجود عقيدات قاسية في المخاطية الشّدقية المجاورة للأجزاء العلوية اليمنى.

التشخيص السريري هو حصى الغدة النكفية.

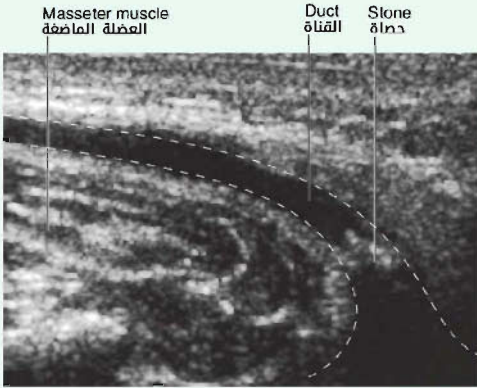
تشكّل الحصى في الغدد اللعابية هو أمرٌ غير نادر، لكنه شائع أكثر في الغدة تحت الفك السفلي من الغدة النكفية لأن اللعاب يكون أكثر مخاطية والقناة لها مسار طويلاً من أفضية الفم نحو الأعلى. ومع ذلك، تتشكّل الحصى في الغدة النكفية والأقنية النكفية. على نحو لافت للنظر، تظهر معظم حصى القناة النكفية وحصى قناة الغدة تحت الفك السفلي في الأفواه المتمتعة بصحة أسنانٍ ومخاطيةٍ ممتازة.

تم إجراء مسح فائق الصوت (إيكو).

أظهر المسح فائق الصوت الأولي (الإيكو) وجود حصى في النهاية البعيدة للقناة النكفية اليمنى مع دلالة على توسّع القناة (الشكل 8.288). كما أظهر تقييم الغدة أفضية متوسّعة ضمنها مع دلالة على تضخم العقد اللمفية داخل النكفية.

تقت معالجة المريض بالمضادات الحيوية.

تم إعطاء المريض جرعاتٍ من المضادات الحيوية للتخلّص من الجراثيم التي سبّبت الالتهاب. لدى عودته إلى الطبيب بعد عدة أيام كانت الغدة طبيعية الحجم ولا دلالة على الإنتان أو الالتهاب.



الشكل 8.288 مسح فائق الصوت (إيكو) (منظرٌ محوريّ) يوضّح الحصى في القناة النكفية المتوسّعة.

كان إجراء العملية ضرورياً.

كانت الحصى في النهاية البعيدة للقناة النكفية وبدا إجراء شقٍّ صغير في الممرّة الموجودة في المخاطية الشّدقية لاستخراج الحصى منطقياً وبسيطاً. وبالتالي سمح ذلك للغدة بأن تُمرّف بشكل طبيعي. لسوء الحظ، كانت الغدة في حالة هذا المريض مُتْرَبّة بشكلٍ يبلغ بسبب الانسداد المزمن والإنتان الجرثومية. علاوةً على ذلك، أُلْصَح وجود حصياتٍ أصغر في الغدة عند المسح فائق الصوت (الإيكو). تبيّن عند السؤال المباشر للمريض أنه عانى من عدّة نوبات خلال الـ 4-5 السنوات السابقة وتقرّر استئصال الغدة النكفية جراحياً.

## الحالة Case 2 (تتمة)

الأمر الهام. هو أنه تم المحافظة على حش الذوق في الثلثين الأماميين للسان. تسير ألياف حش الذوق من الثلثين الأماميين للسان ضمن عصب جبل الطبل، فرع العصب الوجهي [VII]. يغادر عصب جبل الطبل العصب الوجهي [VII] لينضم إلى العصب اللساني بالقرب من الغدة النكفية؛ لذا، فإن أي أذية للعصب الوجهي [VII] ضمن الغدة النكفية لا تؤثر في الحش الخاض (الذوق).  
خلال الأسابيع التالية تحسن الشلل ومن المحتمل أنه نتج عن التكدّم أثناء العملية. وبقي المريض عديم الأعراض.

وافق المريض على استئصال الغدة النكفية وتقت مناقشة إمكانية خسارة الوظيفة الوجهية والشلل الوجهي مع المريض في الوقت ذاته.

ينقسم العصب الوجهي [VII] ضمن الغدة النكفية إلى خمسة فروع انتهائية. كُشِفَت الغدة النكفية أثناء العملية وكان من الضروري إجراء تسليخ حذر للغاية لقرع الغدة النكفية بعيداً عن فروع العصب الوجهي [VII]. ما جعل هذا الإجراء أكثر صعوبة هو التبدل الالتهابي المزمن ضمن الغدة. تعافى المريض بشكلٍ جيّد بعد إجراء العملية. مع وجود شللٍ معتدلٍ في كامل الجانب الأيمن للوجه.

## الحالة Case 3

السحائي المتوشط إلى العمق من هذه البنية ويكون عرضاً للتهتك والتمزق، خافقاً بالتزامن مع أذية الجمجمة في هذه الناحية. في هذه الحالة تمرّق الشريان السحائي المتوشط وبدأ بالنزف، مما أنتج خثرة كبيرة خارج الجافية.

بدأ الضغط الدموي للمريض بالازدياد.

يكون الحجم داخل الجمجمة ثابتاً ومن الواضح أنّ ما يدخل يجب أن يخرج (مثل: الدم، السائل الدماغي الشوكي). إذا كان هناك آفة شاعلة للحيز، كورع خارج الجافية، لا يوجد حيز تنتشر إليه الآفة لتخفيف الضغط. وبينما تتوسع الآفة، يصبح الدماغ مضغوطاً ويزداد الضغط داخل القحف. يضغط هذا الضغط الأوعية، مما يخفّف ضغط الإرواء الدماغي. لمقاومة ذلك ترفع الآليات الاستتبابية للجسم الضغط الدموي للتغلب على زيادة الضغط داخل القحف.  
لسوء الحظ، تترافق زيادة الضغط داخل القحف مع الوذمة الدماغية التي تحدث أثناء وبعد الأذية الأولية.

تم إجراء جراحة مستعجلة.

تم إحداث ثقب حول ناحية النُزف لإفراغه. وُرِبط الفرع الصغير للشريان السحائي المتوشط وأمضى المريض بضعة أيام في وحدة العناية المركزة. لحسن الحظ تعافى المريض بشكلٍ هادي.

الورم الدموي خارج الجافية EXTRADURAL HEMATOMA كان رجل يبلغ من العمر 33 عاماً يلعب الكريكت لفريق الأحد المحلي. وعندما كُذِف الرامي الجديد الكرة فجأة، ابتعدت أعلى مما توقع وارتطمت بجانب رأسه. سقط مباشرةً فاقداً وعيه، لكن بعد 30 ثانية تفت مساعدته ليقف على قدميه وشعر بخلاف ذلك أنه على ما يرام. لوحظ وجود تكدّم حول صدغه. قَرّر عدم متابعة اللعب وذهب لمشاهدة المباراة من الجانب. خلال الساعات التالية أصبح يشعر بالنعس بشدّة وفي النهاية فقد الوعي. وتمّ إسعافه إلى المشفى.

عندما تمّ تسليم المريض إلى المشفى، كان تنفّسه سطحياً وغير منتظم وكان من الضروري تنقيبه. وُصّحت الصورة الشعاعية للجمجمة كسراً في ناحية الجُنحى. لم تُلحَظ أي شذوذاً إضافية باستثناء نسيج رخو صغير متكدّم فوق الحفرة الصدغية اليسرى.

تم إجراء مسح مقطعيّ محوسب CT scan. وُصّح المسح المقطعي المحوسب وجود منطقة عدسية الشكل عالية الكثافة ضمن الحفرة القحفية اليسرى.

التشخيص السريري هو النزف خارج الجافية. تكون الكسور في ناحية الجُنحى خطيرة جداً. يمرّ انقسام للشريان



## الحالة Case 4

تضيّق الشريان السباتي الداخلي (الباطن)

## STENOSIS OF THE INTERNAL CAROTID ARTERY

أُحضرت امرأة تبلغ من العمر 60 عاماً إلى قسم الإسعاف بسبب ضعف حادّ في الجانب الأيمن. غالب في الطرف العلوي. واستمرّ لمدة 24 ساعة. تعافت المريضة بشكل هادي. ولكنها كانت قلقة بشدّة حيال طبيعة ألمها وذهبت لرؤية طبيبها المحلي.

التشخيص السريري هو نوبة إقفارية عابرة (transient ischemic attack TIA).

النوبة الإقفارية العابرة هي نقيضة عصبية تزول خلال 24 ساعة. وهي نوع من السكتة.

يمكن أن تكون النقصان العصبية دائمة أو عابرة. تزول معظم الأحداث العابرة خلال 24 يوماً؛ يعتبر أي فشل في زوالها بعد 21 يوماً سكتة مؤكدة.

تمّ التحقيق في سبب النوبة الإقفارية العابرة.

تنجم 85% من جميع السكتات عن احتشاء الدماغ، الذي ينتج في معظمه عن الانصمام.

تمّ إجراء مسح فائق الصوت دوبلر مزدوج للأوعية السباتية.

تنشأ معظم الخُفّات من لويحات تتطور ضمن وحول انشعاب الشريان السباتي. تتكوّن الخُفّات من تكّس الصفائح والكواليستول والخطام العصيدي. كما يمكن أن تنشأ الخُفّات من القلب بشكل ثانوي بسبب الأورام القلبية أو احتشاء عضل القلب.

كانت الآفة الدماغية على الجانب الأيسر.

تمثّل القشرة الحركية لكامل الجانب الأيمن من الجسم على الشريط الحركي الأيسر للدماغ، والذي يتوضع على التلفيف أمام المركزي.

ومح مسح فائق الصوت (إيكو) الدوبلر المزدوج تضيقاً بليغاً في الشريان السباتي الداخلي (الباطن) الأيسر مع دلالة على تشكّل لويحة وتدفقاً دمويّاً شاداً في الناحية. كان التضيق بنسبة 90% تقريباً.

تطلّب العلاج إجراء عملي جراحيّ.

خُطّط لاستئصال باطنة الشريان السباتي (إزالة التضيّق واللويحة العصيدية). يظهر هذا الإجراء وجود اللويحة المسببة للتقرّح مع التضيّق. تُنمّذ الإجراء تحت التخدير العام وأُجري شقّ منحنى الأضلاع في الجانب الأيسر للعنق. برز كلّ من الشريان السباتي المشترك (الأصلي) والشريانين السباتيين الخارجيين (الظاهر) والداخلي (الباطن). تمّ لقط الأوعية كلّها ووضع تحويلة من الشريان السباتي المشترك إلى الشريان السباتي الداخلي للحفاظ على التدفق الدموي الدماغية أثناء العملية. مُنّح الشريان السباتي الداخلي واستئصلت اللويحة.

بعد العملية كانت حالة المريض جيّدة جداً ولم يعاني بعدها من المشاكل الدماغية. على إكّة حال، قام طالب طبّ مستجّذ بفحص المريض في اليوم التالي ولاحظ عدداً من الأمور المثيرة للاهتمام. تضخّنت تيّدل في الحش الجليدي إلى الأسفل من الجانب الأيسر للفكّي السفلي، تيّدل الحش في الجانب الأيسر من الحُفّاف (الحك الرخو). شلل الحبل الصوتي الأيسر. فقدان القدرة على رفع الكتف الأيسر. وانحراف اللسان إلى الجانب الأيسر.

سبب هذه الإصابات ناتج عن رضح العصب الموضعي.

تفسّر هذه النقصان العصبية المعقدة بضمّوح الأعصاب القريبة من الانشعاب السباتي. يمكن تفسير التيّدل في الحش الجليدي بتعدّد الأداء العصبي الناتج عن أذية الأعصاب القريبة. تيّدل الحش في الحُفّاف (الحك الرخو) ناتج عن تعدّد أداء العصب اللساني البلعومي [IX]. ينتج شلل الحبل الصوتي الأيسر عن تعدّد أداء العصب الكنجري الرابع. بينما تلجم عدم القدرة على رفع الكتف الأيسر عن تعدّد أداء العصب الإضافي (اللاجق) [XI]. يمكن أن يفسّر انحراف اللسان بأذية العصب تحت اللسان [XII].

معظم هذه التيّذلات عابرة وسببها عادةً ما يجزّ من أدبّات أثناء الإجراء الجراحي.

## الحالة Case 5

أُم دم الشريان الموصل الخلفي

## POSTERIOR COMMUNICATING ARTERY ANEURYSM

أُتت امرأة رشيقة وجيدة الصحة تبلغ من العمر 33 عاماً إلى قسم الإسعاف وهي تشكو من شُفَع (رؤية مزدوجة)، وألم خلف العين اليمنى. لم تعاني من أعراض أخرى. بالفحص كانت الحدقة في العين اليمنى متوسعة. كما وُجد إبطاء معتدل. كشف فحص حركة العين استدارة العين نحو الأسفل والخارج وغياب منعكس الحدقة.

أظهرت هذه الكشوف معاناة المريضة من شلل العصب الثالث في نفس الجانب (شلل العصب المحرك للعين [III]).  
العصب المحرك للعين [III] هو العصب المحرك الرئيسي لعضلات الفقرة والعضلات خارج الفقرة. ينشأ من الدماغ المتوسط ويثقب الأم الجافية ليسير في الجدار الوحشي للجيب الكهفي. يغادر العصب المحرك للعين [III] جوف القحف ليدخل الحاجز عبر الشق الحاجزي العلوي. ينقسم ضمن الشق إلى النقساميه العلوي والسفلي.

كان لا بد من تقدير موضع الآفة في العصب. قد يتضخم شلل العصب الثالث نواة العصب المحرك للعين [III]. وعندئذ يُعَف عن الحدقة بشكل نموذجي ويكون غير مؤلم. يُعَقب منعكس الحدقة عبر ألياف مُستقلّة (ذاتية) من نواة أدينغر-ويستفال (نواة محرك العين الإضافية)، وتمت هذه الألياف عبر العقدة الهذّية.

## الحالة Case 6

## الزُعاف الراجع RECURRENT EPISTAXIS

أُحضِرَ صبي يبلغ من العمر 10 أعوام إلى جراح الأذن والأنف والحنجرة بزُعاف (نزف أنفي). كان النزف متزامناً مع عادة نقره أنفه. على أية حال، كان النزف غزيراً وتطلّبت الحالة قبولاً في المشفى ودك الأنف.

لوحظ بالمعاينة وجود منطقة جاسنة (متصلبة).  
الطبيعي وجوده هو منطقة متصلبة في الناحية الأمامية السفلية للحاجز الأنفي (الوتيرة) (باحة كيسلباخ Kiesselbach's area). هذه الباحة موقّاة جيّداً وتحتوي عدداً كبيراً من الأوردة، والتي تتعرّض للرضح غالباً أثناء نقر الأنف.

خضع المريض للعلاج.  
العلاج النموذجي هو كبح هذه الأوردة البارزة في باحة كيسلباخ.

لا يمكن أن تكون الآفة أذية أولية في نواة العصب المحرك للعين [III].

بما أن التأثير يشمل كلّاً من منعكس الحدقة والرؤية، فالمرجح أنّ الإصابة موجودة على طول مسار العصب المحرك للعين [III]. قد ينتج عن الحالات الطبية كالشُغري والأمراض الوعائية أذية معزولة للعصب المحرك للعين [III]. ولكّنها تكون غير مترافقة مع الألم.

كان سبب الأذية أم الدم.

أحد أشيع الأسباب لشلل العصب الثالث هو الضغط على العصب من قبل أم دم الشريان الموصل الخلفي، والذي يتوضّع بشكل مواز للعصب في الناحية الأمامية لجذع الدماغ. تتأخّم أم الدم الجزء الخارجي للعصب المحرك للعين [III] المتضخم للألياف نظيرة الودية، مما يؤدي إلى رجحان الخسارة الوظيفية الحدقية على خسارة الوظيفة العاقة.

تمّ إجراء صورة وعائية لأم الدم.

خضع المريض بشكل أولي لمسح مقطعيّ محوسب (CT) وتفرّس بالرنين المغناطيسي (MRI). حالياً، الصورة الوعائية بالطّرح الرقمي هي الاختبار النهائي لتقييم أم الدم الناشئة في دائرة ويليس (الدائرة الشريانية الدماغية) وفروعها. وضحت الصورة الوعائية أم دم الشريان الموصل الخلفي. خضع المريض لجراحات وتعافى بشكل ممتاز.

وينبذ هذا الإجراء عادةً تحت تسكين موضعيّ بسيط للألم وتطبيق نُثرات القذّة.

لسوء الحظ، توطّط الصبي في شجار اليوم التالي وتعرّض من جديد لرعاف شديد، والذي كان من الصعب السيطرة عليه أيضاً.

بالإضافة إلى وجود ففيرة وريدية غزيرة حول باحة كيسلباخ، يوجد أيضاً توتية شريانية كبيرة، والتي تأتي من فروع الحاجز الأنفي (الوتيرة) من الشرايين الغربالية الأمامية والخلفية وفروع الشريان الحنكي الكبير. يضاف إليها الفروع الحاجزية للشريان الشفوي العلوي.

يكون العلاج في معظم الحالات مُحافظاً.

يتضمّن العلاج المُحافظ عادةً حشو جوف الأنف حتّى يتوقّف النزف وتصحح أي نزوف غير طبيعيّة. لدى المرضى المقاومين للعلاج الطّبي

(تتبع)



## الحالة Case 6 (تتمة)

السباتي حيث يمكن بسهولة إدخال المُنية إلى الشريان الوددي الحنكي فرع شريان الفك العلوي المتفرع من الشريان السباتي الخارجي (الظاهر). يظهر النزف بهذه الطريقة عادةً ويتمّ إصمام الأوعية باستخدام جزيئات صغيرة.

لحسن الحظ في حالة هذا الصبي الصغير، توقف النزف بعد التدبير العلاجي الطبي وبقي بعدها عديم الأعراض.

للنزف يتمّ توظيف سلسلة من المناورات، بما فيها ربط الشريانيين الغرباليين الأمامي والخلفي من خلال إجراء شقّ إنسيّ في إحاط الحجاج، أو بواسطة ربط الشرايين الرئيسية الأخرى المروية لجوف الأنف. لسوء الحظ، تفشل العديد من هذه الإجراءات بسبب المنشأ المتنوع والغزير للتروية الدموية لجوف الأنف.

يمكن تحديد الموقع الدقيق للنزف شعاعياً. من خلال وضع قِطَار من الشريان المُجْذِي عبر الأَبهر إلى الدوران

## الحالة Case 7

مضاعفات كسر الحجاج

### COMPLICATIONS OF ORBITAL FRACTURE

تورّط رجلٌ يبلغ من العمر 35 عاماً في شجارٍ وتلقّى لكمةً على الحجاج الأيمن. جاء إلى قسم الإسعاف بمشكلة شَفَع (رؤية مزدوجة).

كان الشفع في مستوي واحد فقط.

كشف فحص الحجاجين أنّه عندما طُلب من المريض النظر لأعلى كانت العين اليمنى غير قادرة على الاستدارة نحو الأعلى عند تقريبها. كان هناك بعض التقييد في حركات العين. وبخلاف ذلك، كان تقييم كلاً من العضلة المستقيمة الوحشية (العصب المُبْعَد [VI]) والعضلة المائلة العلوية (العصب البُكْرِي [IV]) وبقية عضلات العين (العصب المحرّك للعين [III]) عادياً.

خضع المريض لمسح مقطعيّ محوسب CT scan.

وضّح المسح المقطعي المحوسب لعظام الوجه وجود كسرٍ في أرضية الحجاج (الشكل 8.289).

بيّنت المراجعة الدقيقة للمسح المقطعي المحوسب أنّ العضلة المائلة السفلية انسحبت نحو الأسفل مع شدّة العظم في موضع الكسر. أنتج هذا تأثيراً مُقَيِّداً، لذلك عندما طُلب من المريض الحفلة في الاتجاه العلوي، كانت العين اليسرى قادرةً على ذلك لكنّ العين اليمنى لم تكن قادرةً على ذلك بسبب تقيّد العضلة المائلة السفلية.

خضع المريض لاستقصاء جراحيّ لرفع الشدّة العظمية الصغيرة وإعادة العضلة المائلة السفلية إلى موضعها الملائم. تبيّن بالمتابعة أن المريض لم يعاني من أي مضاعفات.



**الشكل 8.289** مسح مقطعيّ محوسب إكليليّ يوضح كسر الحجاج الانفجاري.

## الحالة Case 8

الورم الغُدِّي (الغُدوم) النخامي الكَبْرَوِي

## PITUITARY MACROADENOMA

جاءت امرأة تبلغ من العمر 30 عاماً إلى الطبيب بتاريخ ضَهَى (انقطاع الخيض) وتُر اللبِن (إنتاج لبن الثدي). لم تكن حاملاً وبدأت على خلاف ذلك رَشِيْقَةً وبَصَقَةً جِدَّةً.

تمَّ قياس نسبة البرولاكتين في العسل.

البرولاكتين هو هرمون يُنتج من الغدة النخامية وضروري لإنتاج لبن الثدي بعد الوضع (الولادة). كان هذا الهرمون مرتفعاً بشكل ملحوظ.

بيّنت اختبارات سريريّة أخرى عيوباً في ساحة الرؤية.

ذهبت المريضة لرؤية مصدح البصر الذي أجرى تقييماً لساحة الرؤية وتبيّن وجود انخفاض في الناحية الوحشية لساحة الرؤية الطبيعية. كان هذا التراجم ثنائي الجانب ومتناظراً—عمى شقياً ضِعْفاً ثنائي الجانب.

حدّدت الطرق البصرية الآن موضع الآفة.

تُسقط المعلومات الإبصارية من الباحاتين الضّديتين على الناحية الإنسية للشبكية في الجانبين. تُحمل المعلومات من الناحية الإنسية للشبكية بواسطة ألياف تعبر الخطّ الناصف عبر التصلب البصري إلى الجانب المقابل.

توجد الآفة في منطقة التصلب البصري.

ينتج عن أيّ تمزّق في التصلب البصري عيب ساحة الرؤية في عمى الشّقيّين الضّديّين. تكون أورام التصلب البصري نادرة. أمّا الأورام الدّبقية فتكون أكثر حدوثاً. ويكون انضغاط التصلب البصري بالأورام المجاورة هو المسبّب الشائع والأكثر تكراراً لعمى الشّقيّين الضّديّين.

تمَّ تشخيص ورم في الغدة النخامية.

يكون التصلب البصري إلى الأمام من الغدة النخامية قريباً منها بشكل كبير. وبما أنّ المريضة تنتج كميات كبيرة من البرولاكتين (ورم نخامي) بالإضافة لخسارة وظيفة التصلب، فإنّ التفسير السريري الأرجح هو الورم النخامي النابت الضاغط على التصلب البصري.

تمَّ إجراء مسح بالرنين المغناطيسي MRI وتبيّن وجود ورم كبير (ورم غُدِّي كَبْرَوِي) في الغدة النخامية.

بدأت المعالجة بالأدوية وانكمش الورم (الشكل 8.290). كما توقّفت التأثيرات الضّغاطية عن إفراز البرولاكتين.

تمَّ إجراء فحوصاتٍ لمتابعة حالة المريضة.

خلال السنوات التالية القليلة انكمش الورم.

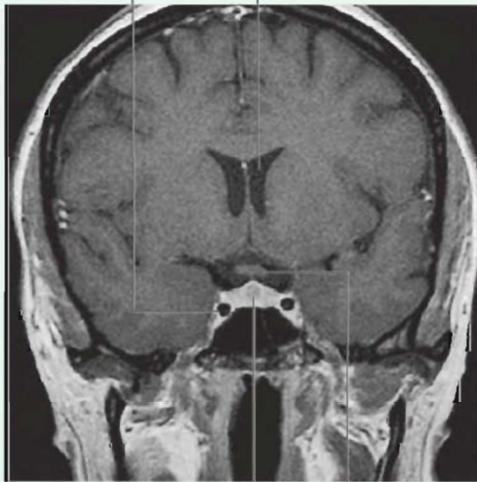
لسوء الحظ، بدأت المريضة من جديد بإفراز البرولاكتين وتمَّ إجراء عملٍ جراحيّ.

أُجريت مقاربتُ جراحية بطريق الوُدّي.

تمَّ تمرير مجموعة من الأدوات الصغيرة جداً عبر جوف الأنف إلى العظم الوُدّي بدقّة متناهية. ثُوبَ العظم وتمَّ استئصال الغدة النخامية عبر هذه المقاربة.

لا بدّ من العناية الشديدة أثناء الإجراء بسبب وجود الجيب الكهفي على كلّ من جانبي الغدة النخامية، والذي يمرّ عبره الشريان السباتي الداخلي (الباطن) والعصب محرّك العين [III] والعصب البكري [IV] والعصب الثلاثي التوائم [V] والعصب المبعد [VI].

Internal carotid artery      Lateral ventricle  
(الشريان السباتي الداخلي) (الباطن)      (البطين الوحشي) (الجانب)



Pituitary gland      Optic chiasm  
(الغدة النخامية)      (التصلب البصري)

**الشكل 8.290** مسح بالرنين المغناطيسي إكليلي يُظهر الورم الغُدِّي النخامي الكَبْرَوِي.

تُركت هذه الصفحة فارغة عمداً.

- إحصاء (تحدير) القَصَب  
الضفيرة القَصْدِيَّة. 830b  
القَصَبُ القَرْجِي (الجانبي). 491b  
القَصَبُ الزُرِّي. 160b  
الإرجيل  
الاختلافات الجنسية في مسار. 440  
أش. 466  
مَرْق. 512b  
الخُفْرَةُ الزُرِّيَّة. 507f  
ذكر. 467-468  
كُطْرَة. 469b  
الإرجيل الإسْفنجي. 468  
الأحياز (المسافات) الزُرِّيَّة  
الرُوبَةُ الشَّرْائِيَّة. 155-156  
التعصيب. 158-160  
التفاصيل. 151f-152f  
التكْمُر الضلعي. 150  
المضغلات. 152-155  
العود الزُرِّي. 156  
الخز المُلْفِي. 158  
الأحياز المُتَفَاوِتَةُ لِلْعُقَى. 1002-1003  
أُحَادِيد. 1047f  
اختبار الجهد. لاحتشاء عضل القلب. 245  
اختبار الدرع الأمامي. 614  
اختبار آيْن. 314b  
اختبار زِيحَان الصَّائِر (المحور). 614-615  
اختبار لامان. 614-615  
الاختلافات الجنسية  
في أعراض التوبة القلبية. 203b  
في الحوض. 448  
في مسار الإرجيل. 440  
الأخْزَر. 839f, 704, 692f, 690f, 85f  
إدخال أنبوب فغر الصدر. 160b  
الأديم الظاهر. 33f  
الأديم الباطن. 33f  
الأديم المتوسط. 33f  
الأذن  
أجزاءها. 953  
الأذن الخارجية (الظاهرة). 1127  
الأذن الداخلية (البالغية). 965-971  
الأذن المتوسطة. 953f, 958-964  
إلى الأملر منها. 924  
إلى الخلف منها. 924-925  
اشغال الصَّوْت. 971  
الأوعية. 963  
الأوعية. 969  
تعصيب القُرُونَة  
التعصيب. 963-964  
التعصيب. 969-971  
الثَّيْبُ العُظْمِي. 966-967  
الثَّيْبُ العِشَائِي. 967-969  
الحدود. 959-961  
الصَّخَّافُ الشَّيْبِيَّ الحَارِجِي (الظاهر). 955-956  
صِيَوَانُ الأذُن. 954-955  
العظيَّات السَّيْمِيَّة. 962-963  
العشاء الطَّبِّي. 956-957  
فحصها. 957b  
المنطقة الشَّيْبَانِيَّة. 961  
الشَّيْبَر (الأنبوب) البَلْغُومِي الطَّبِّي. 961
- الإجراءات الجراحية للسمّة. 365b  
إجراءات سوء احتصاص السمّة المرضية. 365  
إجراءات لعلاج السمّة المرضية. 365  
أجسام فِطْرِيَّة رَفِيَّة ملتصمة. 76f  
الأعفان  
الأوعية. 930  
الرَّئِسُ والعَصَلَةُ الرَّافِعَةُ لِلجَمَنِ العُلَوي. 929-930  
التعصيب. 931  
الجلد والتسريح تحت الجلد. 928  
الحاجز الحَتَّاجِي. 929  
القَصْلَةُ الأُورِيَّةُ العَقْبِيَّة. 928-929  
العُلُوبَةُ والشَّيْبِيَّة. 1127f, 1127  
الغدد. 930  
المُتَلَصِّمَة. 930  
إجهاد. العَصَلَة. 26b  
أجْهَرَة الجِسم  
الجلد والمُفَاظَات. 24-25  
الجهاز العصبي. 31-48  
الجهاز العضلي. 25  
الجهاز القلبي الوعائي. 27  
الجهاز المُلْفِي. 29-30  
الجهاز الهيكلي. 12-21  
احتشاء القَصْلَة القلبية. 247, 243b-245b  
احتشاء عَصَلَة القلب. 247, 243b-245b  
احتشاء مساريقي. 353  
الأحدوية الإسْكِيَّة. 510f, 442f, 522-553  
بالتسمة للقَصَبِ الزُرِّي. 663f  
حدران الحوض و. 427f  
العجان و. 521f  
العشاء العجاني و. 457f-458f  
مخرج الحوض و. 428f  
مدخل الحوض و. 426f  
الأحدوية الأَكُوبِيَّة. 574f, 555f  
الأحدوية الظَنُوبِيَّة. 588  
أحشاء البطن. 256  
الأعضاء. 310-338  
تروية شَرْائِيَّة. 343-350  
التعصيب. 358-364  
الجذعان الوديان. 359-361  
الجهاز المعوي. 364  
الضفيرة أمام الفَاف. 276  
الفَقْدُ والضمرة أمام الفَافَاط البطنيَّة. 361  
نظير وُدِّي. 361-364  
تقنيات التصوير. 318b  
تنظيمها لدى البائع  
تطوُّر المِشْيِ الأمامي. 265  
تطوُّر المِشْيِ المتوسِّط. 265-268  
تطوُّر المِشْيِ المؤخَّر. 268  
الجَوْفُ الصَّفَائِي (البريتواني). 304-309  
حمايته. 257f  
الحشائش (البريتوان). 303  
العود الزُرِّي. 354-356  
اللُّفْ. 358  
مَكُونَة مِنْ. 256  
الأحشاء البطنية داخل الصَّفَائِي (البريتوان). 261f, 260  
أحشاء الحوض  
التعصيب الوُدِّي. 44-45  
صورة بالربن المعطاطيسي في مستوى ص. 8f  
الأحشاء الحوضية خلف الصَّفَائِي (البريتوان). 288, 261f, 260
- الأرضية. 731  
الجدار الأمامي. 723-726, 721f-722f  
القَصْلَةُ الصُّدُورِيَّةُ الصَّغِيرَة. 725  
القَصْلَةُ الصُّدُورِيَّةُ الكَبِيرَة. 724  
القَصْلَةُ تَحْتَ التَّرْقُوبَة. 724-725  
اللُّفَاةُ التَّرْقُوبِيَّةُ الصُّدُورِيَّة. 725-726  
الجدار الإنسي. 721f-722f  
القَصَبُ الزُرِّي العَضْدِي. 727  
القَصْلَةُ المُنْشَارِيَّةُ الأماميَّة. 726-727  
الجدار الخلفي. 728-730, 721f-722f  
الرَّأْسُ الطَّوِيلُ للقَصْلَة ثَلَاثَة الرَّؤُوسِ العَضْدِيَّة. 730  
القَصْلَةُ الظَّاهِرِيَّةُ العَرِيضَة. 730  
القَصْلَةُ المَدْوَرَة الكَبِيرَة. 730  
القَصْلَةُ تَحْتَ الكَفِي. 730  
المدخل. 730-731  
الحدار الوَحْشِي. 727-728, 721f-722f  
كَمَنْطَقَة أَشْغَالِي. 721-736, 686f  
المدخل الإربطي. 130f, 694f, 723, 847f  
الإربط: محتويات. 731, 736  
تحديد الموقع. 820-821  
الشَّرَائِنُ الإربطِي. 733-735  
الضفيرة القَصْدِيَّة. 738-742  
القَصْلَةُ الفَرَايِيَّةُ القَصْدِيَّة. 732-733  
القَصْلَةُ ذَاتُ الرَّأْسَيْنِ العَضْدِيَّة. 732  
اللُّفْ  
العَقْدُ الصُّدُورِي (الأمامي). 748  
العَقْدُ القَصْدِي (الوَحْشِيَّة). 748  
العَقْدُ القَصْدِي. 749  
العَقْدُ المَرْكَزِيَّة. 749  
العَقْدُ تَحْتَ الكَفِي (الخلفية). 749  
التَّائِنُ الإربطِي لِقَعْدَة التَّدِي. 749  
الزُّوَيْدُ الإربطِي. 736  
الإربط. 691  
توجيه. 701  
قِرْطُ بَسْط. 825  
الأهر البطني. 387-389, 386f, 366f  
الفروع الأماميَّة. 350-343  
الفروع الحشويَّة. 388  
الفروع الخَلْفِيَّة. 388  
الأهر الصَّاعِد. 210, 199f, 186f  
الأهر الصدري. 225, 217b, 211f, 183f, 175f  
أَمْرُ الدَمِ الأَهْرِيَّةِ المُسَلَّخَة. 119b, 120b  
الأهر. 305f, 265f, 105f, 60f  
تَصَقُّقُ الأَهْر. 247b, 217b  
صَاعِد. 210, 199f, 186f  
الصدري. 225, 217b, 211f, 183f, 175f  
أَمْرُ الدَمِ الأَهْرِيَّةِ المُسَلَّخَة. 119b-120b  
الإنصتالات الزُّوَيْدِيَّةُ داخل القَوْفِ الزُّوَيْدِي المَوْجُهِ. 920  
الأنكدر الخارجي (الظاهرة) للقلب. 189f, 188-190  
الأنكدر بين البطينين. أمامية وخلفية. 189f, 188  
الإنكاشري. 405f, 312-313, 311f, 304f

ملاحظة: يشير الحرف f بجانب أرقام الصفحات إلى الإنكاش (figures)، والحرف t إلى الحدال (tables)، والحرف b إلى الإطارات (boxes).

- الأذن الخارجية (الظاهرة). 1127  
الشماع الشُعبي الخارجي (الظاهر). 955-956  
حيوان الأذن  
الأوعية. 955  
التعصب. 954-955  
العَضَلات. 954  
القِشَاء العُظْمِيّ. 956-957  
التعصب. 957  
الأذن الداخلية (الباطنة)  
أُتَيْهِ العُظْمِيّ  
الأنفاق الهَلَالِيَّة. 966  
القَوَاقِف. 966-967  
التعصب. 971-969  
أُتَيْهِ العُضَلِيّ. 967-969  
أعضاء التوازن. 968  
أعضاء السَّمْع. 968-969  
سلسلة من التجاويف العُظْمِيَّة فيها. 965  
انفصال الصَّوْت. 971  
الأذنية. 969  
أذن السَّحَاب. 957b  
الأذن المتوسِّطَة  
الأذنية. 963  
التعصب. 963-964  
الحدود  
الحدار الأمامي. 960  
الحدار الشَّيْء. 961-960  
الحدار الخُشَّائِي. 960  
الحدار الشَّيْءِي (العلوي). 959  
الحدار العُضَلِيّ. 959  
الحدار الوَدَاجِي. 959  
العُظْمِيَّات الشَّيْئِيَّة  
الرَّكْبِيَّة. 963  
الشَّذَائِل. 963  
العَضَلات المربُطَة معها. 963  
المِطْرَقَة. 962  
المنطقة الخُشَّائِيَّة. 961  
التَّخِير (الأنبوب) الشَّيْءِي العُظْمِيّ  
الأوعية. 961  
التعصب. 961  
وظائفها. 958  
أذن رَاكِب الأمواج. 958b  
أذنية العُضْب  
تؤثِّر على عَضَلات الظَّهَر السَّطْحِيَّة. 99b  
الضَّفِيرَة العُضْبِيَّة. 747b  
العُضْب الرُّنْدِي. 816b  
عند المِرْقَى. 768b  
العُضْب الكَعْبَرِيّ  
في السَّاعِد. 763b  
في اليَد. 818b  
العُضْب السَّائِي. 987b  
الأذين الأيسر. 187f, 185f, 193-194, 207f.  
الأذين الأيمن. 133f, 185f, 187f, 191-192, 273f.  
الأديان  
حيوان الأذن. 954-955, 1127  
القلي. 191f, 193f.  
أربطة  
أفوايس القدم. 649-648  
مُتَقَابِلَة (البريتوانية). 309  
متعلِّقة بِمُفَصِّل الرُّكْبَة. 612-610
- أربطة (شَمَة)  
مُفَصِّل الوَرْد. 561-560  
النَّاحِيَة الأَرِيَّة. 283f  
الأربطة الإكْلِيَّة. 331f  
الأربطة الجَانِبِيَّة للرُّكْبَة. 610f, 612-611  
الأربطة الخَارِجِيَّة لِلخَنَاجِرِ  
الرِّبَاط الأَمَامِي السَّائِي مَرْمَازِي (الفلَكِي). 1057  
القِشَاء الدَّرْقِي الأَمَامِي. 1056  
الأربطة الدَاخِلِيَّة لِلخَنَاجِرِ. 1058-1057  
الأربطة الشَّيْئِيَّة المُتَعَرِّضَة العَمِيقَة. 796  
الأربطة الصَّفْرَاء. 81, 80-82, 82b, 105f  
أربطة الخَظَر  
الأربطة الصَّفْرَاء. 81, 80-82, 82b  
بين الشُّوك. 82  
الرِّبَاط فَوْق الشُّوك والرِّبَاط القَوَوِي. 82-81  
الرِّبَاطَان الطَّوَلَانِ الأَمَامِي والخَلْفِي. 80  
الأربطة العَانِيَّة البُرُوسَتَايَة (المُوتِيَّة). 464  
الأربطة العَانِيَّة الثَّانِيَّة. 464  
الأربطة بين الشُّوك. 82  
الأربطة. 20  
الأوتَاجِاج. 893b  
الارتقَاق العَانِي. 281f, 428f, 447f, 448, 453f.  
الارتقَاقَات. 21  
بين أَجْسَام الفَقَرَات. 78  
الأربطة. 1114, 1115f  
أرضية الإِطْر. 731, 820f  
أرضية التَّفَقُّ الأَرِيّ. 296  
أرضية الحِجَاج. 928  
أرضية الحُوض. 429  
التعصب من المَستَوِيَّات 2 إلى ع 4 من الحِجَل الشُّوكِي. 438  
الحِجَاب الحُوضِي. 456-454  
العَضَلات والمُفَاقَات. التَّفَاقُط عِنْد الجِسم العِجَانِي. 439  
القِشَاء العِجَانِي وَالجَنَبِيَّة العِجَانِيَّة العَمِيقَة. 459-457  
أرضية الفَم. 845f  
أرضية جُوف الأَف. 1077  
أرضية جُوف الفَم  
العُضْب السَّائِي فِي. 1101f  
العَضَلات الدَّقِيقَة اللَامِيَّة. 1094-1093  
العَضَلات الخُرْسِيَّة اللَامِيَّة. 1093-1092  
المنَاظِرُ إِلَى أَرْضِيَّة جُوف الفَم. 1095-1094  
أرضية جُوف الخَفِج  
الثُّقُوب والشُّقُوق. 870f  
الخَفْرَة الخَفِيقَة الأَمَامِيَّة. 867-865  
الجَنَاحَان الصَّغِيرَان لِلوَتْدِي. 867-866  
الخَفْرَة الخَفِيقَة الخَلْفِيَّة  
الْجُزْء الصَّغِيرِي لِلْعَظْم القَدَالِي. 869  
الْأَنَالَة وَالثُّقُوب. 869-868  
الثَّقِيَّة العُظْمِيَّة (الكَبِيرِي). 868  
الحدِيد. 868  
الخَفْرَة الخَفِيقَة المُتَوَسِّطَة  
العَظْم الصَّغِيرِي. 868  
العَظْم الوَتْدِي. 868-867  
استرواح الصدر. 167b  
استِيفَاء الدِمَاع (مَوَّه الرِّأْس). 878b-877b  
استِلفَاء  
السَّاعِد. 776-775  
مُفَصِّل المِرْقَى. 764f  
استِئصال الأَسْهَر (القِشَاء النَاقِلَة لِلْمَنِي). 437f.
- استِئصال البُرُوسَتَا (المُوتِيَّة) والعَانَة. 495b  
استِئصال الشَّيْء. 141  
استِئصال الدَّرْقِيَّة. 1021b  
استِئصال الرِّجَم. 478b  
استِئصال القُرْص بين الفَقَرَات /Discectomy/ استِئصال الصَّفْحَة  
الفَقْرِيَّة Laminectomy, 84b  
استِئصال بَطَانَة الشَّرِيَان. 885b  
الإِسْك. 367f, 443f, 444  
الأسنان. 1119-1114  
التَّرْوِيَّة الشَّرِيَانِيَّة. 1117-1116  
التعصب. 1119-1118  
الأسْهَر (القِشَاء النَاقِلَة لِلْمَنِي). 270f, 269f, 298f, 301f-300f.  
435f, 472-470  
الأضْعَاء السَبِينَة  
تَوَلِيد. 5f  
لِتَذَلَّت النَمُ فِي مُفَصِّل المِرْقَى. 767f  
لِلرَّأْس. 871  
أَسْكَال المَفَاصِل الرُّكْبِيَّة. 19  
إِصَابَات النِّسْج الرِّخْوَة. فِي الرُّكْبَة. 613b  
إِصَابَة  
إِلَى العُضْب. مُؤَثِّرًا عَلَى عَضَلات الظَّهَر السَّطْحِيَّة. 99b  
العُضْب الكَعْبَرِيّ فِي الذَّرَاع. 763b  
حَالِيَّة عِلَاجِيَّة العُنْشَاء. 530b  
الحِجَل الشُّوكِي الرِّقْبِي. 118b  
الرَّأْس. 891b  
الضَّفِيرَة العُضْبِيَّة. 747b  
العُضْب الرُّنْدِي فِي المِرْقَى. 768b  
العُضْب الرُّنْدِي. 816b  
العُضْب الكَعْبَرِيّ فِي اليَد. 818b  
العُضْب السَّائِي. 987b  
عَضَلَة. 26b  
الطَّرَف الشَّيْئِي. 599b  
مُفَصِّل الرُّكْبَة. 674b-673b  
النِّسْج الرِّخْوَة. لِمُفَصِّل الرُّكْبَة. 613b  
إِصَابَة الحِجَل الشُّوكِي الرِّقْبِي. 118b  
إِصَابَة الرَّأْس. 891b  
التَّخِير السَّرِيرِي لَهَا. 893b  
مُعَالِجَتَهَا. 893  
الإِصْبَع الزَّنَادِيَّة. 802b  
الإِصْفَاء  
القلي. 204b  
الوَضْعِيَّات. لِمَصَامِات القَلْب. 236f  
الإِصْفَاء القَلْبِي. 204b  
أَصْوَات القَلْب. 204f  
الإِصْفَاء إِلَى. 236  
الاضْطِرَابَات الخَلْقِيَّة فِي السَّبِيل الهَضْمِي. 325b  
الاضْطِرَابَات  
المتَّعَصِل مَعَ الفَقَرَات الصَّدْرِيَّة. 125, 144  
الحَاقَة الضَّعِيفَة. 145f  
حَرَكَة مَقْبِض الدَّوَر. 163f  
خِلَال التَّهْقِيق. 137f  
الرُّكْبَة. 150b, 241b  
العَد. 231  
العلَوِيَّة وَالسَّفَلِيَّة. 146  
عَنْصَر ضَلْعِي مَلْتَحِم. 64f  
الغَضَارِيف الضَّعِيفَة. 124, 144  
فِي النَّاحِيَّة البَطْنِيَّة الخَلْفِيَّة. 367



| الأضلاع (تتمة)  | أعصاب الطرف السفلي (تتمة)                          | الأقواس  |
|---|--|--|
| كسور، 152b  | عَضَب ل  | الأنهريه، 134f-135f، 171f، 183f، 186f، 196f، 216-217b، 215-216 |
| والرَضُ الشَّرْطِي، 737   | السَّادِيه الداخليه (الباطنه)، 566                 | فَقْرِيه، 68، 57، 73   |
| اللا نموذجيه، 146f  | مرتبطه الرُّوس الفَحْجِيه، 566                     | القدم، 543f، 648-649   |
| مُفَصِّل مع رَأْس، 148-149                                      | العلاقه مع العَظْم، 550                            | للحُفِي، 1121f، 1123f  |
| النموذجيه، 145f   | الأعصاب العَجْزِيه، 109                            | الأقواس الوترِيه، 454  |
| الأضلاع الحقيقيه، 144، 145f                                     | الأعصاب الفَحْجِيه، 850، 894-900                   | للحجاب، 370  |
| الأضلاع الرقبِيه، 150b، 241b                                    | الأفَات، 901b                                      | الأكِمه السنويه، 468f-467f                                     |
| الأضلاع السائِه، 144، 145f                                      | المكوِّنَات الوظيفِيه، 894t                        | الأقراص المَفْصِلِيه، 18-19                                    |
| الأضلاع الكاذبِيه، 144، 145f                                    | المُتَعَفِّسَات، 901                               | مَفْصِل الرُّشْع، 794f-795f                                    |
| الأضلاع اللانموذجيه، 146f                                       | الأعصاب القطنِيه، 109                              | آلَه التصوير الغامِاثِيه، 9f                                   |
| الأعصاب الإصبعِيه الرَاحِيه، 817                                | الفروع الأمامِيه، 564f                             | التهاب التأمور المضيق، 184b                                    |
| الأعصاب الإصبعِيه، 817f   | أعصاب الناحِيه الأُكُوبِيه                         | التهاب التأمور، 184b   |
| الأعصاب الأُكُوبِيه، 565-566                                    | العَضَب الأُكُوبِي السُّفْلِي، 580                 | التهاب الحُشَاء، 961b  |
| الأعصاب الأُفْنِيه السُّفْلِيه الخَلْفِيه، 1086                 | العَضَب الأُكُوبِي العلوي، 579                     | التهاب الزائِدَة، 50b، 322b                                    |
| الأعصاب الأُفْنِيه، 996-995                                     | العَضَب الجِلْدِي الثاقِب، 580                     | التهاب السَّحَابِي، 878b                                       |
| الأعصاب الجسديَه للعِجَان، 513-515                              | العَضَب الجِلْدِي الخَلْفِي للْفَحْج، 580          | التهاب رِيوِي (ذَات رِيه)، 249b                                |
| الأعصاب الحشويَه الحوضِيه، 276f، 361، 363-364، 487-488          | العَضَب الفَرْجِي (الحِجَالِي)، 580                | التهاب زَلِيل الوتر، 802b                                      |
| 487f، 488   | العَضَب الوَرَكِي، 579-580                         | التهاب المَفْصِل، مَفْصِل المِرْفَق، 768b                      |
| التحكم بالنعوط، 438f  | العَضَب ل  | التهاب، الجراب تحت الأُخْرِي (تحت الدَالِيه)، 713b             |
| الأعصاب الحشويَه السُّفْرِيه، 359-361                           | العَضَله السَّادِيه الداخليه (الباطنه)، 580        | ألم  |
| الأعصاب الحشويَه العَجْزِيه، 492f-493f، 488f، 361، 49f          | العَضَله المُرْتَبِطَه الفَحْجِيه، 580             | رجع، 48b، 50f  |
| الأعصاب الحشويَه القطنِيه، 394f                                 | الأعصاب الهَدِيَه الطويله، 946                     | التهاب المرارَه (الحويصل الصفراوي)، 341                        |
| الأعصاب الحشويَه للعِجَان، 515                                  | الأعصاب الوارِدَه الحشويَه، 396f                   | سِل، 397t  |
| الأعصاب الحشويَه، 44-45، 369f                                   | الضفِيرَه أمام الفَقَّار، 494                      | القلب، 209، 244  |
| الحوضِيه، 361، 363-364، 438f                                    | فِي الفَضْلِيْن المِهْمِيْن، 219                   | المعي، 408   |
| السُّفْرِيه، 359-361  | مِن القلب، 209                                     | يتعلق بمشكلَه بأمُورِيه، 183                                   |
| القَطْبِيه والعَجْزِيه، 361                                     | الأعصاب الوَرَكِيه، 109، 131، 134f-135f، 151f-152f | الظُهر، 79b، 110b، 118b  |
| الناحِيه البطنيَه الخَلْفِيه، 394-401                           | 268، 158-160                                       | الألم الرَجْع، 48b، 50f  |
| الأعصاب الخَلْفِيه، 394f، 492f-493f                             | أعصاب اليد   | التهاب المرارَه (الحويصل الصفراوي)، 341                        |
| الأعصاب الرقبِيه القلبيَه، 176f                                 | العَضَب الرُّكْبِي، 833                            | سِل، مَسَالِك، 397t  |
| الأعصاب الرقبِيه، 109   | العَضَب المتوسِّط (الناصِف)، 817، 817f، 826-827    | مرتبطه بمشكلَه بأمُورِيه، 183                                  |
| تَعْصِب   | 833  | مِن القلب، 209، 244  |
| الرَأْس والعُنُق، 851   | الفرع الرابع للعَضَب المتوسِّط (الناصِف)، 826      | مِن المعِي، 408  |
| الطرف العلوي، 699-695   | الفرع السطحي للعَضَب الكعْبَرِي، 818               | ألم العَضَب الثَّلَاثِي التوائِم، 921b                         |
| الأعصاب السَّحَابِيه الرَّاحِيه، 103f                           | الأعصاب فوق الرُّفُوفَه، 134f-135f، 1027f، 1030    | ألم العَضَب الثَّلَاثِي التوائِم، 921b                         |
| الأعصاب الشَّرِعيَه العَصَصِيه، 486f                            | الأعْضَاء التناسِلِيه الخَارِجِيه (الظَاهِرَه)     | الألم القطنِي، 118b  |
| الأعصاب الشوكِيه، 60، 62f، 152f-151f                            | الأش، 511-510                                      | أبْأَي النُّظْفَه، 950f  |
| تسميه، 109  | جذورها، 425f، 431f                                 | الآبَاي الودِيه، الضفِيرَه أمام الفَقَّار، 494                 |
| تنظير، 107f   | الأعْضَاء التناسِلِيه، الخَارِجِيه (الظَاهِرَه)    | الآبَاي بَعْد العَقْدِيه، 39، 42                               |
| التَّحْب مِن الفَقْرِيه، 63                                     | جذورها، 431f، 425f                                 | الودِيه، 944   |
| الحذران الأمامِي والحَلْفِي، 106                                | سماتها السطحيه، 512-510                            | أبْأَي بوركِنجِي، 206  |
| صدري، 39f، 229f   | الأعْضَاء الخِيَالِيَه، الحَمَايَه بالصدر، 124     | أبْأَي حَسْبَه حشويَه، 46                                      |
| فِي النَقْب الفَقْرِي، 108f                                     | الأعْضَاء العُور، 319f، 314f، 320-321، 266f-267f   | أبْأَي عَصِيه نَظَرِيه وَدِيَه قَبْل عَقْدِيه فَحْجِيه، 46     |
| الأعْضَاء الصدريَه (الوَرَكِيه)، 109، 131، 134f-135f، 151f-152f | أَعْمَاد الأضْبَاع الِلْفِيه، 802-801              | أبْأَي قَبْل عَقْدِيه، 39، 41                                  |
| 268، 158-160، 152f  | الأعْضَاء الزَلِيلَه                               | عَصَب قِشْرِي نَظَرِيه وَدِيَه، 46                             |
| الأعصاب الصدريَه العلويَه، تعصب الطرف العلوي، 699-695           | للقدم، 651f  | نَظَرِيه الوَدِيَه، 361، 396                                   |
| الأعصاب الضَّغْنِيه العَصَصِيه، 980، 985                        | للبد، 801f   | نَظَرِيه وَدِيَه عَجْزِيه، 46                                  |
| أعصاب الطرف السُّفْلِي  | الأعْضَاء اللبْفِيه لِأصَابِع القدم، 650-649       | الوَدِيَه، 136، 361، 396                                       |
| الأعصاب الأُكُوبِيه، 565-566                                    | أَفَات الأعْضَاء الفَحْجِيه، 901b                  | الآبَاي نَظَرِيه الودِيه                                       |
| الأعصاب الخَرْفِيه الأُربِيه والتناسِلِيه الفَحْجِيه، 566       | إِفْطَار   | إِلَى العَدَد ضَمِن حُوف الفِطْر، 1088                         |
| العَضَب الجِلْدِي الثاقِب، 566                                  | الساق العزِمن، 603                                 | الضفِيرَه أمام الفَقَّار، 494                                  |
| العَضَب الجِلْدِي الخَلْفِي للْفَحْج، 566                       | الساق البسِري، 248-247                             | أبْأَي نَظَرِيه وَدِيَه قَبْل عَقْدِيه تَبْجَرِيه، 46          |
| العَضَب الجِلْدِي الوَحْشِي للْفَحْج، 566                       | الكلوي، 248  | آبَه القَلْب، مَفْصِل الرُّكْبَه، 613-612                      |
| العَضَب السَّادِيه، 565   | إِفْطَار الساق العزِمن، 603                        | الألَر الجاقِيه  |
| العَضَب الفَحْجِيه، 563   | إِفْطَار الطرف الحرج، 603                          | شوكِيه، 60f-59f، 102f، 103                                     |
| العَضَب الوَرَكِي، 565، 663                                     |  | الفَحْجِيه، 876-873، 886f، 966f                                |
|   |  | الألَر الجاقِيه الفَحْجِيه، 876-873، 966f                      |

- الأوردة الثمانية، 354f  
الأوردة المجاورة للسرّة، 357  
الأوردة المشيرة، 886f، 893b، 991f، 992، 1116f  
الأوردة المعدية القصيرة، 355  
أوردة تيسيسوس، الأوردة القلبية الصغرى، 204  
أوردة، 27
- الأسنان، 1116f  
جملة الفرد، 222-226  
الجل الشوكي، 102  
الحفرة الجاحية الحنكية، 999f  
الحوض، 499-501  
ذوّالي، 672b-673b، 569b، 28b  
الرؤيّة، 174  
الطرف السُّفليّ، 670  
السطحية الرئيسة، 670  
السطحية، 550  
العقيقة والسطحية، 568  
الطرف العلويّ، السطحية، 700  
العجان، 516-519  
القصية، 174  
القلبية، 204، 205f  
المثَلت الأمامي للعنق، 1013  
الوجه، 919-920  
الأوعية التامورية الحجابية، 182f  
الأوعية التاميلية (القندية)، 366f  
الأوعية الدموية، 27  
الرئيسية، تصوّر الوضعيّة، 406  
العجان، 516  
للثدي، 131  
للوجه، 916-920  
الأوعية اللمفية، 29  
للإبط، 748f  
للأعضاء الحوضية، 501-502  
للثغور، 1050  
للثدي، 131  
للجدار الصدري، 158f  
للطرف السُّفليّ، 570-571  
للعجان، 519  
للعضن، 1038-1039  
الأوعية المستقيمة، 314f  
الأوعية المعدية، 305f
- ب**  
اباحة العارية للكبد، 331  
الباحثان بين القضيّ الضلبيّين، 587-588، 607f  
البارزة (الشامخة) الحرقفية العانية، 551f  
بارزة الرافعة، 693f، 825f  
بارزة الضرة، 825f  
البارزة المنقوشة، 867f  
البارزة الهرمية، 954f  
البجّة، 956f  
البجّة، 221b  
يدلّة، في استبدال الرّكبة، 23f  
البراعم البكترياسية (المعكّلة)، 266f-267f  
البرغ، 269f-270f، 470  
البرّدة (كيس في الجفّن)، 930  
برزخ الغدّة البرقية، 1123f
- اندلاقت، 327f  
استداد  
أجوف، 418b  
أصعد، 326b  
الشُرّبان الحرقفيّ المشترك (الأصلي) الأيسر، 529b  
استداد الشُرّبان الحرقفيّ المشترك (الأصلي) الأيسر، 529b  
استداد الزويد الأوجويّ، 418b  
أشعاب السُّبانيّ، 872f  
أصصاب تاموري، 184b  
أصصاب جني، 167b  
الانطباعات، على الكبد، 331f  
انكساعات الضفّاق (البريتواني) المصلي، 183f  
الانكساعات المحيطيّة للجبّة الجداريّة، 165-166  
الألف الخارجي (الظاهر)، 1069f، 1074  
الأضاق الهلالية، 966، 965f  
انتقال، المعى المتوسط، 325  
انقسامات الصغيرة العضديّة، 739، 738f  
انقسامات العَصَب العَينيّ، 944f  
انتقال المرّوّدة، 926b  
أصطاط التوزّع  
الجلديّ  
الأعصاب من الصغيرة القُطبيّة، 400f  
للأعصاب الأخمصيّة، 660f  
للغصَب الأثلاثيّ التّوافر، 915f  
للغصَب الشظويّ العميق، 661f  
للشرايين التاجيّة، 198-201  
للشُرّبان الكبديّ الأصليّ (المشترك)، 347f  
للشُرّبان المساريقيّ السُّفليّ، 351f  
للشُرّبان المساريقيّ العلويّ، 349f  
الألياب، 1114، 1115f  
أوتار عضلات الكفّة المدوّرة (كمر المدوّرات)، 709-710  
الأوتار، 18-19  
حول الكاحل وفي القدم، 669-668  
في المعصم، 798  
في التاجيّة القاصية من المساعد، 824-825  
أورام  
جذع الدُّماغ، 835  
خُصُويّة، 470b  
الدُّماغ، 878b  
رخمة، 531b  
عُجْزيّة، 120b  
عند الجُؤجؤ، 178f  
العُدّة الكُفّية، 913  
في رأس البكرطيّ (المعكّلة)، 417f  
الكليّة اليمنى، 381f  
الأورام الخصويّة، 470b  
أورام الحليّا الكليويّة، 418، 381  
الأوردة الذّالية، 672b-673b، 569b، 28b  
الأوردة الرّويّة، 174، 175f، 183f، 195f، 216f  
الأوردة السطحيّة  
الطرف السُّفليّ، 670  
للطرف العلويّ، 700  
للعضن، 1003f  
الأوردة الصلطيّة، 354f  
الأوردة العُجْزيّة الناصفة، 501  
الأوردة القصيّة، 174  
الأوردة القُطبيّة المصاعدة، 226f، 391  
الأوردة القُطبيّة، 391  
الأوردة القليّة، 204، 205f
- التروية الشُرّبانيّة، 875  
التعصيب، 876  
التواصل الجافويّة  
الجباب الشُرّجي، 874  
حمة المُخَبّج، 874  
مَنجَل المَخ، 874  
مَنجَل المُخَبّج، 874  
ألف الحنون، 886f، 877، 876f، 104، 103f، 59f-60f  
ألف الدم  
الأهر البطني، 419b-120b، 389  
داخل المَخ، 885b  
الشُرّبان الملبّضيّ، 679b  
الشُرّبان الموصل الخلفيّ، 1133b  
الصدرية المُتعلّقة، 119b-120b  
ألف الدم الصدرية المُتعلّقة، 119b-120b  
ألف الدم داخل المَخ، 885b  
ألف الدم في ذروة الفاعديّ، 885f  
ألف العكوبيّة، 886f، 876، 103، 99f، 59f-60f  
أصولة  
الأسهر (القناة الناقلة للمني)، 471f-473f  
الأنبوبان الرحمان (البوقان)، 478f  
الثبّة القشاليّ، 967f  
الكبدية البكترياسيّة، 335f  
المستقيم، 460  
أصولة المستقيم، 460  
استعدادات الحوضيّة للصفيرة أمام الفَقار، 494، 492f-493f  
الأعضاء  
الانتخاب، 306  
الاستداد، 326b  
الانتقال وسوء الاستدارة، 325f  
فحص الملعقة، 316  
الأعضاء الدقيقة، 304f  
الانثاء عشر (العفج)، 312-313  
الضائر، 313-314  
النفائض، 314-315  
الأعضاء الغليظة، 319-324  
الأغور و الزائدة، 320-321  
القولون، 322-323  
المستقيم و القناة الشرجيّة، 324  
أنايب صدرية، فغر الصدر، 160b  
الأنبوب الرّحميّ (البوق)، 478، 475f، 269f-270f  
أنبوب المعى، 260f  
الاستياح الرّقي، 108f، 99  
الاستياح القطنيّ العُجْزيّ، 108f، 99f  
استياح الحبل الشوكيّ، 99  
الانتشار الضفّاقيّ (البريتواني) للمرض، 306  
انتقال الضّوت، 971  
الانتقال الظهاريّ بين المريّ البطني والمعدّة، 315b  
انتخاب الفشاء الطُّبليّ، 958b  
انحراف الحاجر الأثنيّ (الوتيرة)، 1077b  
الانحناء  
الأوّل والثانويّ، في المستوى السهميّ، 112  
شوكيّ، 54f  
غياب، الجانيّ، 111  
للمعدّة، 311  
الانحناء الرّقي، 54f، 112f  
الانحناء الصدريّ، 54f، 112f  
الانحناء العُجْزيّ/ المعصميّ، 54f، 112f  
الانحناء القطنيّ، 54f، 112f

ت

- البطن، 853f-838f، 852f-  
 1114، 853f  
 إغلاق، 1108f  
 البرز، الفطن، 104، 106b  
 نزل الورد، 814b  
 بسط  
 الركبة، 539f  
 الظهر، 55f  
 المفصل بين السُلَامَات، 803f  
 مفصل اليرق، 764f  
 الورك، 538f  
 بصلة الدهليز، 523f-524f، 506، 475f  
 بصلة القضيب، 525f-526f، 507f  
 شُرَابِنَا، 516  
 التَّصَلَّة، 880f  
 بضع الفرج، 460b  
 تَصْعَات عضلية، 37b، 35-36  
 الطرف السُّفْلِي، 547f  
 الطرف العلوي، 697f، 696  
 بَضْعَة (فُطَاع) جلدية عضلية، 33f، 36f-35f  
 تَضْعَة عظمية، 67f  
 البطن، انظر أيضًا الحجاب: الجهاز المعدي المعوي: حدود الأعضاء البطنية الخاصة، الأعضاء الرئيسية  
 تحديد الموضع بالمقارنة مع نموذج الأرباع الأربعة، 407  
 حماتها، 256  
 اكتشاف الحالات المرضية للكليتين والمُحَال، 409  
 الأوعية الدموية الرئيسية، 406  
 تحويلة وريدية من الأيسر إلى الأيمن، 273-274  
 التصوير المقطعي المُحَوَّس، 8  
 تعريف الإسقاط السطحي له، 402  
 اتفصيص الوُدِّي، 44-45  
 التغيرات في الضغط داخل البطن، 258  
 جراحة بالمناظر (جراحة بتنظير البطن)، 279b  
 حدوده، 256f-255f  
 الحلقة الأرية السطحية، 403-404  
 خراج داخل البطن، 414b  
 الدور في التنفس، 258  
 شقوق جراحية، 278b  
 العلاقة مع  
 الحوض، 264-263، 432  
 الصدر، 131-130، 263  
 الطرف السُّفْلِي، 264، 545  
 الظهر، 62  
 فائق الصوت (الإيكو)، 7f  
 قُبْحَة الصدر السُّفْلِيَّة، 262  
 مدخل الحوض، 263  
 المستوى الفقري ق1، 271، 405  
 المستويات الفقرية القُفْطِيَّة، 405-404  
 المناطق السطحية لآلام الأمعاء الراجع، 408  
 ناحية خلفية، انظر إلى الصور الشعاعية للناحية البطنية الخلفية  
 تفسير الصور، 10  
 مقدار جرعات التعرض للإشعاع، 11f  
 نموذج الأرباع الأربعة، 277، 407  
 نموذج التوالي، 278  
 البطن الأيسر، 187f-186f، 194، 196f، 207f  
 البطن الأيمن، 187f-186f، 192، 193f، 207f
- الطحينات  
 الخنجرين، 1059  
 الطلية، 187f-186f، 192، 193f، 194، 196f، 207f  
 الصلبة، 32-31  
 البظر، 524f-523f، 506-508، 475f  
 بقعة جبال وترية، 192  
 البكرة الشظوية لعظم العقب، 628f، 636  
 البكرة الشظوية، لعظم العقب، 628f، 636  
 البيع، وظيفة الخَنْجَرَة، 1064f، 1065  
 التَّظْمُور الأُفْصِي، 840f، 961f، 1046-1048، 1051، 1069f  
 التَّظْمُور الخَنْجَرِي، 840f، 846f، 1048، 1051  
 التَّظْمُور القموي، 864f، 1048، 1051، 1069f  
 التَّظْمُور، 840f، 852-851، 1040-1052  
 الأعصاب، 1051-1052  
 الأوردة، 1050  
 التَّظْمُور الأُفْصِي، 1048-1046  
 التَّظْمُور الخَنْجَرِي، 1048  
 التَّظْمُور القموي، 1048  
 البناء الهيكلي، 1042-1041  
 جدار التَّظْمُور  
 العضلات، 1045-1042  
 النخويات في، 1046  
 الوحيشين، 1042  
 الترابين، 1049  
 في التَّحَلُّت الأمامي للعنق، 1017  
 التَّفَاة، 1043f، 1045  
 الزوات، 1048  
 انزح النقي، 1050  
 البناء الهيكلي لَحَوَى الفم  
 الجزء الفُضْرُوفِي للنخير (للأنبوب) البلعومي الطلي، 1090  
 العظم الضَّغْنِي، 1090  
 العظم الكامي، 1091  
 العظم الوُتْدِي، 1090-1088  
 العظام الحكيان، 1088  
 الفكُّ السُّفْلِي، 1091-1090  
 الفكُّ العلوي، 1088  
 السكراس الحلقِي، 336b  
 السكراس، 312f، 336-333  
 بالنسة للكُفَّة، 374f  
 التروية الشَّرْبَانِيَّة، 346f  
 سرطان، 336b  
 سرطان رأس السكراس (المعكَّة)، 417b  
 بنى الجَبَّة العجانية السطحية  
 العضلات  
 الإسكتان الكُفْطِيَان، 508  
 الصليتان الإسفجيتان، 510-508  
 العجانيان المستعرضتان السطحيان، 510  
 الغدَّتان الدهليزيَّتان الكبيرتان، 508  
 النسخ الناعقة، 508-506  
 البظر، 508-507  
 القضيب، 508  
 التعوض، 508  
 البنية الهيكليَّة لجدار الصدر  
 الأضلاع، 146-144  
 الفُفْرَات الصُّدْرِيَّة، 144-143  
 الفُصَّ، 148-147  
 المضاعف، 150-148  
 البوليسر، 357، 504b
- التأمور الليفي، 182-181  
 تأمور المصلي، 183-182  
 التأمور، 138f  
 الأعصاب، 183  
 الأوعية التأمورية الحجابية، 182f  
 اليقي، 182-181  
 المصلي، 183-182  
 كُيُولَات النَمُو، في مُفْصِل اليرق، 767b  
 التبرُّر، 456b  
 تبعد  
 الكتي، 687f  
 للنهاية الفُجَاجِيَّة للُرْد، 776f  
 الورك، 538f  
 اتحامات غضروفية، 21  
 تَحَنِيَّات العَنَكُوتِيَّة، 876f  
 التحرك، وظيفة الطرف السُّفْلِي، 539-537  
 تحويلات  
 بنية جهازية، 415f  
 بطينية صفاقية (بريتوانية)، 305  
 من الأيمن للأيسر، 203  
 وريدية من الأيسر إلى الأيمن، 132، 133f، 273-274  
 التحويلات الوريدية من الأيسر إلى الأيمن، 132، 133f، 273-274  
 تحويلات بطينية صفاقية (بريتوانية)، 305  
 تحويلة بانية مجموعة داخل الكبد عبر الإوجاجي، 416  
 تحويلة من اليمين لليسار، 203  
 تحويلة وريدية من الأيسر إلى الأيمن، 132، 133f، 273-274  
 تخدير  
 خارج الجافية، 106  
 سني، 989b  
 التخدير السني، 989b  
 التخدير خارج الجافية، 106  
 تخطيط كهربية القلب، 245  
 تدخل العظم، 17b، 77b، 676  
 تدخل إكليلي عبر الجلد، 202  
 تدلي القدم، 633b  
 تدوير  
 الظهر، 55f  
 الكتي، 687  
 الورك، 558f  
 الترابيق الجافوي الحاجرِي، 192  
 الترابيق اللحمية، 193f  
 تراجع الكتي، 687f  
 الترس، 928f، 930-929  
 التروية، 130f، 231f، 690f، 702، 839f  
 كسوة، 711b  
 التروية الدموية  
 الطرف العلوي، التصوير، 737b  
 لحوفي الألف، 1072، 1084-1082  
 لرأس و عني الفخية، 557  
 للحجاب الحاجز، 371  
 للذماغ، 883-880  
 للعمق، 272f  
 للبد، 814-810  
 لمفصيل الورك، 561f  
 التروية الشَّرْبَانِيَّة  
 للأنف الجافية الفُخِيَّة، 875

- التصوير الشعاعي العادي (مَتَه)  
تفسير الصور. 10  
مواد ظلية. 6  
التصوير الطي النووي. 10-8  
تفسير الصور. 11  
لاحتشاء القُصَّة القلبية. 245  
للسيل البولي. 385  
التصوير المقطعي المُحَوَّس. 7-8  
تفسير الصور. 10-11  
الحجر المقدم لاستئناء البطن. لأم الدم الأيهر البطني. 389f  
عالي الدقة. للرئين. 178b  
عبر القلب. 202f  
لجدار الأمعاء. 318  
للأوردة الرئوية. 195f  
للرأس. 178  
للسيل البولي. 385  
للعقد اللمفية. 31f  
للمستوى المحوري للبطن. 330f. 334f  
التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني. 9-10  
دراسة نوكليد منع باستخدام FDG تظهر روما في الرئة اليمنى. 179f  
التصوير المقطعي ذو الترابيط البصري عالي الدقة. 951b  
التصوير الوريدي للجهاز البولي. 6. 11t  
التصوير الوريدي للجهاز البولي. 6. 11t. 385  
التصوير بالرئين المغناطيسي. 8  
تفسير الصور. 11  
قياسات الحوض في طبِّ التوليد بـ. 454b  
لحجيرات القلب. 190f  
لرئخ طبيعي. 799f  
للرأس. 871  
للرباط العُقبي المتورق. 678f  
للفق الأربي غير مباشر. 302f  
للمغصِل الحَقاني العُضدي. 710f  
لمشاكل البروستاتة (الموتة). 474f  
مَقَصِل الركبة. 607f-608f  
تضخم البروستاتة (الموتة) الحميد. 474  
تضخم الفحال. 342  
تضيق الأهر. 247b. 217b  
تضيق الشُرَيان الشَّياني الداخلي (الباطن). 872f. 1132b  
تضيقات  
حالية. 380  
مرينية. 224f  
تعصيب  
الأفخان. 931  
الأحشاء البطنية. 358-364  
الجدعان الوتيان. 359-361  
الجهاز المعوي. 364  
الضفيرة والعقد أمام الفقار البطنية. 361  
نظير الوُدي. 361-364  
الأذن المتوسَّطة. 963-964  
الأسنان. 1118f  
الأمَّ الحاقية الخفيفة. 876  
البلغمور. 1051f  
التجاويف الأتفية. 1072. 1085-1087  
التدي. 139  
الجدار البطني الأمامي الجانبي. 289-290  
الجدار البطني الأمامي. 268f  
الجدار الصدغي. 158-160
- التصوير الشعاعي (مَتَه)  
إلى الجدار الصدري. 155-156  
لجدار البطن الأمامي الجانبي. 291-292  
لصيوان الأذن. 955  
للاتعشري. 313  
للاحتشاء البطنية. 343-350  
للأذن المتوسَّطة. 963  
للبلغمور. 1049f  
للتدي. 139  
للجهاز الهضمي. 271  
للحبل الشوكي. 100-102  
للحجاب. 162  
للحجاج. 941-942  
للحجرة. 1066f  
للأمعاء. 881f  
لشائفي. 315f  
للمريء البطني. 310f  
للمريء. 222  
للمعدة. 310f. 311-312  
للمثانة. 948  
للبد. 811f  
إلى جوف الأنف. 1083-1084  
التسرب الداخلي (الباطني). 419b-420b  
تسلخ الأهر (أم الدم المسلخة). 217. 247b-248b  
تشرح  
مصطلحات الموقع. 4  
المقارنة الناحية والمقارنة الجهازية. 2  
التصالب البصري. تمرق في. 1135  
تصلب عَصَدي. 27b  
تصنيف مراحل الورم. سرطان التدي. 141  
التصويت. وظيفة الخَجرة. 1064f. 1065  
التصوير  
التربية الدموية للطرف العلوي. 737b  
تقيم السمكة. 884f  
فحص لمعة الأمعاء. 316  
الرأس. 871b  
الرئة. 178b  
السلامة في. 11  
التفتيات التشخيصية. 5-8  
الطب النووي. 8-10  
تفسير الصورة. 10-11  
تصوير الأوعية  
إطراح. 6  
التاجية. 245  
تصوير أوعية رفي  
للجذع البطني. 345f  
للشُرَيان الهامشي. 353f  
تصوير الأوعية الإطراحي الرقي. 6  
تصوير الأوعية الإطراحي الرقي. 6f  
الشُرَيان الهامشي. 353f  
للحذع البطني (الزلاقي). 345f  
التصوير التشخيصي  
التصوير الشعاعي العادي. 5-6  
التصوير المقطعي المُحَوَّس. 7-8  
التصوير بالرئين المغناطيسي. 8  
فاتق الصوت (الريكو). 7  
التصوير الشعاعي العادي  
إضفاف الأشعة السينية. 5  
تصوير الأوعية الإطراحي. 6
- تعصب (مَتَه)  
الحالبين. 380  
الحجاب. 138. 162  
الحجاج. 942-947  
الحنجرة. 1068f  
الحظك. 1113f  
حول العُقبي. فقدان. 941  
الرئة. 176  
الضفاني (البرتوان). 303  
الطرف الشَّيبي. 546f  
الطرف العلوي. 696f  
الظهر. 63  
العجان. 436  
العصاة شبه المنحرفة. 87f  
المعظام. 13  
المعدة الكَتفية. 912  
الغشاء الطَّيبي. 957  
الفرقة  
أمام الأذن وفيَّة الرأس. 924  
خلف الأذن وفيَّة الرأس. 924-925  
القلي. 206-209  
الحشوي الوارد. 209  
نظير الوُدي. 209  
الوُدي. 209  
المريء. 223-224  
الوجه. 914-916  
الوُدي  
للأحشاء الرقية والصدية. 43  
للعدة الدُمعية. 933  
لتاجية البطن والحوض. 44-45  
الوُدي المحيط. 41-42  
التعصب الحركي  
للجفان. 931  
للسان. 1100f  
للوجه. 916  
التعصب الحسي  
لجوف الفم. 1088  
لصيوان الأذن. 954f  
للجفان. 931  
للسان. 1100f  
للصَّاع السَّمعي الخارجي (الظاهر). 956  
للعدة الدُمعية. 933  
للوحة. 1126  
القَصَب العُقبي. 914-915  
عَصَب الفكَّ العلوي. 915  
التعصب الخارجي لأحشاء البطن. 358  
التعصب الداخلي المنشأ لأحشاء البطنية. 358  
التعصب القلي. 206-209  
التعصب المثبِّ للإفراز  
للعدة الدُمعية. 933  
للعدة البعالية. 1104f  
تعصب الوجه. 915  
التعصب الوُدي  
لجوف الأنف. 1086  
للعدة الدُمعية. 933  
للقلب. 209  
للمعدة. 364  
الجهاز العُقبي الوُدي في جذر العُقبي. 1034-1036



- التعصب نظير الوُدي  
لخَوْف الأنف، 1086  
للخِزَة البيطري من السبيل الهضمي، 361-364  
للرأس، 850f  
للغدة الدُمية، 933  
للغدد البغالية، 1104-1105  
للقلب، 209  
من المستويات ع2 إلى ع4 من الجبل التوكي: للتحكم بـ  
التموط، 438  
التعصب والنروية  
الانطعية، لجدار الصدر، 134-135  
العصلتان شبه المنحرفة والبالية، 715f  
تعضد عظام الرُئِص (المعضم)، 14f  
التفاغرات  
بابية مجموعية، 356-357  
بوابية أخفوية، 275  
دوران جانبي، 28b  
الشُرَيانية  
حول الزكرة، 613f  
حول الكتف، 720f  
الشريانية الفخدية، 582f  
صلبية الشكل (مضابلية)، 601f  
في جُوف الأنف، 1083f  
تقعر، الكتفي، 687f  
تقرب  
الأصابع، 792f  
الكتفي، 687f  
الورك، 538f  
التكمر الكهلي، 185f  
التلم الخلفي الوحشي، 100  
تقر القُصْب، 635f  
التلم الناضف الخلفي، 100  
التكمر بين الحديبتين، 727f، 704  
تقر تاجي، 188، 189f، 199f  
التكمر تحت الحجاج، 934f  
تلف  
خزعة اشتباه، 411b  
الكبد، 356b-357b  
شمايز الجُسدية، 33f  
تمدد الأهر البطني (أر الدم)، 419b-420b  
تمزق  
الإرحيل، 512b  
الحجاب، 410b  
الطحال، 342  
المرعي، 225b  
وتر أشبل (العقبى)، 623b، 678b  
وتر العُقْلة ذات الرأسين، 755b  
تمزق  
الرُباط المتصلب الأمامي، 675f  
الرُباط القُصْب الشظوي الأمامي، 680b  
عضلة، 26f  
الخرف السُطلي، 599b  
وتر العُقْلة فوق الشوكة، 832b  
الرُباط الجانبي، 674f  
تنظير الخُشْرة، 1065b  
التنظير الداخلي  
لجدار الأمعاء والكتل الخارجية، 316  
للموصل الموصل المعدني العرشي، 317f  
تنظير الغُبن، 949b
- تنظير القصبات، 178b  
تنظير المُفَصِّل، 23  
للزكرة، 615  
التنفس  
حركات الحجاب وجدار الصدر خلاله، 162  
دور البطن فيه، 258f  
كوظيفة الصدر، 124  
المسلك الهوائي أثناءه، 852-853  
مع الطعام في جُوف الفُمر، 852f-853f  
التنفس، وطفلة الخُشْرة، 1064-1065  
التوازن، أعضاؤه، 968  
التواصل، دُور الرُأس والعُنُق فيه، 841  
التوتة (التايموس)، الغدة الصغرية، 210-212  
توتة الحوض، 448، 434f، 520  
توجيه الإبهام، 701  
توجيه القلب  
الأتلار الخارجية (الظاهرة)، 189f، 188-190  
الحواض والحديد، 235، 187-188  
سطوح القلب، 184f، 187  
القاعدة واقفة، 184-186  
التورم الشفري الصفي، 269f-270f  
الثُبة العظمي  
الأفناق الهلالية، 966  
القوقعة، 966-967  
الثُبة الغريالي، 1072  
الثُبة القُشاي، 969-967
- ث  
التيابة الخُلفية، اختبار، 615  
التيدي  
النروية الشُرَيانية، 139  
التشرح السطحي، 232  
التعصب، 139  
الذيل الإبطي لـ، 141b  
سرطان الثدي، 749b  
العلاقة مع الصدر، 131  
عند الذكر، 141  
موقع الحلمة، 231f  
العود الوريدي، 139  
العدد التديية، 139  
المجموع العضلي، 695f  
المسافة خلف الثدي، 140f  
الناتز الإبطي، 749f  
الترج اللُعي، 139-141  
الترَب الصغير، 307، 308f، 338f  
الترَب الكبير، 265، 267f-267f، 307، 308b، 338f  
الترَب، 307  
تغرات في الجدار البُلغومي، 1046  
الثُث العُجْزِي، 71f-69f  
الأمامية، 451f  
ثُث القُوقعة، 966f، 967، 971f  
الثُث بين البُقْرة، 67f-66f، 72-73، 105f  
الأعصاب الشوكية، 63  
الثُبة الإزْبِيه الخُشْانية، 870f، 970f  
الأوقات حولها، 921  
الثُبة البيضوية، 868  
المُصْطَل، 194، 195f  
الثُبة القُرية، 267f-266f، 305f، 308f  
الثُبة القُرية، 305f
- الثُبة الدفية، 855f  
الثُبة السُنادية، 426f، 428f، 552f  
الثُبة السخية، 981f، 992f  
الثُبة الشوكية، 867f  
الثُبة العُظْمي (التُبري)، 844f، 868  
الثُبة المُدَوِّرة، 933f، 933f، 1074f-1075f  
الثُبة المستعرضة، 71f-69f  
الثُبة التُدرية الحنكية، 992f، 1082، 1085f  
الثُبة الوُخْية الوُخْية، 858  
الثُبة الدواجية، 870f  
الثُبة الوُزْكية الصغيرة، 433f-432f، 450، 452-453، 563، 574f  
الثُبة الوُزْكية الكبيرة، 433f-432f، 450، 452، 562-563، 574f  
الثُبة تحت الحجاج، 935  
الثُبة فوق الكتفي، 718-717، 729f  
تلم العضلة ذات الرأسين، 704  
الثُمة الدفية، 1124f-1123f  
الثُمة الزاوية، 311  
علمة العُكِي السُطلي، 977f  
الثُمة الوُجادية، 311  
الثُمة الوُجادية، 147f، 231f، 231f، 404f  
الثُمة الوُزْكية الصغيرة، 442f  
الثُمة الوُزْكية الكبيرة، 442f  
عُمة فُقرية، 68f، 72f  
الثُمة فوق الفُص، 147f  
الثُمة فوق الكتفي، 704، 706f، 716f  
ثبات قولونية، 319، 323f  
العلاقة مع الكليتين، 374f  
الثنية الإنعاشية الصائمية، 313  
الثنية الطحالية، 319f، 323f  
الثنية الكبدية، 319f، 323f
- ج  
جبل العانة، 511، 521f  
الجدار الأمامي للإبط، 722f-721f  
العُقْلة السُدرية الصغيرة، 723t، 725  
العُقْلة السُدرية الكبيرة، 723t، 724  
العُقْلة تحت الترقوة، 723t، 724-725  
الطافاة التُرفوية السُدرية، 726-725  
الجدار الأمامي للأذن المتوسطة، 960  
الجدار الأمامي للحنفرة تحت الصدغي، 981  
الجدار الأمامي للثُث الأربي، 296  
الجدار الإنسي لُخُوف الأنف، 1076  
الجدار الإنسي للابط، 722f-721f  
العُصْب الوُزْبي العُظْفي، 727  
الجدار الإنسي للحجاج، 928-927  
الجدار الإنسي للحنفرة تحت الصدغي، 981  
جدار البطن  
النروية الشُرَيانية والعود الوريدي، 292-291  
التعصب، 268f، 290-289  
الخلقي  
العُضلات، 368  
العظلم، 371-367  
الصُفاق (البريتوان)، 288  
طبقات الصُفاق السطحية، 282-280  
العُضلات الأمامية الوُخْية، 268  
العُضلات العمودية، 287-286  
العُضلات المسطحة، 284-282



- العضلات الأمامية الوحشية (تسعة)  
الشفافة المستعرضة، 285  
الشفافة خارج الصفاق (البريتوان)، 288  
المكونات العضلية الوحشية، 259-260  
التاجية الأوتية كمجموعة ضعيفة فيه، 269، 292-300  
الترج اللبني، 292  
الجدار الأتشي للأذن المتوسطة، 961-960  
الجدار الخشائي للأذن المتوسطة، 960  
الجدار الخلفي للإبط، 722f-722f، 728-730  
الرأس الطويل للعضلة ثنائية الرؤوس العضدية، 728، 730  
العضلة الظهريّة العريضة، 728، 730  
العضلة المدورة الكبيرة، 728، 730  
العضلة تحت الكتفية، 728، 730  
المداحل، 730-731  
الجدار الخلفي للشق الأتشي، 296  
الجدار الأتشي للأذن المتوسطة، 959  
جدار الصدر  
الأمامي والخلفي، 231f  
سماعة موضوعة للاستماع للثة، 240f  
عرض مناظر لفصوص وشقوق الثة، 237f  
منظر أمامي، 235f-234f  
الجدار الصدري  
الأحياز (المسافات) الوترية، 160-150  
التروية الشريانية، 156-155  
التعصيب، 160-158  
العضلات، 155-152  
العقد الوترية، 156  
الترج اللبني، 158  
الإمداد العضلي العناني القطعي، 135-134  
البناء الهيكل، 125-124  
الأضلاع، 146-144  
الفتحات الصدرية، 144-143  
القص، 148-147  
المفاصل، 150-148  
الحركات أثناء التنفس، 162، 163f  
العضلات، 695f  
العلاقة بالطرف العلوي، 695-694  
من، وثيقة الصدر الشفوية، 136، 137f  
والطرف العلوي، 685f  
والخوف، 123f  
الجدار الفشائي للأذن المتوسطة، 959  
الجدار الوحشي لجوف الأتشي، 1071-1070، 1077-1080  
1082  
الجدار الوحشي للإبط، 722f-722f، 728-727  
الجدار الوحشي للتحاجج، 928  
الجدار الوحشي للحفرة تحت الصدغي، 981  
الجدار الوداجي للأذن المتوسطة، 959  
جداران الحفرة تحت الصدغي، 981  
الجذوة، 930  
جدران الأذن المتوسطة  
الجدار الأمامي، 960  
الجدار الشهي، 961-960  
الجدار الخشائي، 960  
الجدار الشفوي، 959  
الجدار الفشائي، 959  
الجدار الوداجي، 959
- جدران الحوض، 426، 427f  
الأربطة، 450  
العضلات، 451-450  
الفتحات، 453-452  
جدران المثانة، 948  
جذر البظر، 507  
الجذر الحسي للعقدة الودية، 946  
جذر الة، 168f، 169-167  
جذر العنق، 1039-1030  
الأوردة، 1033  
الأوعية اللمفية، الفناء الصدرية، 1037-1036  
الجهاز العضلي الودي، 1036-1034  
الجزء الرقي للجذع الودي، 1036  
الشق، 1036  
الشريانات تحت الترقوة، 1033-1031  
الجذع الدرقي الرقي، 1032  
الجذع الضلعي الرقي، 1033-1032  
الشريانات الصدرية الباطن، 1032  
الشريانات الفقري، 1032  
الغصن المهر، 1034  
الغصن الحجابي، 1036-1033  
الغصن الخشائي الرابع، 1034  
الجذر الفقري للغصن الإضافي (اللاحق)، 900  
جذر المساريق (المساريق)، 309f  
الجذر الودي للعقدة الودية، 947-946  
الجذر نظير الودي للعقدة الودية، 946  
الجذع الأمامي للشريانات الخشائية الداخلية (الباطن)، 498-496، 498f-497f  
الجذع الطيني (الزلاقي)، 272f، 358، 351، 388f  
الشريانات الطماني، 346  
الشريانات الكبدية المشتركة (الأصلي)، 347  
الشريانات المعدي الأيسر، 344  
الجذع الخلفي للشريانات الخشائية الداخلية (الباطن)، 496، 495f  
الجذع الدرقي الرقي، 1011f-1010f، 720f، 1032  
جذع الدماغ، 39f  
ور، 835  
الجذع الرقي العميق، 1011f-1010f  
الجذع الزنوي، 186f، 208f، 210-209  
الجذع الضلعي الرقي، 1033-1032  
الجذع القصبي الرأسي، 216  
الجذع المهيمن الأمامي، 224، 276f، 310  
الجذع المهيمن الخلفي، 224، 276f، 310  
الجذع الودي المجاور للفتحة، 42، 136f، 492-494  
الحذعان  
المهيمنان، 49f  
الأمامي، 224، 276f، 310  
الخلفي، 224، 276f  
الوديان، 136f، 176f  
الأعصاب الحشوية، 359  
الجزء الرقي، 1036  
في الحوض، 488f  
الغصن الصدري، 230-229  
التاجية البطنية الخلفية، 401-394  
الجذعان الوداجيان، 30f، 228، 392f، 1037، 1050f  
الجذعان البطنيان المعزيان، 399f، 487f، 563  
الجذعان المهيمنان، 49f  
الأمامي، 224، 276f  
الخلفي، 224، 276f، 310
- الجذعان الوديان، 136f، 176f  
الأعصاب الحشوية، 359  
الجزء الرقي، 1036  
في الحوض، 488f  
الغصن الصدري، 230-229  
التاجية البطنية الخلفية، 401-394  
الجذعان تحت الترقويان، 30f، 158f، 228، 392f، 1037  
الجذعان القصبيين المصفيين، 30f، 158، 177f، 392f  
1037  
جذوع الأعضاء التناسلية الخارجية (الظهارية)، 425f، 431f  
الغصين، 458f-457f  
جذوع الضفيرة العضدية، 738f، 739  
جذوع الغدة الودية  
جذوع مرتبطة بالجبج الفك العلوي، 115f، 111  
جذوع الضفيرة العضدية، 738f، 739  
فروعها، 742-741  
الجذوع اللمفية، 30  
الجرب  
تحت الأتشي (تحت الدالية)، التهاب، 713b  
تحت وتر، العضلة تحت الكتفية، 708، 709f  
ترقي، 267f-226f، 304  
فوق الرقبة، 609  
الجرب (الكيس) الترقي، 304، 267f-266f  
الجرب (الكيس) الصغير، 304  
الجرب (الكيس) الكبير، 304  
الجرب أمام الرقبة، 609f  
الجرب تحت الأتشي (تحت الدالية)، التهاب، 713b  
الجرب فوق الرقبة، 609  
جراحة العقد اللمفية خلف الصفاق (البريتوان)، 393b  
الجرب  
للطن، 279b  
منظر للفتحة والشريان المراريان، 332f، 332f  
الجراحة لأجل السمة، 365b  
جريان الدموع، 1126f  
الجزء البروستاتي (الموي) للإحليل، 468  
الجزء الجسدي من الجهاز العصبي، 34-33  
الجزء الجاحي للعضلة الأنفية، 907  
الجزء الحشوي من الجهاز العصبي، 39-38  
الجزء الشفوي من الانتاعشري، 313  
الجزء الصاعد من الانتاعشري، 313  
الجزء الشفوي الخشائي للقطر الصدغي، 858  
الجزء الشفوي للقطر الصدغي، 858، 862f  
الجزء الشفوي للقطر القفالي، 869  
الجزء العلوي للقطر الصدغي، 858  
الجزء الطنوبي القفبي من الرباط الإنسي، 640  
الجزء الطنوبي القفبي للرباط الإنسي، 640  
الجزء الطنوبي القفبي للرباط الإنسي، 640  
الجزء العلوي لاثني عشر (العفج)، 312  
الجزء الفشائي للإحليل، 468  
الجزء القاعدي للقطر القفالي، 862f، 863  
الجزء المستعرض للعضلة الأنفية، 907  
الجزء النازل من الانتاعشري (العفج)، 313-312  
الجزء النهائي للشريانات الخشائية (الجاني) الداخلية (الباطن)، 516  
الجزء قبل البروستاتي (الموي) للإحليل، 467  
الجسر، 880f-879f  
الجسم الإسفنجي، 507-506  
جسم الإرسك، 443f  
جسم البظر، 507

- جسم العانة، 453f، 552f  
الجسم العجاني، 439، 459-509f  
جسم العظم الوُدي، 861  
جسم الفَـد، 556، 584-585f  
الكسر، 558b  
جسم الفقرة، 57f، 59f-60f، 68  
جسم الفص، 147  
جسم القضيبي، 507f  
الجسم الهُدني، 947f، 950  
الجمدان الكهفيان، 506  
الجُـنـدات، 54f، 66-68، 67f  
حلد  
الجَفَيْن، 928  
طبقات، 24  
الطبقة الخارجية للفرقوة، 922  
الطرف السُفلي، التعصيب بالأعصاب المحيطية، 549f  
الجنُـخمة، 53f، 842  
التقسيمات، 855  
الثقوب الخارجية (الظاهرة)، 856t  
الثقوب الداخلية (الباطنة)، 866t  
العصب الثلاثي التوائم مغادراً، 914f  
القاعدة  
خط مركز البلعوم على، 1041f  
الملاح المتعلقة بجوف الفم، 1089f  
كسور قُـو الجُـخمة، 872b  
مَنَظَر أمامي، 855-857  
العظم الجبهي، 856  
العظمان الوُجيان والأفقيان، 856  
الفك السفلي، 856-857  
الفكيان العلويان، 856  
مَنَظَر خلفي  
العظم القُدالي، 859-860  
العظمان الصُدغيان، 860  
مَنَظَر سفلي، 860-864، 862f  
الجزء الأمامي، 861  
الجزء الخلفي، 863-864  
الجزء المتوسط، 861-863  
مَنَظَر علوي، 860  
مَنَظَر وُحشي، 857-859  
الجزء المرئي من هَيْكَل الوُج، 858  
الفك السفلي، 859  
القسم الوُحشي للفتة، 858  
الجملة السباتية، 1013-1012f، 1010f  
الجملة الوعائية التاجية  
الأوردة القلبية، 204  
الأوعية اللمفية التاجية، 204  
الشرايين التاجية، 198-201  
جملة أوردة الفرد، 227-226  
الجنّاح الصغير للعظم الوُدي، 993f  
جنّاح العُز، 263f، 426f، 445f  
الجنّاح الكبير للوُدي، 862-863، 934f، 993f  
الجَنّة  
أنواع، 163  
جدارية، 129f، 151f-152f، 164-166  
حشوية، 129f، 151f-152f، 166  
الجَنّة الجدارية، 129f، 151f-152f، 237f  
أجزاء، 146  
مُتَكَسّات، محيطية لـ، 166-165  
الجَنّة الجحائية، 164
- الجَنّة الحشوية، 129f، 151f-152f، 166  
الجَنّة الرقية، 164  
الجَنّة الضلعية، 164  
الجَنّة السُفوية، 164-165  
الجُف، 75b  
الجَنَـح، 1125f  
الكسور، 872  
الجنس، الفتق الجحائي ضمن الرحم، 372f  
جهاز أَقنية الصفراء، 337  
جهاز الباب الكبدية، 274f  
الجهاز التناسلي الأثوي، 475-481  
الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة)، 510-511  
الأنابيب الرحية، 478  
بنى الحُثّ البولي التناسلي، 523-524  
الرحم، 477-478  
العنق، 479  
المبيضان، 476  
المُهبل، 480-481  
الجهاز التناسلي الذكري  
الأسهر (القناة الناقلة للمني)، 470-472  
الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة)، 511-512  
البربخ، 470  
البروستات (الموتة)، 473  
بنى الحُثّ البولي التناسلي، 524-525  
الحويصلة المنوية، 473  
الخنثيان، 470  
الغذتان البصيلتان الإحليلتان، 473  
الغلاة العُقدية، 471f-472f  
جهاز التوصيل القلبي، 206b  
الحزمة الأذينية البطنية، 206  
العُقدة الأذينية البطنية، 206  
العُقدة الجَنّة الأذينية، 206  
الجهاز الأذعي، 932-933  
الملاح الرئيسية لـ، 1127-1126  
الجهاز العصبي  
بعضات عضلية، 35-36  
الجزء الجسدي، 33-34  
الجزء الحشوي، 38-39  
الجهاز العصبي المركزي، 31-32  
الجهاز المعوي، 47-48  
الجهاز الوُدي، 40-45  
الجهاز نظير الوُدي، 45-46  
الضفائر الحشوية، 48  
الضفائر الحشوية، 48  
الضفائر العصبية، 48  
في ناحية البطن الخلفية، 394  
قطاعات جلدية، 34-35  
محمية بالظهر، 55  
الجهاز العصبي الذاتي، 38  
الجزء الوُدي، 40-45  
الجزء نظير الوُدي، 45-46  
الجهاز العصبي المحيطي، 32f  
ألياف حركية وحسية حشوية، 39  
الجهاز المعوي، 47-48  
الجهاز الوُدي، 40-45  
الجهاز نظير الوُدي، 45-46  
الضفائر الجسدية، 48  
الضفائر الحشوية، 48  
الضفائر العصبية، 48
- الجهاز العصبي المحيطي (مَنّة)  
القسم الذاتي، 38  
أجزاء الجهاز العصبي المركزي التي يوجد فيها المكونات الحركية الحشوية، 39f  
التقسيمات الوظيفية، 32-48، 32  
الجلد الوُدي، 32  
الدماغ، 31-32  
السُحايا، 32  
الجهاز العضلي، 25  
الجهاز القلبي الوعائي، 27  
الجهاز المعوي، 48-48، 358، 364  
الجهاز الهضمي  
الأجزاء الانتهازية، 424f  
الأجزاء الحشوية  
القناة الشرجية، 460-462  
المستقيم، 460  
الإمداد الوعائي، 280f  
التروية الشريانية، 271  
العود الوُدي، المرور خلال الكبد، 275-274  
فصوص التباين، 10  
الجهاز الهيكلي  
تحديد العمر الهيكلي، 14b  
العظام، 13  
غضروف، 12  
المفاصل، 21-18  
الجهاز الوُدي، 45-40، 136  
الجوؤ، 172f، 178f  
الجوؤ البطني، 260-262  
توجه، 263f  
حدوده، 277f  
مستمر مع جوف الوُوك (الحوض)، 264f  
جوف الجَنّة الأيسر، 129f  
الجوؤ الجنبي الأيمن، جوف الجَنّة اليمنى، 129f  
الجوف الحُقائي، 690f، 703f  
جوف الخَنجرة  
الطينين والكَيسين الخَنجريين، 1059  
التقسيم إلى نواحي، 1059  
أحواف، 1059  
مشق الدهليز ومشق المزمار، 1061-1059  
جوف الحوض، 429، 430f  
الاستمرار مع جوف البطن، 264f  
البروز الخلفي، 434  
البنى الصالبة للحالبين في، 435  
توجه، 263f  
الوظائف الدعامية، 425-423  
جوف الصدر، أجزاؤه، 123  
جوف الضفائر (البريتوان)، 255، 256f-255f  
أربطة، 309  
اشارات المرض، 306  
تحويلة بطيئة صفاقية، 305  
نروب، 307  
ديال، 306-305  
الفتحات، 309-304  
مساريق (مصاريف)، 309  
الجوف المعاء، 33f، 38f  
جوف الفم، البناء الهيكلي  
الجزء المضروبي للفتح (الأنبوب) البلعومي العلوي، 1090  
العظم المُذني، 1090

حوف الفم: البناء الهيكلي (تصه)

- القنطرة اللامي، 1091  
القنطرة الوتدي، 1090-1088  
القنطمان الحكيان، 1088  
القنطمان السفلي، 1090-1091  
القنطمان العلويان، 1088  
جوف الفم: النظر أيضاً للسان الأرضية
- منافذ إلى، 1094-1095  
العضلاتان الذقيقتان اللسانيتان، 1093-1094  
العضلاتان الضريبتان اللسانيتان، 1092-1093  
الأسنان والثلاث، 1114-1119  
الأوردة، 1117  
التعصب، 1118-1119  
الشرابين، 1116-1117  
النزح المفي، 1117f  
بالنسبة للتحجرة، 1052f  
البرخ القموي اللقومي (برخ الحلق)، 1114  
التعصب، 1088  
الخدان، 1091-1092  
سقف، 1087  
الأوردة، 1112  
التعصب، 1112-1113  
الحقاف (الحك الرخو)، 1106-1110  
الحك الصلب (العظمي)، 1105-1106  
الشرابين، 1110-1111  
النزح المفي، 1112f  
الشيء القموي والشيئين، 1113-1114  
الفضلة الموقفة، 1092  
العلاقة بجوفي الأنف، 1069f  
العدد اللعابية، 1104  
التعصب، 1104-1105  
العدة التثنية، 1102  
الغدتان تحت الفك السفلي، 1103  
الغدتان تحت اللسان، 1103-1104  
وظائف، 1087  
جوف الخف، 837  
الأرضية، 870f  
الحفرة القحفية الأمامية، 865-867  
الحفرة القحفية الخلفية، 868-869  
الحفرة القحفية المتوسطة، 867-868  
السفوف، 864-865  
مخارج الأعصاب القحفية، 896f  
الجوف القحفي، 19f  
جوف الأنف، 837، 1069-1087  
الأرضية، 1077  
الأنف الخارجي (الظاهر)، 1074  
الأوردة، 1084  
بالنسبة للتحجرة، 1052f  
البناء الهيكلي، العظم الغريالي، 1072-1074  
التروية الدموية، 1072، 1082-1084  
التعصب، 1072  
فروع عصب الفك العلوي، 1086  
فروع العصب العيني، 1085-1086  
العصب الشمي، 1085  
نظير ودي، 1086  
وذي، 1086

جوف الأنف (تصه)

الجداران

- الوحي، 1071-1070، 1082-1080  
الإنسي، 1076  
الجيوب المجاورة للأنف، 1076-1074  
الخلايا الغريالية، 1076-1075  
الجيوب الجيبية، 1075  
الجيبان الفكيان العلويان، 1076  
الجيوب الوتديان، 1076  
سقف، 1077  
الشرابين، 1084-1083  
منافذ
- تقب صغيرة في الجدار الوحي، 1082  
الثقب الوتدي الحنكية، 1082  
الصفحة المصفوية، 1082  
الثقب الفاطعي، 1082  
المشخران، 1081-1080  
المشخران، 1081  
النزح المفي، 1087-1086  
الوحي، 1072-1071  
الجوفان الجيبية، 129f، 151f، 152f  
تصوّر، 238-236  
الجيبية، 167-163  
حزب كامن، 128  
الريثان، 178-167  
محيط بالريثان، 162  
الجيب الناجي، 185f، 191f، 192، 199f، 205f  
الجيب التاموري المائل، 183f، 209f  
الجيب التاموري المستعرض، 183f  
الجيب الرضفي، 637f  
الجيب السهمي السفلي، 888  
الجيب السهمي العلوي، 888  
الجيب المستقيم، 888  
الجيب الوتدي، 1075f-1074f، 1076  
الجيب الزويدي الضلوي، 947f  
الجيبان الجيوبان، 1075f-1074f، 1075-1080-1078  
الجيبان السنيان، 888  
الجيبان الضحريان السفليان، 889  
الجيبان الضحريان العلويان، 889  
الجيبان الفكيان العلويان، 1071f، 1075f-1074f، 1076  
الجيبان الكهفيان، 889-888، 890f  
الجيبان المستعرضان، 888  
الجيبية الجيبية العميقة، 459-457، 467f-468f، 502-505f  
الجيبية الثمانية الرحمة، 483، 485f-484f  
الجيبية المستقيمة الرحمة (لدوغلاس)، 483، 485f-484f  
الجيبية المستقيمة الثمانية، 485، 484f-485f  
جيب هارنمان، 341  
الجيوب الأهرية، 196f، 199f  
الجيوب البروستاتية (الموتية)، 467f-468f  
الجيوب المجاورة للأنف، 1071f، 1076-1074  
الجيوب الزيدية الجافوية، 889-887، 887t  
الجيب السهمي العلوي، 888  
الجيبان الضحريان العلويان والسفليان، 889  
الجيبان الكهفيان، 889-888  
الجيبان السنتيمر والسهمي السفلي، 888  
المقرن، 888  
جيوب نافذة للين (جيوب مولدة للين)، 131f، 140f

ح

- الحاجز الأنفي (الوتيرة)، 1076  
انحراف، 1077b  
الحاجز الخجائي، 929، 932f، 935f  
الحاجز اللساني، 1097f  
الحاجز المستقيم الثاني، 481  
الحاجز المستقيم العلوي، 481، 482f  
الحاجز بين البطينين، 194  
الحادة الوعائية الدماغية، 883b  
الحاشية المشتركة، 947f  
الحافة السفلية للحجاج، 1120f  
الحافة السفلية للقلب، 187  
الحافة الضلعية، 135f-134f، 231f، 259f، 402f  
الحافة الكليلة للقلب، 188  
الحايان، 366f، 377f، 380-379، 462  
إصابة عالجة المنشأ، 530b  
البروز السطحي، 409f  
البن الصلبة، في جوف الحوض، 435  
تعصب، 380  
النزح اللامي والجملة الوعائية، 380  
جبال الضفيرة العنقية، 738f، 739  
الفروع
- الحل الإنسي، 742، 743f  
الحل الخلفي، 746، 747f  
الحل الوحي، 742، 743f  
الحل الإنسي للضفيرة العنقية، 739  
فروعه، 742، 743f  
الحل الخلفي للضفيرة العنقية، 739  
فروعه، 746، 747f  
الحل الشوكي، 32، 59f  
الأعصاب الشوكية 109-106  
تسمية، 109  
في الشق الفقري، 108f  
انتاج، 99  
الأوردة، 102  
البن في الشق الفقري، 104، 105f  
التعصب من المستويات 2 إلى 4، 438  
الشحايان، 104-103  
الشرابين، 102-100  
عمود فقري قصير وطويل، 62  
النهاية السفلية، 116-115  
الحل العلوي، 269، 295f، 296-297، 403f، 472f-471f  
الحل الوحي للضفيرة العنقية، 739  
فروعه، 742، 743f  
الجبلان الضوئيان، 840f  
الجبار، 954f، 1127f  
جبار الأذن، 954f، 1127f  
الحجاب
- الاربطة المنثية، 263-262  
الارماد الدموي، 371  
البن العامة عبره، 131-130، 370  
التعصب، 138، 371  
التمزق الرضحي، 410b  
الحركات أثناء التنفس، 162  
حلال الشيق، 137f  
ساقه، 105f، 262، 262f، 369f، 370  
الفتوق، 372b  
فتاه، 127، 371

|  |   |   |
|--|---|---|
| الحفرة الضخمة الحلقية، 866t                  | حركة  | الحجاب (كفة)  |
| الأنتام والثقوب، 868-869                     | الزبلع، 701f  | المرتكرات، 161  |
| الثقة الغطسي (الكبرى)، 868                   | الحجاب وجدار الصدر أثناء التنفس، 162                | الناحية البطنية الخلفية، 369-371                      |
| الحدود، 868                                  | الذراع عند المفصل الخفائي القضيدي، 688f             | الوتر المركزي للـ، 130f                               |
| الحفرة الضخمة المتوسطة، 866t                 | الساعد، 688f  | الحجاب الحوضي، 454-456، 429                           |
| الغظن الضخمي، 868                            | عند المفصل الضخمي الفكّي، 975f-976f                 | الحجاب الشرجي، 874                                    |
| الغظن الوتدي                                 | الكفي، 687f   | الخجّاج العظمي  |
| الشرج التركي، 867                            | لركبة والكاحل، 539f                                 | الأرضية، 928  |
| الشقوق والثقوب، 868-867                      | لمفصل الورك، 538f                                   | الجدار الإنسي، 927-928                                |
| الحفرة الكعبرية، العضدية، 752                | متولدة عبر البضعات العضلية، 547f                    | الجدار الوحشي، 928                                    |
| الحفرة الكعبرية، 1047f                       | مفصل المرفق، 764f                                   | الشّف، 927  |
| الحفرة المأبضية، 583f، 537                   | المفلة، 940-937f                                    | الخجّاج: التعصيب                                      |
| تصور مكونات، 666                             | وظيفة الظهر، 54-55                                  | الألياف الوتدية بعد العقدية، 944                      |
| جذر، 617                                     | الحزمة الأذينية البطنية (حزمة هيس)، 206             | الغصّب البصري، 942-944                                |
| الشرّبان والوتر المأبضي، 617                 | الحزمة الغصّية الوعائية، الإبطية، 820f              | الغصّب البكري، 943-944                                |
| الغصبان الشظوي العنقري والمظبوني، 617        | الحزمة اليمنى، 207f، 206                            | الغصّب العنقي، 944-946                                |
| منطقة اتصالية بين الفخذ والساق، 616-617      | الحسي، 946  | الغصّب المبعّد، 944                                   |
| الحفرة المرفقة                               | حشّة الظهر، 523f-524f، 506، 475f                    | الغصّب المحرك للعنق، 943                              |
| الحدود والمحويات، 823f، 822                  | حشّة القصب، 525f-526f، 511f، 508                    | الخجّاج، 837، انظر أيضاً المفلة                       |
| الحواف والمحويات، 769f                       | خصة القناة الكفّية، 913، 1130b-1131b                | الأوردة، 942  |
| الشرّبان العضدي، 768-770                     | الحصى الصفراوية، 341b                               | التخصّصات اللّفافية                                   |
| الغصّب الكعبري، 770                          | السيال البولي، 380b                                 | الرّباطان الكاحليان، 936                              |
| كمنطقة اتصالية، 768، 686f                    | القناة الكفّية، 913، 1130b-1131b                    | سحقاق الخجّاج، 935                                    |
| الحفرة العنقارية، 752، 751f                  | العانة، 465b  | الغصّد اللّفافي للمفلة، 936                           |
| الحفرة الإنخامية، 1074f-1075f                | المرارة (الحويصل الصفراوي)، 341b                    | الجهاز الضمعي، 933-932، 1127-1126                     |
| الحفرة النخامية، 1076f                       | حصيات حالية، 413b                                   | الخجّاج العظمي، 927-931                               |
| الحفرة بين المقعطين، 584، 612f               | الخفاف (الحكّ الرخو)، 846، 852f-853f، 1069f، 1077f  | الترابزين، 941-942                                    |
| الحفرة تحت الضخمي: المحتويات:                | الحفرة الضوئية، 191f، 192                           | الشقوق والثقوب، 935-934                               |
| الرّباط الوتدي الفكّي، 981-982               | الحفرة الختاجية الحنكية، 999-992                    | العضلات، 940-936                                      |
| شرّبان الفك العلوي، 900-901                  | البناء الهيكلية، 993-994                            | الكسر، 928b   |
| الضفيرة الختاجية، 991-992                    | المحتويات، 994-999                                  | مصافاته، 1134b  |
| الغصّب الضخري الصغير، 989                    | الأوردة، 999  | المفلة، 951-947                                       |
| غصّب الفك السفلي، 983-987                    | الآذين الأيسر، 998-999                              | حجيرات القلب، 207f                                    |
| عصب حبل الظنل، 987                           | غصّب الفك العلوي، 995-996                           | الآذين الأيسر، 193-194                                |
| العضلة الختاجية الإنسية، 982                 | غصّب الشقّ الختاجي والغدة الختاجية الحنكية، 997-998 | الآذين الأيمن، 191-192                                |
| العضلة الختاجية الوحشية، 983                 | منافذ، 998  | البطين الأيسر، 194                                    |
| الحفرة تحت الضخمي، 972-992، 838              | الحفرة الرّجّية، 752                                | البطين الأيمن، 192                                    |
| البنية العظميّة                              | الحفرة الزروقية، 862f                               | التصوير بالرنين المغناطيسي، 190f                      |
| الغظن الضخمي، 973-974                        | الحفرة الصدغية: المحتويات                           | الضمّام الأبهري، 196                                  |
| الغظن الوتدي، 974                            | الترابزين الصدغية العميقة، 980                      | الضمّام التاجي، 194                                   |
| الغظن الوحشي، 974-975                        | الشرّبان الضخمي المتوسط، 980-981                    | الضمّام التّلاوي الشرف، 192-193                       |
| الفرع الفكّي، 975                            | الغصّب الوحشي الضخمي، 980                           | الضمّام الرئوي، 193                                   |
| الفكّ العلوي، 974                            | الغصبان الصدغيان العميقان، 980                      | مضخات، 190  |
| السقف والجدران، 981                          | العضلة الصدغية، 979-980                             | الخذاب، 76b   |
| الشرّبان السحائي المتوسط، 1124-1125          | الحفرة الصدغية، 972-992                             | الخذبة الإنسية، 1060f                                 |
| المفلة المأبضة، 977-978                      | نُدّ حشياً بواسطة المفلة الصدغية، 978               | الحديدية التباسية، 269f-270f                          |
| المفصلان الصدغيان الفكّيان، 975-977          | العضلة المأبضة، 977-978                             | الحديدية الصغيرة للنهاية الثانية لعظم العنق، 704-705  |
| الحفرة تحت الكف، 704، 703f                   | المفصلان الصدغيان الفكّيان، 975-977                 | حديدية العرق الحرقفي، 520f، 444، 443f                 |
| الحفران الإسكيتان الشرجيان، 504              | الوئكّل العظمي                                      | حديدية العضلة العنقية، 597f                           |
| الحق، 553، 442f، 428f                        | الغظن الضخمي، 973-974                               | الحديدية الفريزية، 1060f                              |
| الحقن العضلية                                | الغظن الوتدي، 974                                   | الحديدية الكبيرة، للنهاية البالية لعظم العنق، 704-705 |
| تجسّب الغصّب الوركي، 663f                    | الغظن الوحشي، 974-975                               | الخذبة اللسان مرماريّة، 1055f                         |
| في الناحية الألوية، 581b                     | فرع الفكّ السفلي (الراد)، 975                       | الحديدية الرّجّية، 574f                               |
| الحلقة (الفتحة) الصافنية، 572f               | الفكّ العلوي، 974                                   | الحديدية شبه المخروطية، 706f، 702f                    |
| الحلقة الأذينية البطنية، 197f                | الحفرة القاطعية، 861                                | الحديدية فوق الحنّة، 703f                             |
| الحلقة الأروية                               | الحفرة الختاجية الأمامية، 865-867                   | الحديدتان العائيتان، 442f، 426f-428f، 402f، 134f-135f |
| السطحية، 475f، 403-404، 300f، 295، 269f-270f |   | 535f  |
| العقيمة، 300f-301f، 298f، 294                |   | الحرقة، 551-552، 446f، 443-444، 367f                  |







- الخلع  
الكشف، 711b، 834b  
الأمامي، رأسي البعْضد، 737  
المفصل الخفاني العُضدي، 712b  
الحمل، 478  
الخطب الإتهائي، 99f  
خيمة المُخَيِّج، 874
- د  
الداء الرتجي، 418b-419b، 327b  
الداء الضمائي، 197b  
الداء المُفصلي التَّكْسي، 614b، 22b-23b  
الداء الوعائي المحيطي، 603b  
الدائرة الشَّريانية الدَّماغية (لـويْبس)، 883  
الدخول الوريدي، 251b  
المركزي، 1005b  
للخطوط المركزية والدَّيالية، 215b  
الدراسات الظليلة للجهاز البولي، 10  
ذراق عديد العُقيدات، 1021b، 1129b-1130b  
ذراق، عديد العُقيدات، 1021b، 1129b-1130b  
الذَّرْز الإكليلي، 860f، 864f  
الذَّرْز اللاهي، 859f  
الذَّرْز، 842f-843f، 20، 857f  
الدعامة المردوجة، 383f  
دقائق كيلوسية، 29  
الدماغ الإتهائي، 879  
الدماغ البيني، 879  
الدماغ الخالي، 879  
الدماغ المتوسط، 880f  
الدماغ المُوسَّط، 879  
الدماغ الخياعي، 879  
الدماغ، انظر أيضاً الشَّحايا  
استشفاء الدماغ (مَوْه الرأس)، 878b-877b  
أمر الدم داخل المخ، 885b  
الأورام، 878b  
الatroية الدموية، 883-880  
الدائرة الشَّريانية الدَّماغية (لـويْبس)، 883  
الشَّريانيان الشَّيْثانيان الداخليان (الباطنان)، 882  
الشَّريانيان الفقريان، 882  
الدماغ الإتهائي (المُخ)، 879  
الدماغ البيني، 879  
الدماغ الخالي، 879  
الدماغ المُوسَّط (الدماغ المُوسَّط)، 879  
الدماغ الخياعي (المُشَلَّة)، 879  
السَّخْجَة، 883b  
صورة بالربن المغناطيسي في مِيتوي صة، 9f  
العقد الؤريدي، 889-886  
منظر وحشي، 879f  
الترْتِف الدَّماغي الأوْلي، 891  
نصفي كرة، 31-32  
دمج البقرات، 84  
الذهليز  
الأنف، 107i  
التجَرَّة، 1059  
الضم، 1087، 1095f  
دهليزا الأنف، 1071f  
الدحن  
خارج الجافية، 102f، 59f  
الكلوي، 376
- الدهن خارج الجافية، الجبل الشوكي، 102f  
الدوالي العريضة، 357  
دوران جانبي، 28b  
دوران، جانبي، ثقافات، 28b  
الدبال (غسيل الكللي)  
إنشاء فلوم، 770b  
النشافي (البريتواني)، 305-306  
ديال دموي، 305-306  
ديال صفافي (بريتواني)، 305-306  
ذَيورة الدِّراع، 688f
- ذ  
ذبحة مساريقية، 353  
الدراع  
الأعصاب  
القُصْب الرُّندي، 761  
القُصْب العضلي الجليدي، 760  
القُصْب الكعبري، 761، 822  
القُصْب المتوسط (الباصف)، 761  
العضلات، 693  
القُصْبَة العُضْدية، 755  
القُصْبَة العُغْرية العُضْدية، 754  
القُصْبَة ثلاثية الرؤوس العُضْدية، 755-754  
القُصْبَة ذات الرأسين العُضْدية، 754-755  
وتر القُصْبَة ثلاثية الرؤوس العُضْدية، 822  
الأوردة، 759  
الحركات عند المُفصل الخفاني العُضْدي، 688f  
الشَّريان العُضْدي، 756  
تحديد الموقع، 821  
الشَّريان العميق العُضْدي، 756  
العظام  
جسم (جذَل) العُضْد والنهاية القاصية له، 752-751  
النهاية الدانية للرُّدْ، 752  
النهاية الدانية للكعبرة، 752  
المسكن، 750  
والعنق، الجدران والمنطقة الارتقالية بينهما، 722f-721f  
دَب القُرس، 105f، 108f  
الذبل الرطبي للصدر، 141b
- د  
رأب الفقرة، 74b  
رأب المُفصل النصف، 676  
رأس السَّخْجَة  
التروية الدموية له، 557  
النَّبي الأصفر، 15f  
رأس المدوسة، 357  
الرَّس انظر كِبْشَة الوَجه: الحُفرة تحت الصُّدْغِي: جَوْفا الأنف: الحُجْجَة: الحُفرة الصُّدْغِيَة  
الأعصاب الخُفْجِيَة، 850، 900-894  
التشريح السطحي، 1120  
التصوير الطبي، 871b  
جَوْف النُجْخَف، 864-869  
الحجرات الرئيسية، 837، 838f  
الحَقَاف (الْحَكَّ الرَّخْو)، 846  
الحُفْرَة النُجْخِيَة الحنْكِية، 999-992  
الشَّحايا، 873-877  
القُصْبَات، 846  
العُظْم الكُعي، 845  
العلاقة مع الظهر، 61
- الرَّاس (رُتْمَة)  
الرُفْرَة، 927-922، 839f  
في التصوير المقطعي المُحَوَّس، 11t  
معوْماً بالرباط القفوي، 82-81  
المستويات السُّفَافِيَة لـ، 1004b  
المعالم الرئيسية، 1121-1120  
المكوّنات، 846-842  
النزح السُّفَافِي السريزي، 1040b-1039b  
نقاط النبض، 1128  
نوايح محدّدة تشريحياً، 839-838  
وضعية تشريحية لـ، 1121-1120  
وظائفه، 841  
الرَّباط الؤري الؤامي، 845f  
الرَّباط الأحمصي الطويل، 644  
الرباط الأؤري، 135f-134f، 2، 259f، 263f، 283، 295f، 402f  
وعُظْم الوَرْكَ (الحوض): الفجوة بين، 563  
الرَّباط الإسْكَفِي السُّفَافِي، 560  
الرَّباط الإسْكَفِي لِمُفْصِل الكاحل، 640-639  
الرَّباط الجانبي الرُّندي، 765f  
الرَّباط الجانبي السُّفَافِي، 610f، 611  
الرَّباط الجانبي الظنْبي، 612-611، 674f  
الرَّباط الجانبي الكعبري، 766  
الرَّباط الجُفْئِي الإسْكَفِي، 929  
الرَّباط الجُفْئِي الوُحْشي، 929f  
الرَّباط الجُفْئِي، 283، 301f-300f  
الرَّباط الخَرْقِي السُّفَافِي، 560  
الرَّباط الخَرْقِي القُطْبي، 259f  
الرَّباط الحَقْئِي المُستعرض، 559f  
الرَّباط الحَلْزُونِي، 968f  
الرَّباط الحلقِي الدُرقِي، 849، 1057، 1123-1124  
الرَّباط الحَلْزُونِي الرُّغْمَافِي، 1056f، 1057  
الرَّباط الحلقِي الكعبري، 765f، 766  
الرَّباط الحُصْصِي الكَلْذِي، 778f  
الرَّباط الدالِي، 640-639  
الرَّباط الرُحْشِي العُجْزِي، 482f  
الرَّباط الرُحْشِي، 593، 611  
الرَّباط الرُّغْمَافِي، 642  
الرَّباط الشُرحِي العُصْصِي، 455f، 458f-457f  
الرَّباط الشُّرْافِي، 216، 220f  
الرَّباط السُّفَافِي الكَلْزُونِي، 338f  
الرباط الطولاني الأمامي، 80f  
الرباط الطولاني الخلفي، 59f، 80f، 105f  
الرَّباط الظنْبي السُّفَافِي الأمامي، 620f  
الرَّباط الظنْبي السُّفَافِي الخَلْطِي، 620f  
الرَّباط العائِي (رباط كوبر)، 283  
الرَّباط العائِي السُّفَافِي، 448، 503f  
الرَّباط العائِي العُلْوي، 448  
الرَّباط العائِي العُضْطِي، 482f  
الرَّباط العائِي السُّفَافِي، 560  
الرَّباط العُجْزِي الحَدِثِي، 426، 427f، 433f-432f، 450، 574f، 505f، 450  
الرَّباط العُجْزِي الخَرْقِي الأمامي، 447  
الرَّباط العُجْزِي الخَرْقِي الخَلْطِي، 447  
الرَّباط العُجْزِي الشوكي، 426، 427f، 433f-432f، 450، 574f، 505f  
الرَّباط العُضْطِي، 476f، 483، 499f  
الرَّباط العُضْطِي الرُورْقِي الأحمصي، 641f، 643-644، 648f  
الرَّباط العُضْطِي السُّفَافِي، 640f

س  
الساد: 948b  
الساعد: 771-776  
الأوتار: 824-825  
تحديد موقع الأوعية والأعصاب الرئيسية: 824-825  
الجسم (الجدل) والنهاية القاصية للزئذ: 773-774  
الحركة: 688f  
النشأة بين العظمين: 775  
الكب والاسلفاء: 775-776  
العضلات: 776  
الكعبرة: 772f  
الجسم (الجدل) والنهاية القاصية: 773  
المساكن: 772  
المسكن الأمامي: 771f, 693f  
الأعصاب: 784-785  
الشران والأوردة: 782-783  
العضلات: 776-781  
المسكن الخلفي: 771f  
الأعصاب: 792  
الشران والأوردة: 791-792  
العضلات: 785-790  
المفصل الكبير الرئيسي القاصي: 774-776  
المكونات العظمية: 693f  
الساق: 618-633, 536f  
الفحص العظمي: 625b  
الزقار الزمن: 603  
الشظية: 539  
الجسم والنهاية القاصية للشظية: 619-620  
الظنوب: 539  
الجسم والنهاية القاصية للظنوب: 618-619  
الغشاء بين العظمين: 620  
مساكن العضلات: 544f  
المسكن الأمامي  
الأعصاب: 632-633, 548f  
الشران: 632  
العضلات: 630-633  
المسكن الخلفي  
الأعصاب: 627-628, 548f  
الشران: 626-627  
العضلات: 621-625  
المسكن الوحشي  
الأعصاب: 630, 548f  
الشران: 629  
العضلات: 628-629  
ساقا  
الحجاب: 370, 369f, 262f, 105f  
الغصبي والبطر: 506  
السائل الدماغي الشوكي  
بزل قطبي: 106b  
نسرته: 878b  
السحب من الحيز تحت العكوي: 115f-116f  
السبل التناسلية  
أش: 475-481  
ذكر: 470-473  
محتواة في الحوض: 424f, 423-425  
السبل البولي  
الأجزاء الانتهاية: 424f

الدوب الجنية: 166-167  
تصور: 236-238  
الدوب الضلعية الجنية: 237f, 166-167, 129f  
الدوب الضلعية القصية: 237f, 166  
الزئذ: 269, 293f  
الزئذ: 586, 541f  
ضباع بالعضروف: 22f  
الزغاف الرابع: 1133b-1134b  
الزغاف: 848f, 840f, 310f, 218, 211f, 129f, 126f  
في الشئ الأمامي للعق: 1017  
الزغاف الجناحي الفكي: 1107f, 1042  
زغاف الغصبي: 512  
الزغاف لتأصف: 509f, 429f  
الزغاف: 971f, 961f-962f, 958f  
الزغاف اليسرى: 169-172  
الزغاف الرئيسية المتعلقة ب: 171f  
الزغاف القصية الرئوية: 173f  
الزغاف اليمنى: 169  
الزغاف الرئيسية المرتبطة ب: 170f  
الزغاف القصية الرئوية: 173f  
قيوة: 129f, 126f  
الزغاف  
الإصفاء إلى أصوات الزغاف: 238  
الأوردة الرئوية: 174  
الأوعية الرئوية: 175f  
التصور: 236-238  
تصوير مقطعي محوسب عالي الدقة: 178b  
التصوير: 178b  
التعصيب: 176  
تظفر الفصائل: 178b  
الجزر والتغير: 168f, 167-169  
الزغاف اليسرى: 171f, 169-172  
الزغاف اليمنى: 170f, 169  
قيوة الرئة: 129f, 126f  
سرطان ال: 242b, 179b  
سلطوخ ال: 168f, 167  
الشجرة القصية: 172-173  
الشران الرئوية: 174  
الشران والأوردة القصية: 174  
الزغاف القصية الرئوية: 173  
الزغاف الألفي: 177f, 176-178  
ز  
الزغاف القصية: 231f, 231, 128f  
الزغاف: 320-321, 319f, 314f  
الزغاف: 822f, 716f  
زغ  
الكبة: 383b-384b  
زغ العظم: 15b  
الزغاف: 948b  
الزغاف: دور البطن فيه: 258f  
الزغاف: 690f  
الجسم (الجدل) والنهاية القاصية: 773-774  
الكسور: 774b  
النهاية البائية: 752  
الزغاف: 1127, 954f  
الزغاف: 319f

الزغاف العظمي النروي الأخصي: 644  
الزغاف العظمي النروي: 643  
الزغاف العظمي المستعرض: 482  
الزغاف الفربي الأخرى: 709f  
الزغاف الفربي الزغافي: 706f  
الزغاف العظمي الزغافي: 643f, 642  
الزغاف العظمي الشظوي الأمامي: 680b  
الزغاف العظمي: 114f, 94f, 88f, 86f, 81-82  
الزغاف الكبدى الانتعاشى والعظمي: 308f  
الزغاف اللامي اللسان-عزماري: 1057  
الزغاف المابضي المائل: 610f  
الزغاف المتصالب الأمامي: 675f, 612, 607f  
الزغاف المتصالب الخلفي: 612, 607f  
الزغاف المدور  
للزحمر: 270f-269f, 297, 294, 403f, 483  
للزحمر: 275  
للزحمر: 484f-485f  
الزغاف المستعرض للزحمر: 607f-608f  
الزغاف المستعرض للزحمر: 707f  
الزغاف المسنن: 103f, 104  
الزغاف المشطى المستعرض العميق: 650f, 645, 644f  
الزغاف المشطى: 642-643  
الزغاف المشطى العظمي: 338f  
الزغاف المشطى  
للزحمر: 509f  
للزحمر: 508  
للزحمر: 483, 476f  
للزحمر: 936  
الزغاف المشطى للزحمر: 509f, 508  
الزغاف المشطى للإنسي: 370f, 263, 262f  
الزغاف المشطى الناصف: 370f, 263, 262f  
الزغاف المشطى الوحشي: 370f, 263, 262f  
الزغاف المشطى النحلي: 330-331, 329f, 328, 305f  
الزغاف المشطى الفكي: 981-982  
الزغاف المشطى لفصيل الكاحل: 640  
الزغاف بين العظام العظمي الخلفي: 447f  
الزغاف بين العظمين العظمي العظمي: 642f-643f  
رباط ترايتز: 325  
رباط رأس الفخذ: 559f  
الزغاف شبه المحرف: 706  
الزغاف فوق الشوك: 81-82  
الزغاف الجناحيان: 844f, 71, 69f-71f  
الزغافان الذريان الأماميان الوحشيان: 1056f  
الزغافان الكاحليان للعظمين المستقيمين الإنسي والوحشي: 936  
ربط الوتر: 443f  
ربط ميكال: 318  
ربط ميكال: 318  
رجل الوز (قدم الزوردة): 595f, 593, 592f  
الزحمر: 477-478, 435f  
أورامه: 531b  
موضع: 436  
وهر أيني: 532b  
الزغاف الكبدى الكلي: 329f, 328  
الزغاف الكبدى للغشاء الزغافي: 765f  
الزغاف تحت الحجاب: 329f, 328  
الزغاف تحت المابضي: 609  
الزغاف فوق الطفل: 958f  
الزغاف الأماميان للحفرتين الإسكتين الشرجيتين: 505f

- السييل البولي /تمّة/ الأجزاء الحوضية الإحليل، 466-468 الحالبان، 462 المثانة، 463-464 استقصاء، 385b حصبان، 381b-382b سرطان، 381b-382b
- السييل التنفسي، الفاصل عن السييل الهضمي، 851-854 السييل الخرققي الظنوي، 665f السييل الخرققي العاني، 300f-301f السييل الهضمي
- الاضطرابات الخلقية، 325b العرود الزدي لقسمة البطني، 355f فحص جزئه العلوي، 316 النزح المني لجزئه البطني، 358 السييل الهضمي العلوي، فحص، 316 السييل الهضمي، انفصاله عن السييل التنفسي، 851-854 السحابان، 32
- الأم الجافية الشوكية، 103 الأم الجافية القحطية، 873-876 التربة الشرايانية، 875 التعصب، 876 الأم الحنون، 877، 104 الأم العنكبوتية، 876، 103 الحيز تحت الجافية، 877 الحيز تحت العنكبوتية، 877، 103-104 الحيز خارج الجافية، 877 والفرقة، 890f السرة، 134f-135f الشرج التركي، 867 سرطان
- البروستات (الموتة)، 474b البنكرياس (المعككة)، 336b التندي، 749b الرية، 242b، 179b السييل البولي، 318b-382b العنقي، 480b البقرات، 77b الميني، 477b المثانة، 466b المريء، 317f، 250b، 224b المعدة، 318b سرطان التندي، 141b سرطان الخلايا الانتفالية، 382f السطح الأوي لظفر الحوض (الورك)، 443f السطح البوقي للسان، 1096 السطح الحجابي للطحال، 339f للقلب، 187f للكد، 329f، 328
- السطح الحشوي للطحال، 339f للكد، 330 السطح الهلالي للحق، 553f سطوح الربة، 167، 168f سطوح الظنوب والشفية، 619f سطوح القلب، 184f، 187
- السطح المصيلة لعظام الرضع، 793 للزقوة، 702f لعظم الزوقي، 635f للفصل الخفالي العضدي، 707f لفصل الربة، 606-607 لفصل الورك، 558f سفاق
- الحكي، 1106-1108 ذات الرأسين، 754، 732f، 757f-758f العضة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة)، 295f، 283f، 403f العضة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة)، 296f، 284f العضة المستعرضة البنية، 285f السفاق الأصمعي، 649f، 648f سفاق الحنك، 1106-1108 السفاق الرابي، 800، 778f سفاق ذات الرأسين، 754، 732f، 757f-758f السقالة الدهليزية، 971f، 966f، 967، 968f، 971f سفق الحجاج، 927 سفق الحفرة المايضية، 617 سفق الحفرة تحت الضفني، 981 سفق العجان، 503f، 502 سفق النفق الأري، 296 سفق جوف الأنف، 1077f، 1070f سفق جوف الفم الأوردة، 1112، 1111-1112 تعصب، 1112-1113 الحنك الحنك الرخو، 1106-1110 الحنك الصلب، 1105-1106 الشرايين، 1110-1111 النزح المني، 1112 سفق جوف النخف، 864-865 السكتة، 883b السل (التدن)، 119 السلامة في التصوير، 11 سلمات
- القدم، 638، 637f، 633f اليد، 795، 794f-795f، 690f سيمحاق الحجاج، 935-936 سيمحاق الحنك، 923 السحاق، 935f، 929f السمع، أعضاءه، 968-969 سن، 711-712، 691-844f الشندان، 970f، 961f-962f، 958f الشنينة المشقوق، 74b الشنيتان (عظم السنج)، 691، 690f قاعدة، 793 سوء الاستنارة، المعني المتوسط، 325
- ش
- النامضة الحنكرية، 1123f شابة نقي الوجهي، 964f، 961 الشكة الشفة الظهيرة، 813f الشكية، 947f طبقاتها، 952f الجزء البصري، 951 الشجرة القصية، 172-173
- الشجر المجاور للكية، 376 الشرايط الفولونية، 320f-319f الشرايين الإصبعية الراجعة المخصوصة، 812f الشرايين الإصبعية الراجعة المشتركة (الأصلة)، 812f الشرايين المتكرسية الإصاعية الشفوية، 348f، 348، 336f الشرايين التاجية، 201-198
- عمر المصطلحات السريرية، 201b الشرايين الناقية
- لاخصص القدم، 657f للفخذ، 602، 601f الشرايين الرئوية، 174، 175f، 183f الشرايين الشفوية، 881f الشرايين الشفوية الراجعة، 813f، 814 الشرايين السنية، 350 الشرايين الصائمية، 349-350، 348f الشرايين الضلعية العميقة، 980 الشرايين الفرعية (الحجائية)، 324f شرايين القصبات، 174، 175f الشرايين القولونية، 348f شرايين الكلية، 378، 388t الشرايين المفاظية، 349-350 الشرايين المستقيمة الشفوية، 516 الشرايين المعدة الرية، 310f، 312، 336f، 339f، 345f الشرايين المعدة القصيرة، 310f، 339f الشرايين النخاعية المقطعية، 101f-100f الشرايين الورية الأمامية، 135f-134f، 156 الشرايين الورية الخلفية، 100f، 101f، 135f-134f، 155-225t، 156 شرايين، 27 البلغور، 1049
- الساق، المسكن الخلفي، 627-626 الطرف السفلي، 568-566، 567f الطرف العلوي، رض، 737b الفرقة، 925-926 في العجان، 516، 517f للحنك، 1111-1110 للحوض والعجان، 501-495 الناحية الأولة، 582 الشرف الهلالية، 193 الضمام الأهري، 196f الضمام الرئوي، 194f شرفات
- الضمام التاجي، 194 الضمام الرئوي، 193 الضمام التلالي الشرف، 193-192 الشرايين المنعطف الخرققي العميق، 292f-291f شريان آدمكيتش، 101f-100f، 120 الشرايين الرابي، 733-735، 694f الشرايين الإحليلية، 516، 517f الشرايين الأخرى الصدي، 735-734 الشرايين الأخصص الإنسي، 657-658، 657f الشرايين الأخصص الوحشي، 657 الشرايين الأذني الخلفي، 1012t، 1013 الشرايين الأذني العميق، 991 الشرايين الإصبعية الرابي، 812f الشرايين الإكليلي الأيسر، 201f-200f الشرايين الإكليلي الأيمن، 198، 200f الشرايين الأوي السفلي، 497، 561f، 566-568، 582 الشرايين الأوي العلوي، 496، 561f، 566-568، 582

- الشُرَّبان الأضي الطهري، 942  
الشُرَّبان الأضي الوحشي، 1084  
الشُرَّبان البطني (الزلاقي)، 271  
الشُرَّبان البلغمي الصاعد، 1110f, 1013, 1012t, 961  
الشُرَّبان التنكريسي الطهري، 336  
الشُرَّبان التَّيْهي، 969  
الشُرَّبان الثَّاقِب الأول، 601f, 561f  
الشُرَّبان الثَّاقِب الثالث، 601f  
الشُرَّبان الثَّاقِب الثاني، 601f  
الشربان الجذري الأمامي، 101  
الشربان الجذري الكبير، 101-102  
الشُرَّبان الجَنْفِي الإنسي، 942  
الشُرَّبان الحجابي الشُّطلي، 388, 386f-387f, 369f  
الشُرَّبان الحَرْقِي الخارجي (الظاهر)، 379f, 300f-301f, 561f, 462f, 430f, 390f  
الشُرَّبان الحَرْقِي الداخلي (الباطن)، 462f, 435f, 30f, 379f, 561f, 495f  
الجلد الأمامي، 496-498  
الجلد الخلفي، 496  
الشُرَّبان الحَرْقِي القطني، 496  
الشُرَّبان الحَنْجَرِي الشُّطلي، 1066  
الشربان الحنجري العلوي، 1066  
الشُرَّبان الحنكي الصاعد، 1111, 1110f  
الشُرَّبان الحنكي الكبير، 1111, 1083, 999  
الشُرَّبان الدرقِي الشُّطلي، 1032, 1026f, 1019  
الشُرَّبان الدرقِي العلوي، 1019, 1015f, 1013, 1012t  
الشُرَّبان الذمعي، 941  
الشُرَّبان الذقني، 990f  
الشُرَّبان الرحمي، 499f, 498, 435f  
الشربان الرقبى الصاعد، 100f-101f  
الشُرَّبان الرقبى العميق، 1032  
الشربان الرقبى المستعرض، 1032, 1026-1027, 90f, 87f  
الشُرَّبان الرقبى الإنسي العلوي، 613f  
الشُرَّبان الرنوي الأيسر، 174  
الشُرَّبان الرنوي الأيمن، 174  
الشُرَّبان الرنسي للإبهام، 813  
الشُرَّبان الراندي، 321f  
الشُرَّبان الرندي الرابع، 783  
الشُرَّبان الرندي، 812, 811f, 783, 757f-758f  
الشُرَّبان الشَّبابي المشترك (الأضلي)، 848, 134f-135f, 126f  
1010-1011, 872f  
الشُرَّبان الشَّبابي المشترك (الأصلي) الأيسر، 1010, 216  
الشُرَّبان الشَّبابي المشترك (الأصلي) الأيمن، 1010  
الشُرَّبان الشَّبابي الإضافي (اللاحق)، 991, 875  
الشُرَّبان الشَّبابي الخلفي، 875  
الشُرَّبان الشَّبابي المتوسط، 1124-1125, 990-991  
الشُرَّبان الشَّبابي، 602, 566-568, 561f, 496  
الشُرَّبان السري، 496  
الشُرَّبان السخبي الشُّطلي، 1116, 991  
الشُرَّبان السخبي العلوي الأمامي، 1118, 1116  
الشُرَّبان السخبي العلوي الخلفي، 1116, 999  
الشُرَّبان السدقي، 990f  
الشُرَّبان الشُّروفي الشُّطلي، 484f-485f, 291f-292f  
الشُرَّبان الشُّروفي العلوي، 155f, 156, 291f-292f, 369f  
الشُرَّبان الشظوي، 626  
الشُرَّبان الشظوي العلوي، 1084  
الشربان الشوكي الأمامي، 103f, 100f-101f  
الشربان الشوكي الخلفي، 100f-101f  
الشربان الشوكي القطني، 100f-101f
- الشُرَّبان الصدري الداخلي (الباطن)، 292f, 156  
بالنسبة لعدة التوتة، 212f  
التدي الأيمن و، 131f  
في جدار البطن الأمامي الجانبي، 291f  
في جدار الصدر، 155f, 134f-135f  
في جدار العنق، 1032  
الشُرَّبان الصدري العلوي، 734  
الشُرَّبان الصدري الوحشي، 735  
الشُرَّبان الصُّغِي السطحي، 1013, 1012t  
الشُرَّبان الصُّغِي المتوسط، 980-981  
الشُرَّبان الصُّغِي الأمامي، 991  
الشُرَّبان الصُّغِي الخلفي، 346, 345f, 339f, 310f  
الشُرَّبان الصُّغِي الأمامي، 632, 626  
الشُرَّبان الصُّغِي الخلفي، 657-658, 626-627  
الشُرَّبان الصُّغِي العجاني، 517f, 516  
الشُرَّبان الصُّغِي الناصف، 498, 388t, 387f  
الشربان الصُّغِي الوحشي، 496, 100f-101f  
الشُرَّبان الصُّغِي المنعطف الأمامي، 735, 720f  
الشُرَّبان الصُّغِي المنعطف الخلفي، 735, 721, 720f  
الشُرَّبان الصُّغِي، 768, 756, 720f  
تحديد الموقع في الذراع، 821  
الفروع، 757f-758f  
الشُرَّبان العضلي الحجابي، 291f-292f, 156, 155f  
الشربان المصقب القضي، 762f, 756, 720f, 718f  
الشُرَّبان العنقي، 934f  
الفروع، 926, 919  
الشُرَّبان العزالي الأمامي، 1084  
الشُرَّبان العزالي الخلفي، 1084  
الشُرَّبان الفنجي العميق، 600-602, 561f  
الشُرَّبان الفنجي المتوسط الوحشي، 601, 561f  
الشُرَّبان الفنجي المتوسط الإنسي، 602, 561f  
الشُرَّبان الفنجي، 600-602, 566, 561f, 403f, 296f  
664  
الشُرَّبان الفَرْجِي (الجَلْبِي) الداخلي (الباطن)، 516, 496-497, 517f  
شُرَّبان المُكَّ العلوي، 1013, 1012t, 998-999  
الفروع، 999, 990, 919, 918f  
الشُرَّبان الفذالي، 1013, 1012t, 925f  
الشُرَّبان القضي العميق، 516  
الشربان القضي، 388-389, 387f, 105f  
الشُرَّبان القولوني الأوسط، 352f, 350, 348f  
الشُرَّبان القولوني الأيسر، 352f, 350  
الشُرَّبان القولوني الأيمن، 352f, 350  
الشُرَّبان الكدي الأصلي، 347  
الشُرَّبان الكدي الأيسر، 332f  
الشُرَّبان الكدي الأيمن، 332f  
الشُرَّبان الكدي المخصوص، 339f, 313f, 310f  
الشُرَّبان الكف المتوسط، 721, 820f, 718f  
الشُرَّبان الكظري الشُّطلي، 386f  
الشُرَّبان الكظري المتوسط، 386f  
الشُرَّبان الكعري الرابع، 782-783  
الشُرَّبان الكعري، 811f, 792, 782-783, 757f-758f  
812-814  
نُوكُهُ، 783b  
العصب، 805f  
الشُرَّبان الساني، 1110f, 1100, 1098f, 1013, 1012t  
الشُرَّبان اللفافي التولوني، 352f, 350, 321f  
الشُرَّبان المأبضي، 673f, 626-627, 617  
أر الدم، 679b
- الشُرَّبان الماضي، 991  
الشُرَّبان الثنائي الشُّطلي، 496  
الشُرَّبان الثنائي العلوي، 496  
الشُرَّبان المركزي للشَّيْبَة، 941  
الشُرَّبان المساريقي الشُّطلي، 358, 351, 343f, 272f, 271  
الشربان السينية، 350  
الشُرَّبان القولوني الأيسر، 350  
الشُرَّبان المستقيمي العلوي، 350  
الشُرَّبان المساريقي العلوي، 313f, 272f, 271, 266f-267f  
358, 351, 343f, 321f  
الشربان الصائمية واللفافية، 349-350  
الشُرَّبان الكريسي اللثاعشري (المعتكلي العجني)، 348  
الشُرَّبان القولوني الأوسط، 350  
الشُرَّبان القولوني الأيمن، 350  
الشُرَّبان اللفافي القولوني، 350  
الشُرَّبان المستقيمي الأوسط، 496, 497f-498f  
الشُرَّبان المستقيمي العلوي، 350  
الشُرَّبان المنطلي الطهري الأول، 658  
الشُرَّبان المعدي اللثاعشري (العجني)، 345f, 313f  
الشُرَّبان المعدي الأيسر، 344  
الشُرَّبان المنعطف الشظوي، 626  
الشُرَّبان الصُّغِي، 497f-499f, 496  
الشُرَّبان الموصل الأمامي، 886f  
الشُرَّبان الموصل الخلفي، 1133b  
الشُرَّبان النازل الأمامي الأيسر، 198  
شُرَّبان النَّقَّ الجَنْفِي، 999  
الشُرَّبان الهامشي، 352f-353f  
الشُرَّبان الهَنْدِي الخلفي الطويل، 947f  
الشُرَّبان الوَنْدِي الحنكي، 1083, 999  
الشُرَّبان الوَنْدِي، 919  
الشُرَّبان الوَنْدِي، 1013, 1012t, 917-919  
الشُرَّبان الوَنْدِي الأعلَى، 1033, 1031f, 155f  
الشُرَّبان الوَنْدِي، 291f, 151f-152f  
الشُرَّبان بين العظمين الأصلي (المعتكلي)، 783  
الشُرَّبان بين العظمين الأمامي، 792, 783  
الشُرَّبان بين العظمين الخلفي، 791, 783  
الشُرَّبان بين العظمين الرابع، 791  
الشُرَّبان تحت التَرْفُوة الأيسر، 1031-1032, 216  
الشُرَّبان تحت التَرْفُوة الأيمن، 1031  
الشربان تحت التَرْفُوة، 134f-130f, 126f, 100f-101f, 211f, 135f  
وفروعه  
في المَنْدَّ الخلفي للعنق، 1026  
في جدار العنق، 1031-1033  
الشُرَّبان تحت الحجاج، 1116f, 999, 930f  
الشُرَّبان تحت الصلبي، 225t  
الشُرَّبان تحت الكف، 735  
شربان جذري خلفي، 101  
شربان ظهر القدم (الشُرَّبان الطهري للقدم)، 669, 658, 647f  
الشُرَّبان فوق الشا عشري (الصغبي)، 313f  
الشُرَّبان فوق البكرة، 942  
الشُرَّبان فوق الحجاج، 941, 930f, 925f  
الشُرَّبان فوق الكف، 1032, 1026-1027, 720-721  
شُرَّبان قوسي، 658  
الشُرَّبانان التنكريسيان الأتلا عشريان (المعتكليان العجبيان)، 348f, 336, 313, 310f  
الشُرَّبانان الحجابيان العلويان، 225t



ص

الشربان الحرقصان الأصليان (المشتركان)، 379f, 343f, 324f, 561f, 462f, 388t, 387f  
 السداد، 529b  
 الشربان الحرقصان، 516, 390f, 388t, 379f, 269f, 270f  
 الشربان الرصبيان، 658  
 الشربان الشبان الخارجيان (الظاهران)، 980f, 912, 848f, 1011-1013, 990f  
 الفروع، 926  
 الشربان الشبان الداخليان (الباطنيان)، 1011, 882, 848f, 1132b, 872f, 941  
 الشربان الشربان، 941  
 الشربان الشربان (الحياتان) الخارجيان (الظاهران)، 516  
 الشربان الشربان، 1032, 882, 881f, 100f, 101f  
 الشربان الميضبان، 498  
 الشربان المشربان، 516  
 الشربان الشربان، 1107f, 1041f, 973f, 827f, 778f  
 شربان الشربان، 541f, 539  
 الشربان، 619-620  
 النهاية الدانية، 588-589  
 شعيرات، 29f  
 شفا الحق، 559f  
 الشفا الحلق، 707  
 الشربان، 1113-1114  
 الشربان الصغيران، 522f  
 الشربان الكبيران، 523f-524f, 511, 476f  
 الشربان الحلق، 1125f-1126f  
 الشربان الشربان، 994  
 الشربان الشربان، 934-935  
 الشربان الشربان، 934  
 الشربان الشربان، 981f  
 الشربان الشربان، 973-974  
 الشربان الشربان، 1113-1114  
 الشربان الشربان، 237f-239f  
 الشربان الشربان، 100f, 99  
 الشربان، 1126f  
 الشربان، 1125f  
 الشربان، 1113-1114  
 في الشربان، 934-935  
 في الشربان، 867-868  
 للربنة اليمنى، 169  
 للربنة، 236-238  
 الشربان الجراحية للربنة، 278b  
 شلل، 921b  
 الشربان الشربان، 1034b  
 شلل العضلة بأسطة الأصابع، 831b  
 شلل، 921b  
 شلل، 26b  
 الشربان، 258f  
 الشربان، 1064f  
 الشربان الشربان، 552f, 437f, 426f  
 الشربان الشربان، 426f, 402f, 134f-135f  
 الشربان الشربان، 535f, 444, 443f, 113f  
 شربان الشربان، 692f, 113f, 85f  
 شربان أنفة خلفية، 1088

ض

الصورة الشعاعية للصدر  
 تفسير الصور، 10  
 عرض اثنان الفص العلوي، 249f  
 في احتشاء عضل القلب، 245  
 للحجاب، 371f  
 مقدار جرعات التعرض للإشعاع، 11t  
 مناظر القلب، 188f  
 الضغط داخل البطن، 258  
 الصفات الجسدية، 49f, 48  
 الحشوية، 492-494  
 العجزية والعصعصة، 486-492  
 الضمان الحشوية، 49f, 48  
 الامدادات الحشوية للضفيرة أمام الفشار، 494  
 السلسلة المؤدية المجاورة للفشار، 492-494  
 الصفات العصبية، 48  
 الضفيرة الأبرية الصدرية، 49f  
 الضفيرة الأبرية، 395f, 362f, 361  
 الضفيرة البطنية، 395f, 361  
 الضفيرة الشفوية، 1051  
 الضفيرة الشفوية، 1116f, 999f, 991-992  
 الضفيرة الحشوية الصدرية، 45f  
 الضفيرة الحشوية، 49f  
 الضفيرة الخلية الشفوية، 492f-493f, 438, 394f, 362f  
 الضفيرة الخلية الشفوية، 492f-493f, 395f, 361  
 الضفيرة الرقية، 851f, 49f  
 الفروع الجلدية، 1030  
 الفروع العصبية، 1028  
 الضفيرة الرقية، 176f  
 الضفيرة الشفوية، 964f, 961  
 الضفيرة العجزية، 492-487, 49f  
 تعصب الطرف الشفوي، 545-548  
 التعصب الشفوي، 492  
 التعصب الشفوي (الجالي)، 491  
 التعصب، 488-491  
 الضفبان الأوكيان العلوي والشفوي، 491  
 الضفيرة العصبية، 492, 486f  
 الضفيرة العصبية، 851f, 738-742, 696f, 130f, 49f  
 إحصار (تخدير) العصب، 830b  
 الانقسامات، 739  
 الجدور، 739  
 الجدوع، 739  
 الحبال، 739  
 الفروع  
 الجدور، 740-741  
 الجدوع، 741-742  
 الحبل الإنسي، 742  
 الحبل الحلق، 746  
 الحبل الحشوي، 742  
 في الشربان الشربان، 1030  
 الضفيرة العصبية المعوية، 364f  
 الضفيرة الشفوية الداخلية (الباطنية)، 102f  
 الضفيرة الشفوية، 564f  
 الضفيرة الشفوية، 398-401, 49f  
 تعصب الطرف الشفوي، 545-548  
 الضفيرة الشفوية، 208f

الصائم، 333f, 313-314  
 العلاقة مع الكلية، 374f  
 الصدر  
 جرح، 242b-243b  
 الدخول الجرحي، 160b  
 الصدر السائب، 152  
 الصدر، 152  
 الصدر، 124-128  
 عد الأصابع، 231  
 وصف، 123-124  
 وظائف، 124  
 الناحية الصدرية، 139-143  
 العلاقة بـ  
 البطن، 263, 130-131  
 الثدي، 131  
 الطرف العلوي، 130  
 الظهر، 62  
 القنق، 847, 130  
 التشرح السطحي، 231-238  
 الجهاز الوادي، 136  
 تحويلات وريدية من الأيسر إلى اليمين، 132  
 المسوى الفقري ص 5/4, 132, 132  
 الصفاق (البريتوان) الحداري، 260f  
 الصفاق (البريتوان) الحشوي، 260f  
 الصفاق (البريتوان)، 430f, 288, 47f  
 الطئي، 303  
 الحوضي، 481-485  
 عند الرجال، 485  
 عند النساء، 483  
 الصفن، 511f, 471f-472f, 281f  
 الصفحة المصفوية، 1082, 1077f, 1073f, 1072  
 الصفحة، 57f  
 صلبات الأعصاب بالعظام  
 الحوض والعجان، 437  
 الطرف الشفوي، 550  
 الطرف العلوي، 699  
 الصلبة، 949  
 الصفاق الشفوي الخارجي (الظاهر)، 1041f, 955-956, 1102f  
 الصفاق الشفوي الداخلي (الباطني)، 970f  
 الضفبان الأبري، 196  
 أمراض الـ، 197  
 وضعية الإصفاة، 236f  
 الضفبان الرقوي، 194f, 193  
 موضع إصفاة، 236f  
 الضفبان المتوالي (التاجي)، 195f, 194  
 دا، 197  
 وضعية تسمع، 236f  
 الضفبان ثلاثي الشرف، 192-193  
 موضع الإصفاة، 236b  
 الصلحاح، 955  
 صهرج الكيلوس، 228f, 227, 177f, 158f  
 الضفبان الشفوي، 510f  
 الضفبان، 971  
 صورة الأوعية الصفراوية خلال الكبد عن طريق الحبل، 337f



- الضفيرة الغالية العميقة، 208f  
الضفيرة الغالية، 208f، 49f، 43f  
الضفيرة المربنية، 224، 176f، 49f، 40f  
الضفيرة الزبدية الروستانية (الموتية)، 518f، 500f  
الضفيرة الزبدية القفورية الداخلية الأمامية، 59f  
الضفيرة أمام الفشار، 276، 60f، 49f، 45f، 40f  
الاضدادات الحوضية، 494، 492f-493f  
البطنية، 395-396، 362f، 361  
الضفيرة تحت المخاطية، 364f  
الضلع الأولى، 231f، 146، 126f  
الكسور  
المضاعفات، 803b  
والرؤى الشُراني، 737  
الضلع الثاني، 146، 126f  
الضلع الثانية عشرة، 367f، 259f، 146  
بالنسبة للكليتين، 375f  
الضلع الحادي عشر، 367f، 146  
علاقته مع الكليتين، 375f  
الضلع العاشر، 231f، 146  
ضمور، 26b  
الضواكح، 1115f، 1114
- ط  
الطفاة العضلية للجهاز المعوي، 364f  
طبقات القُرّة  
الجند، 922  
سيمحاق الخُفّ، 923  
الطقة السُفّاقية، 922-923  
النسيج الضامّ (الكثيف)، 922  
النسيج الضامّ الرّخو، 923  
طبقات المُفَلّة  
المُفَلّة، 949  
الوعائية، 950-951  
طبقات جدار البطن، 288f، 280f  
الطبقة الأولى لعضلات أخصى القدم  
الغُضلة الفايضة القصيرة لإبهام الأصابع، 652-653  
الغُضلة المُعدّة لإبهام القدم، 652  
الغُضلة المُعدّة للخنصر، 653  
الطبقة الثامنة لعضلات أخصى القدم، 654-655  
الغُضلة الفايضة القصيرة لإبهام القدم، 655  
الغُضلة الفايضة القصيرة لخنصر القدم، 655  
الغُضلة المقرّنة لإبهام القدم، 655  
الطبقة الثانية لعضلات أخصى القدم  
العضلات الخراطيمية، 654  
الغُضلة المُربّعة الأصصية، 653-654  
الطبقة الرابعة للعضلات الأصصية  
العضلات بين العظمين الأصصية، 656-657  
العضلات بين العظمين الظهريّة، 656  
الطبقة السُحائية للأُر الجافية، 873  
الطبقة السطحية لعضلات الدراع، 778f  
السُكُنّ الأمامي، 777-779  
السُكُنّ الخلفي، 785-788  
الطبقة السُفّاقية للقُرّة، 922-923  
الطبقة السُحاقية للأُر الجافية، 873  
الطبقة العميقة لعضلات الساعد، 780f  
السُكُنّ الأمامي، 781  
السُكُنّ الخلفي، 788-790  
الطبقة المتوسطة لعضلات الساعد، 779، 780f
- طبقة النسيج الضامّ للقُرّة  
الرخو، 923  
الكثيف، 922  
طبقة عضلية دائرية، 47f  
طبقة عضلية طولانية، 47f  
الطحال، 338، 305f  
بالنسبة للكليتين، 374f  
بروزة السطح، 409  
نمّوق، 342  
ضخامة، 342  
الطرف السُطلي، انظر أيضاً: القدم: الناحية الأُكوية، الساق: الفُخذ الأوردة، 568  
السطحية، 550، 670  
التشريح السطحي، 663  
الحافة العلوية، 535f  
الخُفّة المايضية، 537، 566  
الحوض العُظمي  
الأصوية (العدية) الإسكية، 552-553  
الخُرّقة، 551-552  
الحق، 553  
الفرع الإسكي العاني و عظم العانة، 553  
دعم وزن الجسم، 537  
الشرايين  
الأروي السُطلي والعلوي، 566-568  
السُدّاي، 566-568  
الفُخدي، 664  
العضلات، 543-544  
المظهر والمفاصل، 539-543  
العلاقة مع  
الطن، 264، 545  
الحوض، 433، 545  
المظهر، 62  
البحان، 545  
الفُتحة الصافية، 572  
القسم الداني من عظم الفُخذ، 554-556  
الأسفاة العميقة  
السيب الخُرّقي للطنوب، 571  
الأسفاة العريضة، 571  
الأسف  
العُقد الأرية السطحية، 570  
العُقد الأرية العميقة، 570-571  
العُقد المايضية، 571  
المُلتّ الفُخدي، 537، 572-573، 664  
المداحل  
الثُقبَة الوُزكية الصغيرة، 563  
الثُقبَة الوُزكية الكبيرة، 562-563  
الجوة بين الرُباط الأري و عظم (الحوض) الوُزك، 563  
الثُقب السُكّادي، 562  
مُفصل الوُزك، 558-561  
حركات، 538f  
قايضات، 544f  
نقاط النض، 671  
نواحي الد، 536  
الوظيفة التحريكية، 537-539  
يكون التصبيب عبر الأعصاب الشوكية العُجزية والطنية، 545-548  
الطرف العلوي، انظر أيضاً: الدراع: الإبط: الساعد: اليد: الناحية الكثيفة الخلفية: الكتف الأوردة السطحية، 700
- الطرف العلوي (تَمَنَة)  
التشريح السطحي، 819  
تصوير التروية الدموية، 737b  
التعصيب عبر الأعصاب الرقية والأعصاب الصدرية العلوية  
695-699  
الخُفّة المريقية، 768-770  
دور في استيضاح اليد في الفراغ، 689-686  
رض شرايين الطرف العلوي، 737b  
صِلات الأعصاب بالعظام، 699  
العضلات، 693-692  
العظام والمفاصل، 691-690  
العلاقة بـ  
الصدر، 130  
الظهر والجدار الصدري، 695-694  
الظهر، 62  
الخُفّ، 694-693، 847  
مُفصل المرقق، 766-764  
منظر أمامي، 685f  
نقاط النض، 327  
الظهور المجازية (التحولية)، الشُراني الإكليلي، 202  
الظهور، دُعامة الأيهر البطني، 389b  
الأنف، 446f-445f، 964f  
الأنفوق العضلي اللغافي، 840f  
الأنفوق الرقية، 94f، 95t  
الأنفوق الصدري، 94f، 95t  
الأنفوق السرية الناصفة، 485f-484f  
الأنفوق الفانسية الأعورية، 314f  
الأنفوق التفريعية اللغومية، 1048  
الأنفوق بين الطرجهالين، 1060f، 1061  
طية مستقيمة ثمانية صغيرة، 485f-484f  
الأنفوق الصُوتيان، 853f-852f، 1059، 1060f
- ظ  
الطنوب، 539، 541f  
الجسم (الجدل) ونهاية القاصية، 619-618  
جسم (جدل)، 588  
نهاية الدانية، 588-587  
الظهر  
أربطة، 80-82  
الأعصاب الشوكية، 60  
الثُقب بين القفورية، 63  
أمر، 79b، 110b، 118b  
التشريح السطحي، 116-111  
تعصيب، 63  
الحل الشوكي، 109-99  
المظهر، 57-56  
العلاقة مع  
الأطراف، 62  
الرأس، 61  
الصدر، البطن، الحوض، 62  
الطرف العلوي، 694-695  
عمود فُقرّي طويل وحبل شوكي قصير، 62  
المفاصل، 78-77  
الثقب النُفري، 59  
الهيكل العظمي، 73-64  
وصف عام، 53  
الوظائف، 55-54

- العانة. 443f, 444, 553  
العجان
- اتصاله مع الواحي الأخرى. 433f-432f  
الأعصاب الجسدية. 513-515  
الأعصاب الحشوية. 515  
العجز. 55f, 64f, 66, 72, 367, 428f, 444-445, 444f, 445f  
الأعصاب على صلء مع العظم. 437  
الأوردة. 516-519  
تحديد الحواف. 520-522  
التشريح السطحي. 520  
التعصيب بالقطع العجزية من الحبل الشوكي. 436  
التوجه. 520  
جذور الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة) المؤتة به. 425  
الحدود والسقف. 502, 503f  
الحفرتان الإسكيتان المرحجتان والردمان. 504, 505f  
الشرايين. 516, 517f  
العضلات واللفافات، المقاطع عند الجسم العجاني. 439  
العلاقة بالطرف السفلي. 545  
الملت البول التناسلي  
الأعضاء التناسلية الخارجية (الظاهرة). 510-512  
أنس. 523-524  
البرش في الجئة العجانية السطحية. 510-506  
نكر. 524-525  
الشفافة السطحية. 512  
الملت المرحي. 504, 522  
الترج اللفي. 519  
الواحي المثلية. 430  
العقة. 947-948  
عدم الاستقرار الأمامي. الاختبارات ل. 614-615  
العدوى
- الض العلوي. 249f  
الثانة. 469b  
محددة بالشفافة. 25  
المرج المتقطع. 603  
الغرف الانتاهلي. 191  
انفرف الخرقفي. 85f, 113f, 289f, 367f, 402f, 535f  
غرف الديك. 1072, 1073f  
العرف العصبي. 33f  
غرف العقة الاستلقانية (وردت في المعجم الطبي الموحد: عرف  
المعضلة الباسقة). 752, 754f-753f  
الغرف بين الصدورين. 555f, 556  
الغرف فوق الخشاء. 973, 972f  
الغرف القذالي الخارجي (الظاهر). 859f  
عرق التسا 118b  
العروة الرقية. 1017-1016, 1028f  
العقب الرظي. 719, 746, 819f  
العقب الأحمصي الإنسي. 660  
العقب الأحمصي الوحشي. 660-661  
العقب الأذني المذغني. 912, 915f, 985-986, 1104f  
العقب الأذني الكبير. 925, 954-955, 1030  
العقب الإصافي (اللاحق) (XI). 900, 902f  
أفاه. 901b  
تعصيب العضلة شبه المتحرقة. 87f  
في الملت الأمامي للمق 1015-1014  
في الملت الخلفي للمق. 1027-1028  
وظفته. 894t-895t  
العقب الأوكي السفلي. 491, 486f, 564t-565t, 580
- العقب الأوكي العلوي. 486f, 491, 564t-565t, 579  
العقب الإنسي الحكي. 1085f, 1086, 1111f, 1113  
العقب الأفي الهدي. 946-945, 1075  
العقب البصري (II). 894t-895t, 896-897, 901b  
902f-943-942  
العقب البكري (IV). 894t-895t, 897, 901b, 902f  
943-944  
العقب البلعومي. 996  
العقب التناسلي الخلفي. 399f, 401, 564t-565t, 566  
العقب الثلاثي التوائم (V). 850f, 894t-895t, 898, 901b, 902f  
تعصيب جوف الفم. 1088  
التوزع الجلي. 915f  
مفادراً الخنخنة. 914f  
العقب الجهي. 945  
العقب الجلي الإنسي للذراع. 742  
العقب الجلي الإنسي للساعد. 742  
العقب الجلي التاف. 486f, 491, 564t-565t, 566  
580  
العقب الجلي الخلفي للذراع. 746  
العقب الجلي الخلفي للفخذ. 566, 566, 580  
616f  
العقب الجلي الوحشي للساعد. 760f  
العقب الجلي الوحشي للفخذ. 399f, 401, 564t, 565t  
566  
عصب الجاحية الإنسية. 985  
عصب الجاحية الوحشية. 985  
العقب الجحائي الأسر. 221  
العقب الجحائي الأيمن. 221  
العقب الخرقفي الأربي. 290f-289f, 398-401, 399f  
566, 564t-565t  
العقب الخرقفي الخلل. 290f-289f, 398-401, 399f  
العصب الحشوي الأصغر. 44f, 229f, 230, 276f, 360f  
العصب الحشوي الصغير. 44f, 229f, 230, 276f, 360f  
العصب الحشوي الكبير. 44f, 229f, 230, 276f, 360  
العقب الخنخري الرابع الأسر. 208f, 221-220, 221f  
1033f  
العقب الخنخري الرابع الأيمن. 208f  
العقب الحكي الصغير. 995, 1111f, 1112-1113  
العقب الحكي الكبير. 995, 1111f, 1112-1113  
العقب الذمعي. 945-944  
العقب الذليلي القوقبي (VIII). 895t-894t, 899  
969-971, 902f, 965f  
العقب الدهليزي. 969-971  
العقب الذقني. 987  
العقب الريلي. 622, 628, 627f  
العقب الرقي المستعرض. 1016, 1030  
العقب الرندي  
إصابته  
768f  
عند المرفق. 816b  
عند المرفق والمعصر. 816b  
تعصيب الطرف العلوي. 696f, 698f  
في الذراع. 762f, 761, 760f  
في الساعد. 784-785  
في اليد. 742, 814-816  
الوظيفة الحركية في اليد. 826-827  
العقب السدادي. 399f, 401, 492, 548f, 564t-565t, 604, 605t  
العقب السنخي السفلي. 987, 989, 1118  
العقب السنخي العلوي الخلفي. 996, 1118
- العقب السنخي العلوي المتوسط. 1118  
العقب السفلي. 915f, 985  
العقب الشظوي السطحي. 630, 662  
العقب الشظوي العميق. 633-632, 662-661  
العقب الشظوي المشترك (الأصلي). 548f, 606, 617, 606  
673f, 665f  
العقب السفري الخلفي. 515f-514f  
العقب السفلي (I). 895t-894t, 896, 901b, 902f  
تعصيب جوفي الأنف. 1085  
العقب الصافي. 662, 604  
العقب الصخري الصغير. 964f, 989  
العقب الصخري العميق. 997  
العقب الصخري الكبير. 969, 988f, 997, 1104f, 1105  
العقب الصدري الإنسي. 142f, 742  
العقب الصدري الطويل. 726f, 741, 1030  
العقب الصدري الظهري. 746  
العقب الصدري الوحشي. 142f, 742  
العقب الطلي. 900, 964-963  
العقب الطنوبي. 606-605, 617, 628-627, 660-661  
العقب الظهري للقص. 515f-514f, 515  
العقب العجاني. 515  
العصب العصصي. 109  
عقب العقة الركابية. 971-969  
عقب العقة السدادية الداخلية (الباطنة). 491, 564t-565t, 580, 566  
عقب العقة المربعة الفخذية. 565t-564t, 566, 580  
عقب العقة تحت الترفوة. 742  
العقب العضلي الجلي. 696f, 698f, 699, 742, 760, 769f  
العقب العقي الإنسي. 627f, 628  
العقب القيني (V). 850f, 898, 946-944  
تعصيب الوجه. 915-914  
فروع منه. 1086-1085  
العقب العيزالي الأمامي. 946, 1085-1086  
العقب العيزالي الخلفي. 946, 1085-1086  
العقب الفخذي. 399f, 401, 548f, 563, 604  
العقب الفخذي الجاني. 437, 486f, 491, 513-515  
580  
عقب الفك السفلي (V3). 850f, 898, 987-983  
الفروع. 984  
تعصيب الوجه. 916  
عقب الفك العلوي (V2). 898  
الفروع. 996-995, 1086  
العقب الفاطمي. 987, 1118f  
العصب القذالي الثالث. 85f, 925  
العقب القذالي الصغير. 925, 1030  
العصب القذالي الكبير. 85f, 925  
العقب القوقبي. 971-969  
العصب الكفي الظهري. 90f, 740, 1030  
العقب الكعربي  
تعصيب الطرف العلوي. 696f, 698f  
فروع من الحبل الخلفي. 746  
الفروع السطحية والعصية. 770  
في الخفزة البرقية. 785  
في الذراع. 761, 760f, 762f  
في القسكن الخلفي للساعد. 791f, 792  
في الناحية الفاصية للذراع. 822  
في اليد. 699, 818f  
العقب الققي. 493f-492f

- الغضب اللساني البلعومي (IX), 894t-895t, 899-900, 902f, 901b  
 تعصب اللسان, 1100-1101  
 في العلاقة مع البلعوم, 1051-1052  
 في الثَلَت الأمامي للعنق, 1014  
 الغضب اللساني, 1101, 986-987  
 الغضب الماضي, 985  
 الغضب المبعد (VI), 894t-895t, 898, 902f, 901b, 944  
 الغضب المنعوم (X), 902f, 900, 894t-895t, 214f  
 ألفاته, 901b  
 التعصب الرئوي, 176f  
 الضفيرة القلبية, 208f  
 عبر الرأس والعنق, 850  
 عبر الضفيرة أمام الفقر البطني, 396f  
 الفرع العلوي, 1051  
 في البطن, 363  
 في الثَلَت الأمامي للعنق, 1014  
 في جذر العنق, 1034  
 للنصف العلوي, 218-221  
 الغضب المهم الأسفل, 220-221  
 الغضب المهم الأيمن, 219  
 الغضب المتوسط (الناصف), 696f, 698f, 742-818, 760f, 817f  
 أدنيته, 763b  
 تعصيب الأصابع, 699  
 الحذر الوحي, 742  
 في المنعرج, 761  
 في السكّن الأمامي للسان, 784  
 في اليد, 817  
 الوظيفة الحركية في اليد, 826-827  
 الغضب المحرك للعين (III), 850f, 894t-895t, 897, 902f, 901b  
 الغضب المستقيم السفلي, 515  
 الغضب الموصل الرابلي, 630  
 غصن الشفخ الجانبي, 997-998  
 الغضب الوحي الصدغي, 980, 933f  
 الغضب الوحي, 996  
 الغضب الوحي (VII), 850f, 894t-895t, 898-899, 902f, 901b  
 تعصب  
 اللسان, 1101f  
 الوخز, 917f, 916  
 في القطر الصدغي, 969-971  
 في الغدة الكظرية, 912  
 في الثَلَت الأمامي للعنق, 1013  
 وتَمَلَّ بِ, 921b  
 الغضب الوزني العضدي, 160, 727, 726f  
 الغضب بين العظمين الأمامي, 784  
 الغضب تحت البكرة, 946  
 الغضب تحت الحجاب, 996, 915f  
 الغضب تحت الضلع, 399f  
 الغضب تحت الكتفي السفلي, 746  
 الغضب تحت الكتفي العلوي, 746  
 الغضب تحت اللسان (XII), 894t-895t, 900, 902f, 901b  
 تعصب اللسان, 1101-1102  
 في الثَلَت الأمامي للعنق, 1015-1016  
 الغضب تحت اللسان وألفاء 1, 1101f  
 غصن حبل الطبل, 959f, 969-971, 987, 1104f, 1105  
 غصن شوكي صدري, 39f
- الغضب فوق البكرة, 945  
 الغضب فوق الحجاب, 945  
 الغضب فوق الكتف, 719, 742, 1030  
 الغضبان الجانبيان, 161f, 214f, 218f, 221, 369f, 851f  
 تعصب الحجاب, 138f  
 في الثَلَت الخلفي للعنق, 1028  
 الغضبان الخنجران الراجعان, 1020, 1021f, 1034, 1069  
 الغضبان الخنجران العلويان, 1068  
 الغضوانات الحركية, 34, 34f  
 غصونات حسيّة حشوية, 38  
 العمصص, 445, 426f, 72, 66, 64f, 56f  
 دروة, 114f-116f  
 عضلات أخمص القدم, 651-657  
 الطبقة الأولى, 652-653  
 الطبقة الثالثة, 654-655  
 الطبقة الثانية, 653-654  
 الطبقة الرابعة, 656-657  
 عضلات أخمص القدم, 651-657  
 الطبقة الأولى, 652-653  
 الطبقة الثالثة, 654-655  
 الطبقة الثانية, 653-654  
 الطبقة الرابعة, 656-657  
 العضلات الأضغمية, 722f-721f, 1024t  
 العضلات الأذنية, 906t-905t, 910f  
 العضلات الأمامية الجانبية لجدار البطن, 268, 376f  
 العضلات المسطحة, 284-282  
 الشفاة المستعرضة, 285  
 العضلات العمودية, 287-286  
 العضلات الحليمية, 192, 193f, 194, 196f  
 العضلات الخارجية  
 لسان, 1096t, 1099-1097  
 للظهر, 58f  
 للشفة, 937f  
 العضلات الخراطيجية, 650f, 654, 803f, 807f, 808t, 810  
 العضلات الواقعة للأضلاع, 96f, 97t  
 عضلات الراتق, 806f, 808t, 809-810  
 العضلات الشوكية الصغرى, 95  
 عضلات الصرة, 806f, 808t, 810  
 العضلات الطولانية للبلعوم, 1045-1044  
 عضلات الظهر, 57, 99-84, 695f  
 المجموعة العميقة  
 العضلات القطنية, 97  
 العضلات المستعرضة الشوكية, 95-97  
 العضلات النامية للشفار, 95-93  
 العضلات الشوكية المستعرضة, 92  
 الشفاة الصدرية البطنية, 92  
 التمرق على العضلات الرئيسية, 116  
 المجموعة المتوسطة, 90, 91t  
 العضلات تحت القذالي, 99-97  
 المجموعة السطحية, 90-84  
 العضلة الظهيرة العريضة, 89  
 العضلة المعنّبة الصغيرة والعضلة المعنّبة الكبيرة, 89-90  
 العضلة الرافعة للكتف, 89  
 العضلة شه المنحرفة, 87  
 العضلات العديدة الضلوع, 95, 96f, 97t  
 العضلات الفقارية الوحشية, 1029f  
 العضلات القابضة, لمُصَلِّب الوَرَك, 544f  
 العضلات القطنية للظهر, 97
- عضلات الكفة المدوّرة (كُر المدوّرات), 692f  
 اضطرابات, 712b  
 العضلات المأخضية, 665f  
 العضلات المدوّرة, 543f  
 العضلات المديرة الرقبة, 97t  
 العضلات المديرة القطنية, 97t  
 العضلات المديرة, 95  
 العضلات المستعرضة الشوكية, 95-97  
 العضلات المستقيمة  
 الإنسية والوحشية, 940-939  
 الرباطان الكاحليان, 936  
 العلوية والسفلية, 939-938  
 العضلات المسطحة لجدار البطن  
 العضلة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة), 283-282  
 العضلة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة), 284  
 العضلة المستعرضة البطنية, 284  
 عضلات المضغ, 977t  
 العضلات المسنّنة للبلعوم, 861, 1094f  
 العضلات الناجية للشفار, 58f, 93-95, 94f, 96f, 105f, 116f-117f  
 عضلات الوجه, 839f, 910-904  
 العضلة القذالية الجيبية, 910  
 العضلات الأذنية, 910  
 العضلة المتوسطة, 910  
 المجموعة الألفية, 907  
 المجموعة الحجابية, 906-905  
 المجموعة القفوية, 910-908  
 العضلات المؤرية الخارجية (الظاهرة), 153t, 154  
 العضلات المؤرية الداخلية (الباطنة), 153t, 154  
 العضلات المؤرية العنقية, 153t, 154  
 العضلات المؤرية, 154-152  
 عضلات اليد  
 الخراطيجات, 810, 807f  
 العضلات الناحية, 810-804  
 عضلات الرافعة, 810-809  
 عضلات الصرة, 810, 806f  
 العضلات بين العظام الراحية, 809, 804f  
 العضلات بين العظام الظهيرة, 809, 804f  
 العضلة الراحية القصيرة, 800  
 العضلة مقربة الإبهام, 809, 805f  
 العضلات أمام الشفار, 1029t  
 العضلات بين العظام الراحية, 809, 808t, 804f  
 العضلات بين العظمين الأصصية, 657-656  
 العضلات بين العظمين الظهيرة, 656, 804f, 809-808  
 العضلات تحت الضلعية, 153t, 154  
 العضلات تحت القذالي, 58f, 97-99  
 العضلات تحت الذاني, 1007t, 1010-1008  
 العضلة الكبيّة الذانيّة (الكظلية), 1009  
 العضلة الدرقية الأمامية, 1010  
 العضلة القصية الدرقية, 1010  
 العضلة القصية الأمامية, 1009  
 عضلات جدار البطن العمودية  
 العضلة المستقيمة البطنية, 287-286  
 العضلة الهرمية, 287  
 غمد المستقيمة, 287  
 العضلات خارج المثانة, 936  
 العضلات داخلية المثانة  
 داخل المثانة, 936  
 للحجرية, 1063-1061



العَضَلَةُ الشوكية النصفية الصدرية، 96f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، الصغيرة، 142f، 143، 723t  
736f، 733، 725  
العَضَلَةُ الشوكية (الكلكية) الكبيرة، 131f، 142-143، 692f  
727f، 724، 723f، 695f  
العَضَلَةُ الشوكية، 979-980، 977t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 459t  
العَضَلَةُ الشوكية، 909، 904f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1008، 1092-1093، 1098f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1024t، 93t، 92  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 93t، 92  
العَضَلَةُ الشوكية، 58f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1063، 1062f، 1061t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1063، 1061t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1096t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1096t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 95t، 94f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1029t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1029t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 630-631  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 624t، 624-625  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 116f-117f، 89، 85f-86f، 58f  
819f، 730، 727f، 282f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 456، 455f، 429f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 461f، 456، 455f، 429f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 510، 509t، 439f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 459t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 822f، 785-787  
العَضَلَةُ الشوكية، 755  
العَضَلَةُ الشوكية، 1096t  
العَضَلَةُ الشوكية، 755t، 754، 732-733، 731t  
757f-758f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 673f، 599، 598t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 624t، 624  
تَمَر، 635f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 624t، 624  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 655t، 655  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 808t، 655t، 655  
810  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 652-653  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 923f، 910، 906t-905t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1010  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1009، 849f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 368-369  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 343f، 265f، 259f، 92f، (السواول)  
591، 590t، 368-369  
غِيَاب، 371b، 119b  
بالنسبة للكليتين، 375f  
العَضَلَةُ الشوكية، 25  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 776-779  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 781، 776  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1024، 1009، 849f  
1038f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 605f، 576، 575t، 451، 427f، 426  
عَصَبُهَا، 491  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1098-1099، 985f-986f  
عَضَلَةُ الشوكية، 1110، 1109f، 1106t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 623-624  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1102f، 977-978، 972f

العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 577، 575t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 982، 977t  
عَضَبُ العَضَلَةِ الشوكية الصدرية، 985  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 983، 977t  
عَضَبُهَا، 985  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 95t، 94f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 95t، 94f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 95t، 94f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 456، 455f، 429f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 591  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 590t، 399f، 369، 368t، 265f، 259f  
591  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1062، 1061t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1062، 1061t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1062-1063، 1061t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1106t، 1045، 1044f، 846f  
1108-1109، 1107f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1109-1110، 1106t، 1099، 846f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 908، 907f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 909، 904f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 909  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 593، 592f، 590t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 819f، 736f، 714، 713f، 709f، 692f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1063، 1061t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1010  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 929-928، 906، 904f، 839f  
1125f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1092f، 908-909، 904f، 839f  
1113f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1093-1094، 1092t، 1008  
1097-1098  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 909، 904f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 777  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 800  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 808t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 910  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1106t، 1044f، 982f، 846f  
1108، 1107f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 937-938، 932f، 929-930  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 454-456، 439f، 429f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 1080f، 910  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 910، 904f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 714-، 692f، 89، 86f-88f، 58f  
1024t، 715  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 963  
عَضَبُهَا، 969-971  
عَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 666f، 622f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 597، 594t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 450-451، 427f، 426  
576-577، 575t، 457f-458f  
عَضَبُ لَ، 580، 566، 565t-564t، 491  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 647f، 631، 630f  
الحلمات الخيطية، 1095  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 628-629  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 629، 628f  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 95t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 95t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 95t، 94t  
العَضَلَةُ الشوكية الصدرية، 97

العَضَلَةُ الشوكية الصدرية (تَمَر)  
للسان، 1096t-1097  
لظهور، 58f  
للغنى، 950t  
للقدم، 650-657  
للبدن، 808t، 804-810، 693  
العَضَلَةُ فوق الامية، 1007-1008  
العَضَلَةُ الاربية الامية، 1008  
العَضَلَةُ الذوقية الامية، 1008  
العَضَلَةُ الضرسية الامية، 1008  
العَضَلَةُ ذات البطنين، 1008  
العَضَلَةُ والاذمة تحت المحور، 33f  
العَضَلَةُ والاذمة فوق المحور، 33f  
العَضَلَةُ (العَضَلَةُ)  
ارضية الحوض والجان، قشاطر في  
الجسم العجاني، 439  
إصابات، 26b  
الطرف الشوكي، 599b  
تحت المخاطية، 47f  
جدار الصدر، 152-155  
الحَقَافُ (الحَكَّ الرَّحْوُ)، 1106t  
نمل، 26b  
مضوم، 26b  
الطرف الشوكي، 543-544  
الطرف العلوي، 692-693  
الظفر، انظر عَضَلَاتُ الظفر  
فوق المحور وتحت المحور، 33f، 34f  
في الرأس، 846  
في العنق، 846  
القلب، 25  
العَرِيضَةُ بالمثلث الخلفي للعنق، 1024t  
المضغ، 977t  
ملاء، 25  
ناحية الأوتية، 574-579  
ناحية البطن الخلفية، 368  
ناحية الصدرية (الكلكية)، 142-143  
ناحية الكتف الخلفية، 819  
هيكلة، 25  
العَضَلَةُ الاربية البُلغومية، 1045، 1043f-1044f  
العَضَلَةُ الاربية الامية، 1008  
العَضَلَةُ الاربية للسان، 1099  
العَضَلَةُ الأضمية الامامية، 736f، 721f-722f  
العَضَلَةُ الأضمية المتوسطة، 721f-722f  
العَضَلَةُ الأذمية الامامية، 905t-906t، 904f  
العَضَلَةُ الأذمية الخلفية، 905t-906t  
العَضَلَةُ الأذمية العلوية، 905t-906t، 904f  
العَضَلَةُ الاستفانية، 788، 776  
العَضَلَةُ الاستفانية، 788-790، 776  
العَضَلَةُ الإسكية الكَهْفِيَّة، 439f، 508  
العَضَلَةُ الأوتية الصغرى، 577، 575t، 543f  
العَضَلَةُ الأوتية الكبرى، 665f، 578، 575t، 543f  
العَضَلَةُ الأوتية الوسطى، 577، 575t  
العَضَلَةُ الأنفية، 1080f، 907-908، 904f  
العَضَلَةُ الباسطة الطويلة لإبهام القدم، 631، 630f  
العَضَلَةُ الباسطة الطويلة للأصابع، 631، 630f  
العَضَلَةُ الباسطة القصيرة لإبهام القدم، 651  
العَضَلَةُ الباسطة القصيرة للأصابع، 651  
العَضَلَةُ البصلية الرسغية، 508-510، 439f  
العَضَلَةُ التوهمية الشوكية، 577، 575t

- العَصَّة المائلة (المنحرفة) السُّفلية، 940  
العَصَّة المائلة (المنحرفة) العلوية، 940  
العَصَّة المائلة الخارجية (المنحرفة الظاهرة)، 259f، 281f، 282-283، 403f  
العَصَّة المائلة الداخلية (المنحرفة الباطنة)، 259f، 284  
العَصَّة المائلة الرأسية السفلية، 96f، 98t  
العَصَّة المائلة الرأسية العلوية، 96f، 98t  
العَصَّة المبطحة (العَصَّة الجليدية للتعق)، 904f، 910، 1000  
العَصَّة المعبدة لإيهام القدم، 652  
العَصَّة الموثوقة، 904f، 909، 1092، 1102f، 1107f  
العَصَّة المتسعة الإنسية، 590t، 593، 673f  
العَصَّة المتسعة المنوطة، 590t، 593  
العَصَّة المتسعة الوحشية، 590t، 593  
العَصَّة المدورة الصغيرة، 692f، 709f، 717، 819f  
العَصَّة المدورة الكبيرة، 692f، 709f، 717، 727f، 730، 819f  
العَصَّة المدورة الصدرية، 96f، 97t  
العَصَّة المرتفعة الأمامية، 654-653  
العَصَّة المرتفعة الخلفية، 577، 575t، 590t  
عَصَب لـ، 565t-564، 566، 580  
العَصَّة المرتفعة البطنية، 92f، 105f، 259f، 368t، 369  
العَصَّة المستعرضة البطنية، 92f، 259f، 280f، 284، 292f، 368f  
العَصَّة المستعرضة للسان، 1096t  
العَصَّة المستقيمة الإنسية، 940-939  
العَصَّة المستقيمة البطنية، 259f، 286-287، 292f  
العَصَّة المستقيمة الرأسية الأمامية، 1029t  
العَصَّة المستقيمة الرأسية الخلفية الصغيرة، 96f، 98t  
العَصَّة المستقيمة الرأسية الخلفية الكبيرة، 98t  
العَصَّة المستقيمة الرأسية الوحشية، 1029t  
العَصَّة المستقيمة السُّفلية، 939-938  
العَصَّة المستقيمة العلوية، 939-938  
العَصَّة المستقيمة الخلفية، 590t، 593  
العَصَّة المستقيمة الوحشية، 940-939  
العَصَّة المشطية، 594t، 596، 605f  
العَصَّة المعصرة للحذقة، 950  
العَصَّة المضيقية البلغوسية السُّفلية، 1043t، 1044  
العَصَّة المضيقية البلغوسية العلوية، 1044-1043  
العَصَّة المضيقية البلغوسية المتوسطة، 1044، 1043t  
العَصَّة المعشبية الصغيرة، 58f، 88f-86f، 89-90، 116f-117f، 715-716، 692f، 117f  
العَصَّة المعشبية الكبيرة، 58f، 88f-86f، 89-90، 116f-117f، 715-716، 692f، 117f  
العَصَّة المعشبية للحاجب، 906  
العَصَّة المقرنة الطويلة، 594t، 596  
العَصَّة المقرنة الكبيرة، 594t، 597  
العَصَّة المقرنة لإيهام القدم، 655t، 655  
العَصَّة المتشارية الأمامية، 726-727  
العَصَّة المتشارية الأمامية، 726-727  
العَصَّة المتشارية الخلفية السفلية، 58f، 90، 91t  
العَصَّة المتشارية الخلفية العلوية، 58f، 90، 91t  
العَصَّة الموثورة لشراع الحنك، 981f، 1108-1106، 1107f  
العَصَّة الموثورة للطنية، 962f، 963  
العَصَّة الموثورة للفاقة العريضة، 571، 575t-578-579، 665f  
العَصَّة الموسعة للحذقة، 950t، 951  
العَصَّة الناحلة (الرشيقة)، 572f، 594، 595f  
العَصَّة الناحلة (التائيلة)، 904f، 907-908  
العَصَّة النثرية البلغوسية، 1044f، 1045  
العَصَّة الهرمية، 287
- العَصَّة الوترية النصف (نصف الوترية)، 598  
العَصَّة الوترية الصغيرة، 904f، 910-909  
العَصَّة الوترية الكبيرة، 904f، 910-909  
العَصَّة بأسطة الإبهام الطويلة، 790  
العَصَّة بأسطة الإبهام القصيرة، 790  
العَصَّة بأسطة الأصابع، 788-787  
العَصَّة بأسطة الجُنصر، 788  
العَصَّة بأسطة الرُّسُغ الزندية، 788  
العَصَّة بأسطة الرُّسُغ الكعبرية الطويلة، 787  
العَصَّة بأسطة الرُّسُغ الكعبرية القصيرة، 787  
العَصَّة بأسطة السَّيَاة، 790  
العَصَّة بين التاتين المستعرضين، 96f، 97t  
العَصَّة بين التاتين المستعرضين، 97t  
العَصَّة تحت الترقوة، 142f، 143، 723t، 725-724  
العَصَّة تحت الشوكة، 692f، 709f، 716f، 717، 819f  
العَصَّة تحت الكفة، 692f، 728t، 730  
الجرب تحت وترها، 708، 709f  
العَصَّة ثلاثية الرؤوس العَصدية، 756-755  
الرأس الطويل، 717، 730  
العَصَّة ذات البطنين، 1008  
العَصَّة ذات الرأسين العَصدية، 731t، 732، 754-755، 776، 755t  
العَصَّة ذات الرأسين الخلفية، 598، 599f  
العَصَّة رباعية الرؤوس الخلفية، 592، 665f  
العَصَّة شبه المنحرفة، 58f، 87، 117f-116f، 692f، 713f، 819f، 714  
تقصيص، 87f  
المرتبط بالثلاث الخلفي للتعق، 1024t  
العَصَّة فوق الشوكة، 692f، 717  
العَصَّة قابضة الإبهام الطويلة، 781  
العَصَّة قابضة الإبهام القصيرة، 808t، 809-810  
العَصَّة قابضة الأصابع السطحية، 779  
العَصَّة قابضة الأصابع العميقة، 781  
العَصَّة قابضة الرُّسُغ الرُّكندية، 777  
العَصَّة قابضة الرُّسُغ الكعبرية، 777  
العَصَّة مبددة الإبهام الطويلة، 790  
العَصَّة مبددة الإبهام القصيرة، 806f، 808t، 809  
العَصَّة مبددة الخنصر، 653، 806f، 808t، 810  
العَصَّة مقابلة الإبهام، 806f، 808t، 809  
العَصَّة مقابلة الخنصر، 808t، 810  
العَصَّة مقرنة الإبهام، 805f، 808t، 809  
عَصَّة ملساء، 25  
عَصَّة هيكلية، 25  
العَضائات الشوكيات المستعرضتان، 92، 93t  
العَضائات الصوتيات، 1061t، 1063  
العَضائات العَصصيتان، 429، 455f، 456، 515f-514f  
العَضائات التائلات (السُّخْرَفَات) المُثَقَّة، 940  
العَضائات المستعرضتان السطحيتان، 153t، 155-154  
المصو الحلزوني، 969، 971f  
القطار  
الأعصاب العجانية المتعلقة بها، 437  
بالنسبة للظهر، انظر تصنيف الفقرات حسب الشكل، 13  
البنية الهيكلية للأجواف الأنفية، 1074-1072  
تدخل العظم، 17b  
الحجاج، 927f  
الحوض، 445-441  
الطرف العلوي، 691-690  
الفُجْد، 589-584  
القدم، 542f
- العظام (تَمَنَة)  
أَسُور، انظر الكسور  
نُحُور العظام الأوعية، 16b  
اليد، 793-795  
العظام الإسفينية، 637، 634f، 542f  
الإنسي، 628f  
عظام الرُّسُغ، 690f، 795f-794f  
السلح المفقولة، 793  
الصَف الداني، 793  
الصَف القاصي، 793  
عظام، تُعْطَر، 14f  
قوس الرُّسُغ، 793  
عظام الرُّسُغ، 633f  
الزورقي، 637  
المجموعة الدانية، 637-634  
المجموعة القاصية، 637  
العظام السُّفلية، 13، 633f، 805f  
العظام الطويلة، 13  
العظام القصيرة، 13  
العظام المسطحة، 13  
العظام المنطوية، 638-637، 633f  
العظام غير المنطوية، 13  
العظمة المقرنة القصيرة، 594t، 597-596  
العظم الجهي، 855f، 856، 864f  
النان الزُّخِي، 978f  
العظم الجداري، 859f، 864f  
العظم الجعيمي، 793، 778f  
العظم الحنكي، 973f، 1081f، 1088  
عظم الحوض (الوَرْد)، 444-441، 367، 53f  
مكونات، 444-443  
مُظَنَّر وحشي وإنسي، 442f  
والرباط الأربي، فجوة بين، 563  
عظم الحَذ، 856  
عُظْم الرُّسُغ المتوسط، 637  
العظم الزورقي، 634f، 641f  
أُمدودة، 639f  
العُظْم الصُّدغي  
الجزء الصُّدغي، 1041f  
الخُفْرَة الفُخْية المتوسطة، 868  
العَضْب الوُضْهي فيه، 971-969  
في الهيكل العظمي للحفريتين الصُّدغية وتحت الصُّدغي، 974-973  
في جُوف الفم، 1090  
مُظَنَّر حلفي للهُنْجَمَة، 860  
مُظَنَّر سفلي للهُنْجَمَة، 863  
مُظَنَّر وحشي للهُنْجَمَة، 858  
النان الأربي، 1089f  
عظم العَضْب، 690f، 692f  
الأعصاب المرتبطة، 699f  
الجسم (الجدل) والنهاية القاصية، 752-751  
الرأس، 707f  
الخلع الأمامي، 737  
الكسور  
فوق اللقمة، 766b  
متصف الجسم (الجدل)، 763f  
النهاية الدانية، 705-704  
عُظْم العُقب، 542f، 622f، 637-636  
العُظْم القُرْبالي، 1074-1072



- عَظْمُ النَّجْدِ. 541f  
رباط رأس. 559  
القصر الداني. 554-556  
النهاية الفاصية. 585f. 584-586  
العظم الفأري. 793  
العظم القذالي. 863. 860f  
الجزء الضفوي. 869  
العظم الكبير. 793  
العظم التلاني. 793  
العظم اللامي. 1091. 1056f. 849f. 845  
العظم المنثني. الكفسي. 702-704  
العظم المرتعي. 793  
العظم النريدي. 637. 542f  
العظم الهلالي. 793  
العظم الوندي. 861  
البحاج الكبير. 934f. 862-863  
البحاجان الصغيران. 866-867  
الشرج التركي. 867  
الشقوق والتقوُّب. 867-868  
العرف تحت الضفوي. 978f  
في الهيكل العظمي للحفرتين الضفوية وتحت الضفوية. 974  
في شكل الحفرة الجناحية الحنكية. 993-994  
في جوف الفم. 1088-1090  
العظم الوندي. 934f. 858. 856  
في الهيكل العظمي للحفرتين الضفوية وتحت الضفوي. 974-975  
التأني الجهي. 978f  
عظم الزوك (الحوض)  
الأحدوية الإسكية. 552-553  
الترقيفة. 551-552  
الحنكي. 553  
الفرع الإسكي العاني و عظم العانة. 553  
العظم ثلاثي الأركان (المنثني). 793  
العظام الأضبان. 856  
العظام الجديان  
الرَضَفَة. 586  
النظية. النهاية الدانية. 588-589  
الظيوب. النهاية الدانية. 587-588  
الفخذ. الجسم والنهاية الفاصية. 584-586  
العظام السفعية  
المطرقة. 962  
الركاب. 963  
الشندان. 963  
العصلات المرتبطة معها. 963  
العقد الربطية. 30f. 748-749  
العقد الأهرية. 158f  
العقد الأرية السطحية. 570. 519f  
العقد الأرية العميقة. 570-571  
العقد الأرية. 30f. 519f  
العقد البطنية. 362f. 397f  
العقد الحجابية. 158  
العقد الترقيفية الخارجية (الظاهرة). 570f  
العقد الشخائية. 927. 926f. 1038f. 1039  
العقد الرغامية البصية. 177f  
العقد الرغامية. 30f  
العقد الرقية العميقة. 1039. 1112f. 1117f  
العقد الرقية. 30f. 1112f  
للعنق. 1039  
العقد الرقية. 359f. 738f. 1035f. 1036
- العقد الصدري (الأملية). 748  
العقد الصدري. 359f  
العقد العنبرية. 359f  
العقد القصبية (الوجشية). 748  
العقد القصبية الرأسية. 158f  
العقد العميقة. 30f  
العقد الفخدية. 30f  
العقد القذالية. 926f. 1038f. 1039  
العقد القطنية. 359f  
العقد القطنية. 392-393  
العقد القمية. 749  
العقد الممية الرقية السطحية. 1039  
العقد الممية. 30. 31b  
الربطة. 141. 748-749  
خلف الضفاني. الجراحية. 393b  
للعنق  
العقد الرقية. 1039  
العقد السطحية. 1039-1038  
المضنية. 501f  
المجاورة للفم. 131f  
العقد المأضية. 571. 570f  
العقد المجاورة للرقاع. 1050f  
العقد المجاورة للفم. 131f. 140f. 158. 177f  
العقد المركزية. 749  
العقد الكفوية. 920  
العقد أمام الأهر. 392-393. 501f. 519f  
العقد أمام الضفوان. 920. 1038f. 1039  
العقد تحت الذقن. 920. 926f. 1038f. 1039. 1117f  
العقد تحت الفك السفلي. 920. 926f. 1038f. 1039. 1117f  
العقد تحت الكفوي (الخلفية). 749  
العقد خلف البلغور. 1050f  
العقد نظرية الوذبة في الرأس. 899t  
العقد والضفيرة أمام الفقا. 361. 362f. 396-395  
عقد. 38f  
التأني التوافر. 898  
الجذعان الوذبان. 359f  
الجناحية الحنكية. 997-998  
الرقية. 359f. 738f  
شوكية. 59f. 62f. 108f  
الضفيرة أمام الفقا البطنية. 361. 362f. 396-395  
الفروع الإنسية من. 230-229  
نظرة الوذبة. في الرأس. 899t  
الوذبة. 45f. 850f. 899t. 946-947  
العقدة الأهرية الكلوية. 362f. 397f  
العقدة الأذنية. 45f. 850f. 899t  
العقدة الأذنية البطنية. 206  
العقدة الجناحية الحنكية. 45f. 850f. 899t. 933f. 997-998  
العقدة الجنبية الأذنية. 206  
العقدة الحلقونية. 967f  
العقدة الدهليزية. 965f  
العقدة الرقية السفلية. 1036  
العقدة الرقية العلوية. 1036  
العقدة الرقية. 969. 970f  
الاقات حولها. 921  
العقدة المسارقية السفلية. 394f. 397f  
العقدة المسارقية العلوية. 397f
- العقدة المفردة. 49f. 360f. 488f. 493f. 492f  
العقدة الوذبية. 45f. 850f. 899t. 947-946  
العقدة الوذبية الأمية الكفوية. 1038f. 1039  
العقدة الوذبية وذات البطنين. 1038f. 1039  
العقدة الوذبية أمام الفقا. 47f  
عقدة أمام الفقا. 60f  
العقدة تحت الفك. 45f. 899t  
عقدة شوكية. 59f. 62f. 108f  
عقدة وذية. 60f. 229f  
علامة تريندينبرغ. 577b  
عماد الفوقية. 968f  
العمر الهيكلي. 14b  
العمود الفقري. 53f  
حل شوكي طويل وقصير. 62  
الناحية الرقية. 65f  
الناحية الصدريّة. 66f  
الناحية القطنية. 67f  
عميق. الوضعية التشريحية. 4  
العانة. استئصال البروستات (الموت). 495b  
العنق الجراحي للنهاية الدانية لعظم العنق. 705  
العنق. 1000-1039. النظر/أيضا الحنكية. البلغور  
الاعصاب الرقية. 851  
الأعصاب الجذبية. 850  
التشريح السطحي. 1120  
حدوده. 841-839  
الرباط الحلقى الدرقي. 1124-1123  
العصلات. 846  
العظم اللامي. 845  
العلاقة مع  
المصدر. 130. 847  
الطرف العلوي. 695-693. 847  
العنق الوذبي السطحي  
الوزيدان الوداجيان الاماميان. 1004  
الوزيدان الوداجيان الخارجيان (الظاهران). 1003-1004  
العقدة الدرقيّة. 1124  
الفصل بين الممرتين الهضمي والتنفسي. 854-851  
الفطرات الرقية. 845-844  
الفاقة. 1000-1003  
المنثنان. 854  
الامامي. 1000. 1006-1022. 1122  
الخلفي. 1000. 1030-1023. 1122  
المسان. 840  
المستويان الفطريان ر/3  
و/5. 848. 6  
و/6. 1121  
المسلك الهوائي فيه. 849  
نبض الشباني. 1128  
الترج السفلي  
العقد الممية الرقية السطحية. 1039  
العقد الممية الرقية العميقة. 1039  
العقد الممية السطحية. 1039-1038  
نواحي (أستويات) العنق التي تستخدم سريريا لتقييم العقد  
اللمفية. 1040f  
والذراع. الجدران والمنطقة الانتقالية بينهما. 722f-721f  
وصل بين الأجزاء العلوية والسفلية للسبلين التنفسي  
والهضمي. 841  
وظائفه. 841

- العق: جذر. 1030-1039  
الأودة. 1033  
الجهاز العَصَبِي الوُدِّي. 1034-1036  
الجزء الرقبِي من الجذع الوُدِّي. 1036  
العُقْد. 1036  
الشُرَيَّان تحت الترقوة. 1031-1033  
الجذع الدرقي الرقبِي. 1032  
الجذع الضلعي الرقبِي. 1032-1033  
الشُرَيَّان الصدري الداخلي (الباطن). 1032  
الشُرَيَّان الفقري. 1032  
العَصَبَان الحجابيان. 1033-1036  
العَصَبَان الخَظَرِيَّان الرَاجِعَان. 1034  
العَصَبَان المِهْمَان. 1034  
الترج الشَّظِي. القناة الصدريّة 1036-1037  
نهاية الجذوع الشَّظَاوِيَّة فِي. 1037f  
عق. 479  
سرطانة. 480b  
عُنُقَة (سَويْقَة). 57f  
القطبية. 67f  
للضُّفَرَات. 108f. 99f. 62f  
العوامل المؤهِّبَة لتخلخل العظم. 17  
العُقْد الوُدِّي  
السطحي للعق. 1003-1004  
لاضواء البطن. 354-356  
لجدار البطن الأمامي الجانبي. 291-292  
لجدار الصدر. 156  
لجُفَي الأنف. 1084f  
للنَّعُوم. 1050f  
لِلْيَة الغشائي. 969  
للندي. 139  
للجل الشوكي. 102  
للحجاب. 162  
للحَاج والمُفْلَة. 942f  
للحجارة. 1067f  
للحك. 1112f  
للنَّعَام. 886-889  
للغدة الدرقيّة. 1019-1020  
للقرنوّ. 926  
للمريء. 223  
للنَّفْلَة. 948  
من الجهاز الهضمي. 274-275  
عويكة. 523f-524f. 510f.  
عيب بطني حازجي. 203  
عيب فِي الْحَاجِزِ الأَلَايِي. 203  
العِيْدَان (العَصِي). 951  
العَبَن  
فحصها. 949b. 940b-941b  
المعالم الرَّيْسيَّة لِ. 1126-1127  
عيوب خلقية قلبية. 203b  
غ  
غار البواب. تنظير داخلي. 317f  
غار الحُصَاء. 961  
غُدَّة البروستاتَة (الموتة). 473  
موضعها. 436  
الغُدَّة الدرقيّة. 849f  
برزخ. 1123f  
تطور. 1020b  
الشُرَيَّان الدرقي الشَّظِي. 1019
- الغُدَّة الدرقيّة (تَمَنَة)  
الشُرَيَّان الدرقي العلوي. 1019  
العصبان الحجريان الرَاجِعَان. 1020  
العُقْد الوُدِّي. 1019-1020  
فِي المَمْلَأَة الأمامي للعق. 1017-1020  
كيفية إِجَاد. 1124  
مريضات. 1021b  
الترج الضلعي. 1020  
الغُدَّة الدَّمْعِيَّة. 932. 1104f  
التعصب الحسي. 933  
التعصب الوُدِّي. 933  
اتعصب. 998  
الغُدَّة الرُفْمِيَّة. للهُدَب. 928f  
الغدة الخامية (ورم غدي ضخم). 1135b  
الغُدَّة النُكْبِيَّة. 911-912. 1102  
الأورام. 913  
التروية الشُرَيَّانِيَّة. 912  
التعصب. 912  
علاقات هامة. 912  
الغُدَّة تحت الفك السفلي. 988f. 1103  
غُدَّة دَرَمِيَّة وَطِيئَة. 1017  
غُدَّة بَارْتُولِين. 508  
غُدَّة سَكِين. 511. 466  
الغُدَّةَان الصَلْبَتَان الإِخْلِيَّان. 473  
الغُدَّةَان الدهليزيَّان الكبِيرَتَان. 508-475f  
الغُدَّةَان الكَظَرِيَّان. 366f. 374f. 386-387  
الجهاز الوعالي. 387  
الغُدَّةَان الكَظَرِيَّان. التعصب الوُدِّي. 44-45  
الغُدَّةَان تحت اللسان. 1103-1104  
الغدة الإفرازية للندي. 131f  
الغدة التاسلية. 269f-270f  
الغدة التدية. 139  
التاتن الإبطي. 749  
عدد النَضَف. 930  
العدد الدرميية (جارات الدرق)  
فِي المَمْلَأَة الأمامي للعق. 1020  
الهجرة. 1022b  
فِي التوتة (تموس، غدة صغرية). 212b  
الغدة الدرميية الهجرة (جارات الدرق الهجرة) 1022b  
عدد النُكْبَة. 1104f  
الغدة اللعابية  
الأوعية 1104  
التعصب نظير الوُدِّي. 1104-1105  
الغدة النُكْبِيَّة. 1102  
الغُدَّةَان تحت الفك السفلي. 1103  
الغُدَّةَان تحت اللسان. 1103-1104  
غُرْفَة المُفْلَة. 947  
الغشاء البولي التاسلي. 269f-270f  
الغشاء الدرقي اللامي. 1056. 845f  
الغشاء الرُكْبِي. 19f  
للمفصل الحَقَائِي العَضْدِي. 708  
لمفصل المُرْك. 559f  
لمفصل المُرْك. 609-610  
الغشاء السَّقْفِي. 80. 69f-71f  
الغشاء الطَّيْلِي. 971f. 956-957  
اتقابه. 958b  
الغشاء الجعاني. 429. 431f. 457-459. 502  
الغشاء القاعدي. 968f  
الغشاء البيني المَارَن لِلخَنْجَرَة. 1058-1057. 1058f
- الغشاء المربع. 1058  
الغشاء بين العظمين  
للساق. 620. 628f  
المفصل الكعبري الرُكْبِي القاصي. 774f. 775  
الغشاء فوق الجَنَبَة. 165-164  
الغشاء فوق الشبكي. 951  
غشاء لبني. 18  
للمفصل الحَقَائِي العَضْدِي. 708  
لمفصل الرُكْبِيَّة. 610  
الغضاريف الجَنَاحِيَّة. 1074. 1078f-1079f  
الغضروف  
أنواع. 12  
الجَنَاحِي. 1074. 1078f-1079f  
الخَنْجَرِي  
الغضروف الجَلْبِي. 840f. 848f. 1053  
الغضروف الدرقي. 1054  
الغضروفان الإِسْفِينِيَّان. 1056  
الغضروفان الطَّرْجَاهِيَّان. 1055  
الغضروفان القَرْبِيَّان. 1056  
لسان المِزْمَار (الْفَلَكَة). 1055  
الزجاجي (الهيالي). 77f  
الصلبي. 125. 144. 231f  
الضياغ. فِي الداء المُفَصِّلِي التَّكْسِي. 22f  
الغضروف الحازجي. 1076f  
الغضروف الجَلْبِي. 840f. 848f. 1053  
الغضروف الدرقي. 848f. 1054  
الغضروف الزجاجي (الهيالي). 12. 18. 19f. 77f  
الغضروف المرن. 12  
الغضروف المُطَبَّع. 12  
غضروف ضلعي. 125. 144. 321f  
الغضروفان الإِسْفِينِيَّان. 1056  
الغضروفان الطَّرْجَاهِيَّان. 1055  
الغضروفان القَرْبِيَّان. 1056  
الغِلَافَة العُضْدِيَّة. 270f-269f. 471f-472f  
غِلَافَة بَرَكَتِيَّة. 27  
غِلَافَة خَارِجِيَّة (بَرَكَتِيَّة). 27  
غِلَافَة دَاخِلِيَّة (بَاطِنَة). 27  
غِلَافَة وَسْطَانِيَّة. 27  
الغلق الجعدي. وظيفة الخَنْجَرَة. 1064f. 1065  
الغُد الإِبطِي. 731f  
الغُد الشَّيْثِي. 1002  
غُدَة المُسْتَقِيْمَة. 287  
غُدَة المُفْلَة. 936  
ف  
الفاصل المَمْلَأِي. 719. 729f. 731  
فاثق الصوت (الإريكو). 7  
للطن. 334f  
للحص الصفراوية. 341f  
للرأس. 871  
للزائدة الملتهبة. 322f  
للسيل البولي. 385  
للغدة الدرقيّة. 1018f  
فاثق الصوت الدوبولي. 7  
فُحَاتِ الإِتِّصَال. بين الطرف الشَّظِي وَبِقِيَة النَوَاحِي. 545f  
النُضَحَات دَاخِلِ الحَاجِج العُظْمِي. 934f  
النضجات فِي جدار الحوض  
النُصْبَة المُرْكِيَّة الصغرية. 453-452  
النُصْبَة المُرْكِيَّة الكبيرة. 452

- الفتحات في جدار الحوض (تتة)  
النق السدادي، 452  
الضحة الشرجية، 522f, 503f, 455f  
الضحة الصافية، 572  
ضحة الصدر السفلية، 262, 255, 127f, 126  
الجدار المرن و، 137f, 136  
ضحة الصدر العلوية، 854f, 847f, 130f, 126  
ضحة التانين الدايفتين، 467f-468f  
الضحة الكثيرة، 855f  
فتق  
الأقراص بين الفقرية، 79b  
المنجلي، 893  
نواة لبية، 78  
فتق أربي غير مباشر، 301-302, 299  
فتق أربي مباشر، 302, 300  
الفتق الأربي، 301-302, 413b  
غير مباشر، 299  
مباشر، 300  
فتق الجوف البطن الأربي (الحوضي)، 302  
الفتق الفخذي، 302  
فتق الفرجة الحجابية، 373b  
فتق نال للشقوق الجراحية، 302  
فتق شيبغلي، 302  
الفتوق  
الأربي، 301-302, 413b  
المباشر، 300  
غير المباشر، 299  
الحجابي، 372b  
الفخذي، 302  
الفرجة الحجابية، 373b  
الفتوق المجاورة للسرّة، 302  
فتوق سرية، 302  
الحوادث في الجدار البلغموي، 1046  
النقص المستقيم الرضاعي (المس الشرجي)، 462b  
فصوص الدم، إزيمات البلازما، 245  
الفخيد، 536f, 583-602, 583-602  
الانحصار، 603-606  
السدادي، 604  
الفخذي، 604  
الويزي، 605-606  
الخثرة العالضية، 616-617  
شرايين، 600-602  
سدادي، 602  
فخذي، 600-602  
مسالك العضلات، 589-599, 584, 544f  
الأمامي، 590-593, 548f  
الإنسي، 594-597, 548f  
الخلقي، 598-599, 584  
المقبول الظنوبي الشطوي، 616  
مظفران أمامي وخلفي، 583f  
الوريد الصافن الكبير، 603  
الفرجة الإبرية، 127f, 130f, 127f, 130f, 343f, 161f  
الفرجة البولية التناسلية، 455f  
الفرجة التحرية، 445f  
الفرجة المريئية، 130f, 161f  
الفرجة الهلالية، 1078  
فرط الضغط، الباني، 275  
فرط ضغط الدم البوالي، 275  
الفرع الرسي العلوي، 553, 535f, 427f-428f
- الفرع الأمامي  
الأعصاب الشوكية الرقية، 696f  
الأعصاب القطنية، 564f  
التفصيرة البنية أمام الفقار، 396f  
عصب شوكي، 60, 106  
غدة شوكية، 59f  
الفرع الأمامي للعصب السدادي، 604  
الفرع الأول لقوس الأهر، 216  
الفرع البلغموي لشرايين الفك العلوي، 999  
الفرع الثالث لقوس الأهر، 216  
الفرع الثاني لقوس الأهر، 216  
الفرع الخلقي للعصب السدادي، 604  
الفرع الرابع للعصب المتوسط (الناصف)، 817f, 826f  
الفرع الرابع للعصب المتوسط، 815f  
الفرع الرابع للعصب المتوسط (الناصف)، 817f  
الفرع السحاني لعصب الفك السفلي، 984  
الفرع السطحي للعصب الكعبري، 818  
الفرع الصاعد للشرايين الفخذي المنعطف الوخشي، 601  
الفرع الظهري للعصب الرندي، 815f  
الفرع العاني السفلي، 443f  
الفرع العاني العلوي، 444  
الفرع القفدي الجثبي الأدنى، 200f-201f, 198  
الفرع العميق للعصب الأخصمي الوخشي، 661  
الفرع المستعرض للشرايين الفخذي المنعطف الوخشي، 601  
الفرع النازل للشرايين الفخذي المنعطف الوخشي، 613f, 601  
الفرع الوخشي الوخشي، 996  
فرع جلدي وحشي، 134f-135f  
ص7 إلى ص12، 289f  
فرع خلقي  
التفصيرة أمام الفقار البنية، 396f  
العصب الشوكي، 60, 59f  
الفروع الإنسية، 85f  
فرع موصول أيضاً، 40-41, 42f-43f, 136f, 229f, 396f  
فرع موصول رمادي، 41, 42f-43f, 136f, 229f, 396f, 488f  
الفرقة، 839f  
التصبيب، 924-925  
الشجاي، 890f  
الشرايين، 925-926  
الطبقات، 922-923  
الترج اللقي، 926-927  
والأوردة، 926  
فروع الأهر البطن، 388t  
فروع الأهر الصدري، 225t  
فروع الأعصاب الورقية، 159f  
الفروع الإمامية للأهر البطن، 343f  
الجذع البطن (الزلاقي)، 344-347  
الشرايين الميساريقي السفلي، 350  
الشرايين المساريقي العلوي، 348-350  
الفروع التامورية للأهر الصدري، 225t  
الفروع الخجاجة لعصب الفك العلوي، 995  
الفروع الحشوية للأهر البطن، 388  
الفروع الخلفية للأهر البطن  
الشرايين القطنية، 388-389  
الشرايين الفخري الناصف، 389  
الشرايين الحجابي السفلي، 388  
الفروع السطحية للضفيرة الرقية، 1030  
فروع الشرايين الرظي  
الشرايين الأخرمي الصدري، 734-735  
الشرايين الصدري العلوي، 734
- فروع الشرايين الرظي (تتة)  
الشرايين الصدري الوخشي، 735  
الشرايين القطنية المنعطف الأمامي، 735  
الشرايين القطنية المنعطف الخلقي، 735  
الشرايين تحت الكتفي، 735  
فروع الشرايين السحاني الخارجي (الظاهر)، 1012t  
فروع الشرايين الفخذي المنعطف الوخشي، 601  
فروع الشفاير العجزية والعصعصية، 487f-489t, 490t-489t  
فروع الضفيرة القطنية، 744t-745t  
الجدور، 740-741  
الجدور، 741-742  
الحبل الإنسي، 742, 743f  
الحبل الخلقي، 746, 747f  
الحبل الوخشي، 742, 743f  
فروع الضفيرة القطنية العجزية، 564f  
فروع الضفيرة القطنية، 398t  
فروع العصب الفك السفلي  
الأعصاب الصدغية العميقة، 985  
العصب الأذني الصدغي، 985-986  
عصب الجناحية الإنسية، 985  
عصب الجناحية الوخشي، 985  
العصب السنخي السفلي، 987  
العصب الشدقي، 985  
العصب اللساني، 987-988  
العصب الماضغي، 985  
الفرع السحاني، 984  
فروع العصب الكعبري، 761  
الفروع العضلية للضفيرة الرقية، 1028  
الفروع القصية للأهر الصدري، 225t  
الفروع المرنية للأهر الصدري، 225t  
الفروع المنقبية للأهر الصدري، 225t  
فروع شرايين الفك العلوي، 919, 990, 991  
فروع عصب الفك العلوي  
الأعصاب الحشوية الكبيرة والصغيرة، 995  
الأعصاب الأنفية، 995-996  
العصب البلغموي، 996  
العصب السنخي العلوي الخلقي، 996  
العصب الوخشي، 996  
العصب تحت الحجاج، 996  
الفروع الخجاجة، 995  
فروع فوس الأهر، 216  
فروعها، 740-741  
الفص المنذب للكبد، 330f, 331  
الفص المربع للكبد، 330f, 331  
الفصل العظمي، 22, 614b  
فصوص  
الدماغ، 879f  
الزلة اليمنى، 170f  
الغدة الدرقية، 1018f  
الزلة اليسرى، 171f  
للربتين  
الإصعاء إلى، 240f  
التصوير، 238-236  
الكبد، 331, 329-330f, 340f  
الفصيص، 1127f  
فقر الرغامي، 1065b  
فقر الصائم، 327  
فقر القولون، 328-327, 415, 419  
فقر الكلية، 382b

- فقر اللغاتني، 327  
فقر المعدة، 327  
الفقر، 327b-328b  
الفقرات الرقيقة، 56f، 64، 69-71  
التحجر، 76  
المستويات 3، 4، 6، 1121  
مقبص النائن الفقاري، 78f  
الهَيْكَل العظمي للعنق، 844-845  
الفقرات الصدرية، 56f، 64f، 66، 72  
الاختلاف في أعداد الفقرات، 76  
التمفصل مع الأضلاع، 144  
ص 12، 305f  
غير نموذجي، 144f  
مقبص النائن الفقاري، 78f  
النموذجية، 143f  
الفقرات القطنية، 56f، 64f، 66، 72  
تعين المستويات، 404-405  
العوامل المؤهبة لتحلل العظم، 17f  
في الباحة البطنية الخلفية، 367  
ق 4 و 5، 265f  
كسور الجزء بين المَشْفِي، 83f  
مستوى ق 1، 271  
تصوُّر الي في، 405  
مقبص النائن الفقاري، 78f  
البقي الأحمر، 15f  
الفقرات، 53f، 56f  
الاحياز الخلفية بين، 73  
أفكار، 64-66  
تطوُّر، 67f  
سرطان، 77b  
كسور، 82b-83b  
المفاصل، 78  
النموذجية، 57، 68-69  
صدري، 143f  
قوس فقرية، 57، 68  
فقرية نصفية، 76f  
فقرية نموذجية، 57، 68-69  
الصدرية، 143f  
الفقر السُّفلى، 855f، 974f  
حركاته، 976-977  
الرأد (فرع الفك السفلي)، 838f، 972f، 975  
في جوف الفم، 1091-1090  
مَنْظَر أمامي للمُجْمَعَة، 856-857  
مَنْظَر وحشي للمُجْمَعَة، 859  
الفك العلوي، 856، 858، 974، 1081f، 1088  
فلور الجلوكونز منزوع الأكسجين في التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني، 9-10  
الهقعة (الأطلس) [I1]، 71f، 69f، 71f، 844f  
قوة الإحليل، 429f، 431f-433f، 525f-526f  
قوة الواب، 71f، 311f  
القوة الخارجية (الظاهرة)، 479f  
القوة الداخلية (الباطنة)، 479f  
قوة المَهْل، 433f-413f  
في جدر العنق، 1036-1033
- ق  
قاع الرحم، 478-477  
قاع الكبد، 330f  
قاع المعدة، 311f
- قاعدة الدُّعَا  
الاعتصاب الحُفْظِيَّة فيها، 897f  
شرايينها، 882f  
قاعدة القلب، 184-186، 185f، 189f  
الشَّه، فسحها الوَحْشي، 858  
فتي الحجاب، 127f، 371  
قبض (شي)  
الرَّكبة، 539f  
الظهر، 55f  
المقبص السُّفلي السلامي، 803f  
مقبص المبرق، 764f  
الوَرَك، 538f  
قبض (شي) وحشي للظهر، 55f  
قبض أحصمي، للكاحل، 539f  
قبض ظهري، للكاحل، 539f  
قُبْضَة القَصِي، 123f، 124، 126f، 147، 126f، 839f، 705f  
القَبْض الأمامي، 523f-524f  
القَبْض الخلفي، 480f، 523f-524f  
القَبْض الوحشي، 480f  
القطرة  
الإحليلية، 469b  
عبر الشَّريان الفخذي، 573  
فوق العانة، 466b  
القطرة المستقرة، 251  
قطرة وريدية، 251  
القدم، 536f  
أصابع القدم، 542f  
633، الأصابع  
الأعمدة الليفية لـ، 649-650  
الأعصاب، 659-662  
العَصَب الرلي، 662  
العَصَب الشظوي السطحي، 662  
العَصَب الشظوي العميق، 661-662  
العَصَب الصافن، 662  
العَصَب الظنبوبي، 660-661  
أقواس الـ، 648-649، 543f، 668-669  
الأوتار، 668-669  
الأوردة، 659  
السَّاق الأخصمي، 649  
السلاميات، 638، 637f، 633f، 542f  
الشرايين  
الشَّريان الظنبوبي الخلفي و القوس الأخصمي، 657-659  
659، 658  
شريان ظهر القدم (الشَّريان الظهري للقدم)، 658، 669  
عضلات القدم الـخلفية، 650-657  
على المَنْظَر الظهري، 651  
في أحصم القدم، 651-657  
عظام الرُّشَع، 542f  
الزورقي، 637  
المجموعة الدائرية، 637-634  
المجموعة القاصية، 637  
العظام الباطنية، 637f، 633f، 637-638  
قلسوات الباطنات، 650  
قيد القايضات، 646  
قيدا الباطنات، 647  
قيدا الشظويات، 647  
القَنْق الرُّشَعِي، 646، 667  
قرحة الأثا عشري (العفج)، 315b
- الفرجة الاثاعشرية (العفج)، 315b  
الفردود (الحبل الظهري)، 33f  
القرص البصري، 947f، 951  
القرص بين الفَقْري، 59f، 66f، 105f، 125f، 446f  
أجزاء، 78  
فتق، 79b  
قربا العنصص، 445f  
القرنان العنصصيان، 71f-69f  
القُرْبِيَّة، 949  
قُرُون العَظْم اللامي، 845f، 1091f  
القُرْبِيَّة البروستاتية (الموتية)، 468  
القُرْبِيَّة، 967f-966f، 968  
القُرْبِيَّة، 947f، 951-950  
القسم الداني لِعَظْم الفخذ، 556-554  
القسم الداني من العظم الفأري، نخر العظام الأوعية، 797b  
القشر الكُلوي، 377  
القَصِي، 123f  
جسم، 147  
جمع بَقِي العَظْم من، 152b  
خلال الشقيق، 137f  
قبضة، 123f، 124، 126f، 147  
الناتئ الرُّهائي، 148  
القصاصات القُضِيَّة، 172f، 173  
القصة الرئيسية اليمنى، 129f  
القضيبي، 468f-467f  
بصلة، 526f-525f  
جذر، 458f-457f  
جسم، 508  
العَصَب الظهري للقضيبي، 515f-514f-515  
القَطَّاعات جلدية، 34-35، 37b  
الصدري، 135f-134f  
لحداد البطن الأمامي الجانبي، 290f  
للرَّاس والعنق، 851f  
للطرف السُّفلي، 547  
للطرف العلوي، 696، 697f  
للظهر، 63f  
للحجاب، 436f  
الهربس (الحلأ الشَّطافي)، 109  
اليتبع العجزية من الحبل الشوكي، تعصيب العجان، 436  
القطع القصية الرئوية، 172f، 173  
قطع بطني عجاني، 416b-415b  
قطع كوينو Couinaud، 340f  
قطع، بطني عجاني، 416b-415b  
القشب، 542f، 636-635  
كسر، 638b  
القشبي، 76  
القلب  
أصاب وُدِّيَّة للـ، 43f  
تسمع القلب، 204b  
تعصيب القلب، 209-206  
التوجه القلي، 190-184  
الجملة الوعائية التاجية، 198-199f، 204  
جهاز التوصيل القلي، 206، 207f  
الحجيرات، 196-190  
حواف تحليلة للـ، 235  
الضفيرة القلبية، 43f، 49f، 208f  
العيوب الخلقية، 203b  
هَيْكَل القلب، 198-197



كسر عنق الفخذ، 557b، 676b  
 كسر غاياري، 774  
 كسر كوليس، 774  
 كسر موتيفيا، في التلث البدني للزئد، 774  
 كسره، 797b  
 كسور الجزء بين الشفلي، 83  
 كسور الجنبعة المشخبة، 872  
 الكسور المركبة، لقنو الجنبعة، 872  
 الكسور المشاشية، 18b  
 كسور أوسط القدم، 638  
 كسور بين المدورين، 558b  
 كسور، 16b  
 بين المدورين، 558b  
 الترفوة، 711b  
 الخجاجة، 928b  
 مضاعفة الـ، 1134b  
 الحوض، 553b-554b، 446b  
 رأس الكعبرة، 768b  
 شفاء، 16  
 الضلع، 152b  
 العضافات، 830b  
 الغضد  
 الداني، 705b  
 فوق اللقمة، 766b  
 منتصف الجسم (الجدل)، 763f  
 العظم القاري، 797b  
 الفخذ  
 جسم الفخذ، 558b  
 عنق الفخذ، 676b، 557b  
 الفقري، 82b-83b  
 في الجنبعة، 871f  
 في فو الجنبعة، 872b  
 الكاحل، 641b-642b  
 الكعبرة والزئد، 774b  
 للقب، 638b  
 ششانية، 18b  
 الكعب الإنسي، 633f، 618-619، 543f، 541f  
 الكعب الوحشي، 659f، 633f، 619f، 543f، 541f  
 الكعبرة، 690f  
 الجسم (الجدل) والنهية القاصية، 772f، 773-774  
 الكسور، 774b  
 الرأس، 768b  
 النهاية الدانية، 752  
 الكتلة اليسرى، 374-375  
 الكتلة اليمنى، 374  
 كتلة حوضية، 528b  
 الكتلتان، 373-378، 366f، 255f-256f  
 الإسقاط السطحي، 409  
 البنية، 377  
 الحملة الوعائية واللمفة، 378  
 الزرع، 383b-384b  
 النحر الكلوي والشفافة الكلوية، 376  
 العلاقات مع البرن الأخرى، 374-375  
 الكتلة الحوضية، 528b  
 الكؤوس، الكلوي، 377  
 الكيس التاموري، 220f، 212f  
 كيس الذمغ، 932f-933f، 1126f  
 الكيس المعتي، 266f-267f  
 كيسة القناة الدرقية السائبة، 1020

القوساء الشريانية، 314f  
 القوسان الحنكيتان السائيتان، 1108f  
 القوقعة، 966-967، 965f، 960f  
 القولون السيني، 323، 319f-320f  
 القولون الصاعد، 323، 319f-320f، 314f، 308f  
 القولون المستعرض، 319f-320f، 304f  
 القولون النازل، 323، 320f، 308f  
 القولون، 322-323  
 سرطان، 462b  
 قياس الضغط الشرياني، 756b  
 قياسات الحوض في طب التوليد، 454b  
 قياسات الحوض في طب التوليد، 454b  
 قيد القابضات (المثنيات)، 780f  
 للقدم، 667f، 646  
 ليد، 826  
 فدا البطاط، 647  
 فدا الشظويات، 647  
 القيلة الدوالية، 527b  
 قلة نخاعية بيحالية، 74f  
 الكأس (الكؤوس) الصغير، 377  
 الكأس (الكؤوس) الكبير، 377  
 كب  
 الساعد، 775-776  
 مقبيل العرقق، 764f  
 الكبد  
 أفات التفاضل إليه، 420b  
 التشريح القطني، 339b-340b  
 تلب الكبد، 356b-357b  
 خزعة الكبد، 411b  
 سطوحه، 328  
 العود الزويدي من الجهاز الهضمي عبره، 274-275  
 الكف  
 التفاضلات الشريانية حوله، 720f  
 خلعه، 834b  
 العضلات، 713-716، 692  
 الدالية، 714  
 الرافعة للكف، 714-715  
 شبه المنحرفة، 714  
 المعشيتان الكبيرة والصغيرة، 715-716  
 العظام، 690-691  
 الترفوة، 702  
 الكتفي، 702-704  
 النهاية الدانية لعظم المقعد، 704-705  
 المشكلات بعد السقوط على اليد، 829b  
 المفاصل  
 المفصل الأخرى الترفوي، 706  
 المفصل الحفاني المشدي، 707-710  
 المفصل القضي الترفوي، 705-706  
 منظر علوي، 685f  
 الكف المصنح، 727b، 829b  
 الكبي، 53f، 690f، 702-704 / انظر أيضاً الناحية الكفية الخلفية  
 الحركات، 687f  
 شوكه، 85f، 113f  
 الكف المصنح، 727b، 829b  
 الكسر الإسقيني (الوئدي)، 17f  
 كسر الفصم الضفير، 16f

قلعة  
 البظر، 510f  
 القضيب، 511f  
 قنصوات البسطات  
 في اليد، 802-804  
 للقدم، 650  
 قنصوة الإثا عشري، 312، 311f  
 قنص الرأس  
 نصيب الفروة أمامها، 924  
 نصيب الفروة خلفها، 924-925  
 كمعلم رئيسي، 1120f، 1121  
 قنص القلب، 186، 185f  
 قنص اللسان، 109S  
 القنصو، 859f  
 التمع، 478  
 البريالي، 1072، 1079f-1078f  
 القضا الأنفية الذمعية، 1071f، 1078-1080، 1126f  
 القضا البكرياسية (المشككة)، 335  
 القضا البكرياسية الإضافية، 335f  
 القضا الشرجية، 319f، 324، 423-425، 460-462، 461f، 482f  
 الأوردة المرتبطة بها، 500f  
 القضا الشريانية السالكة، 203  
 القضا الصدورية، 369f، 177f، 158f، 30f  
 في الشفب الخلفي، 227-228  
 في الشفب العلوي، 222  
 في جذر العنق، 1036-1037  
 قضا الصفرة، 337، 335f  
 قضا العدة تحت الفك السفلي، 1103f  
 القضا الفوقية، 966f، 968-969، 971f  
 قضا الشفب الداخلي، 968  
 القضا المرارية، 337f  
 القنواات الرافدة (الجانبية) في الشرج، 357  
 القنواات الشريانية، 203  
 القنواات اللمفية، 30  
 القنيات الصادرة، 471f-472f  
 القواطع، 1115f، 1114  
 قواعد الكاحل لأوتابا، 641-642  
 القوس الأهرية، 135f-134f، 171f، 183f، 186f، 196f  
 والشذوذات، 217b  
 والفروع، 215-216  
 القوس الأحمسية، 657+  
 القوس الحاجبية، 855f  
 القوس الراحية السطحية، 811f  
 الشريان الأوردي، 812  
 التصور، 827  
 القوس الراحية العميقة، 813f  
 التصور، 827  
 والشريان الكبير، 812-814  
 قوس الزئع، 793، 795f-794f  
 القوس الطولانية الإنسية، 648f  
 القوس الطولانية الوحشية، 648f  
 القوس الطولانية للقدم، 648  
 القوس العانية، 453f  
 القوس المستعرضة للقدم، 543f، 648  
 القوس الوحشية للقدم، 543f  
 القوس الزويدي للظهرية  
 للقدم، 550f، 659f، 670f  
 ليد، 814f



- الكَيْس، 966f-967f  
الْمَحْزَرِي، 1059، 1063f  
في التَّيَّةِ الْفَيْسَالِي، 968
- ل  
الثلاث، 1114-1119  
التروية التَّزْيِيَّة، 1116-1117  
التصويب، 1119  
لجهر  
البَطَر، 523f-524f، 510f  
حَقَّةُ الْفَضِي، 525f-526f، 512، 511f  
1096، اللسان  
اللحمة  
نحت اللسان، 1103f  
الدمعية، 1126f  
اللسان  
الأوردة، 1100  
التعصيب  
العَصَبُ السَّانِي الْبُغُومِي، 1100-1101  
العَصَبُ السَّانِي، 1101  
العَصَبُ الْوُجْهِي، 1101  
العَصَبُ تَحْتَ السَّانِ، 1101-1102  
الحليمات، 1095  
السطح الْبُغُومِي، 1096  
السطح السُّكَلِي، 1096  
الشرايين، 1100  
الزوح اللُّسَنِي، 1102  
الخارجية، 1097-1099  
الدَّخَالِيَّة، 1097  
العَصَلَات، 1096-1099  
لسان العَزَمَار (الْمَلَكَّة)، 845f، 840f، 852f-853f، 1055  
السُّنِي، 982f  
لِافَقَةُ الْبُرُوسَاةِ (الْمَوْقَة)، 481، 482f  
الْمَلَفَةُ الْبُغُومِيَّةُ الْفَاعِدِيَّة، 1045  
الْمَلَفَةُ التَّرْقُوتِيَّةُ الصُّدْرِيَّة، 142f، 725-726  
الْمَلَفَةُ الرِّقْبِيَّةُ الْعَمِيقَةُ لِلْعُنُق، 1000  
الْمَلَفَةُ السُّحْلِيَّة، 24  
لجدار البطن، 280-282  
للمنْتِ الْبُولِي الْتَنَاسَلِي، 512، 513f  
الْمَلَفَةُ السُّحْلِيَّة، 281f  
الْمَلَفَةُ السُّحْلِيَّةُ الْبُغُومِيَّة، 1045  
الْمَلَفَةُ الصُّدْرِيَّةُ الْفُطْنِيَّة، 92، 85f، 91f  
الْمَلَفَةُ الْعَرِضَةُ لِلْفُجْدِ، 571، 513f، 281f  
الْمَلَفَةُ الْعَمِيقَةُ، 24-25  
اختراق الموريد الفاعدي (البازلي) لها، 759f  
الصُّدْرِيَّة، 131f  
والْمَلَفَةُ الصَّافِيَّة، 571-572  
الْبِتَاقَةُ الْكَاسِيَّةُ (الْمَعْمُودَةُ الْمَغْلَقَةُ) لِلْعُنُق، 1001  
الْمَلَفَةُ الْمُسْتَعْرِضَةُ، 280f، 285، 286f، 295f  
الْمَلَفَةُ الْمُسْتَعْرِضَةُ، 298f  
الْمَلَفَةُ أَمَلُ الرِّغَامِيَّةِ لِلْعُنُق، 1002  
الْمَلَفَةُ أَمَلُ الْفَقَارِ لِلْعُنُق، 1001-1002  
الْمَلَفَةُ خَارِجُ الصُّفَاقِ، 288، 24-25  
لِافَقَةُ دَاخِلُ (بَابِلُ) الصُّدْرِ، 150  
لِافَقَةُ سَكَارِيَا، 280-282، 281f، 288f  
الْعَصَبُ الْوُزْكِي، 486f-487f، 488-491، 565، 579-580  
606-605  
تَجَنَّب، 663  
انْتِضَاعُ، 528b
- لِافَقَةُ كَامِير، 280، 281f، 288f  
لِافَقَةُ كُولَس، 280، 512  
الْمَلَفَةُ 24-25  
أَرْضِيَّةُ الْحَوْضِ وَالْعِيَانِ، التَّطَاعُ فِي الْجِسْمِ الْجَنَانِي، 439  
الْبُغُومِي، 1043f، 1045  
التَّخَصُّصَاتُ فِي التَّحْجَاجِ الْعُظْمِي  
الرُّبَاطَانُ الْكَابِجَانِ، 936  
سَبْحَاقُ التَّحْجَاجِ، 935  
الْعُمْدُ الْفَاقِي لِلْمَلَفَةِ، 936  
الترقوتية الصُّدْرِيَّة، 142f  
الجدار البطن، السطحي، 280-282  
جُوفُ الْحَوْضِ، 481، 482f  
خَارِجُ الصُّفَاقِ، 288، 24-25  
دَاخِلُ (بَابِلُ) الصُّدْرِ، 150  
الصُّدْرِيَّةُ الْفُطْنِيَّة، 92  
الْمُذْغِي، 980f  
الْعُنُقُ، 1000-1003  
الْكُوتِيَّة، 473  
الْمُسْتَعْرِضَةُ، 285، 286f  
الْمَلَفَانِي، 313f، 315-314، 319f  
لِافَقَةُ  
الْجَنُوبِ، 587-588  
الْعَضُدُ، 752  
الْفُجْدُ، 584  
لِافَقَةُ الْفُجْدِ الْإِنْسَانِيَّة، 611f  
لِافَقَةُ الْفُجْدِ الْوُجْهِيَّة، 611f  
الْمُفْتَنَانِ الْفَذَالِيَّانِ، 863  
الْقَلَمَات  
الْعَضْدِيَّة، 752  
الْفُجْدِيَّة، 584  
الْمَلَفَةُ الْإِنْسَانِيَّة، 699f  
الْعَضْدِيَّة، 752، 753f، 760f  
الْفُجْدِيَّة، 586  
الْمَلَفَةُ الْوُجْهِيَّة  
لعظم العَضُدِ، 752، 753f  
لعظم الْفُجْدِ، 584  
الْمَلَفُ الْمَحْظِي، 965  
لمفومة هودجكين، 412b  
لمفومة هودجكين، 412b  
الْمَلَفَةُ، 1099f، 1105f  
الْوَرَات، 1048  
الْوَرَةُ الْبُغُومِيَّة، 1046  
الْوَرَةُ الْحِكْمِيَّة، 1044f، 1109f، 1108f  
الْوَرَةُ السَّانِيَّة، 1048  
الْوَرَةُ، الْعَصِيدِيَّة، 885  
لِفْ عَصِي حَرْكِي جَسَدِي، 107f
- م  
المادة البيضاء، 31-32، 100  
المادة الرمادية، 31-32، 100  
المبيضان، 476  
تصوير، 477b  
سرطان، 477b  
متلازمة الحَبْرِ الْمَرْبِي، 720b  
متلازمة المِسْكَن، 590b  
متلازمة التَّقُّ الرُّشْقِي، 798b، 831b  
متلازمة دي كيرفان، 802b  
متلازمة سرقة السُّرَّانِ تَحْتَ التَّرْقُوتِيَّة، 737b  
متلازمة كِلِيلِ خَابِلِ، 76
- متلازمة مخرج الصدر، 150  
متلازمة هورنر المَحْدَّةُ جَرَاخِيًا 931  
متلازمة هورنر، 931b  
الثَّاقَةُ، 379f، 366f  
حَصِيَاتُ الثَّاقَةُ، 465b  
سُرْطَانُ الثَّاقَةُ، 466b  
السطحان السفليان الجانبيان، 463  
عدوى الثَّاقَةُ، 469b  
العنق، 464  
القاعدة، 463  
الْفُطْرَةُ فَوْقُ الْعَاةِ، 466b  
الْقَمَّةُ، 463  
مَعْتَوَةٌ فِي الْحَوْضِ، 425-423  
الْمَنْتُ الْأَمَاقِي لِلْعُنُقِ، 854f، 1000  
الأعصاب  
العروة الرقبية، 1016-1017  
الْعَصَبُ الْإِضَافِي (الْإِلَاقُ)، 1015-1014  
الْعَصَبُ الْبُغُومِي السَّانِي، 1014  
الْعَصَبُ الْمِهْمَر، 1014  
العصب المستعريض للرقبة، 1016  
الْعَصَبُ الْوُجْهِي، 1013  
الْعَصَبُ تَحْتَ السَّانِ، 1016-1015  
الأوردة، 1013  
تقسيمات، 1006، 1022t  
الجملة السَّانِيَّة  
الشَّارِيَّانِ السَّانِيَّانِ الْخَارِجِيَّانِ (الْمَطَّارِيَّانِ)، 1011-  
1013  
الشَّارِيَّانِ السَّانِيَّانِ الْدَاخِلِيَّانِ (الْبَاطِنَانِ)، 1011  
الشَّارِيَّانِ السَّانِيَّانِ الْمَشْتَرَكَيْنِ (الْأَصْلِيَّانِ)، 1011-  
1010  
العضلات  
العضلات تحت اللامي، 1010-1008  
العضلات فوق اللامي، 1008-1007  
عناصر من الجهازين المعدي المعوي والتنفسي، 1017  
المعدة الدرقية، 1020-1017  
الْعُذْدُ الدَّرِيْقِيَّةُ (إِجَارَاتُ الدَّرَقِ)، 1020  
كيفية تحديد، 1122  
الْمَنْتُ الْبُولِي الْتَنَاسَلِي، 430، 434f، 511f  
أَسْ، تحديد البَيِّنِ فِي، 524-523  
البَيِّنِ فِي الْجِيَّةِ الْعِيَّاجِيَّةِ السُّحْلِيَّةِ، 510-506  
ذَكَر، تحديد البَيِّنِ فِي، 525-524  
السمات السُّحْلِيَّةُ لِلْأَعْضَاءِ التَّنَاسَلِيَّةِ الْخَارِجِيَّةِ (الظَاهِرَةِ)، 510-512  
الْمَلَفَةُ السُّحْلِيَّةِ، 512  
الْمَنْتُ التَّرْقُوتِي الصُّدْرِي، 700، 724f  
الْمَنْتُ التَّلْفِي لِلْعُنُقِ، 854f، 1000  
الأعصاب  
الضفيرة الرقبية، 1030-1028  
الضفيرة العَضْدِيَّة، 1030  
الْعَصَبُ الْإِضَافِي (الْإِلَاقُ)، 1028-1027  
الأوعية  
الأوردة، 1027  
الشريان الرقي المستعريض، 1027-1026  
الشَّارِيَّانِ تَحْتَ التَّرْقُوتِيَّةِ وَفَوْقَهَا، 1026  
الشريان فوق الكف، 1027-1026  
الزُّبْدُ الْوُجْهِي الْخَارِجِي (الظَاهِرُ)، 1026-1024  
حدوده، 1023  
سقف وُضُوعِيَّة، 1023  
العضلات، 1024، 1025f

مدخل الحَنَجرة. 1064f  
 مدخل الحوض. 430f, 426, 379f, 263, 259f, 255  
 449f, 435f  
 المدخل الوعائي للطرف السفلي. 573b  
 المَذَوَّر الصغير. 554-556  
 المَذَوَّر الكبير. 554-556  
 المِغارة (الحويصل الصفراوي). 331-332, 330f, 308f  
 المرقة. 1127f, 954f  
 مرض الشَّرِيان التاجي. 202  
 مِرْفَق فَكَّي. 766b  
 مِرْفَق لاعب التنس. 768b  
 مِرْفَق لاعب الغولف. 768b  
 مركز الجاذبية (الثقل). 612f, 540f, 537f  
 المريء البطني. 310, 315b  
 المريء الصدري. 310f  
 المريء. 218, 211f, 171f, 130, 126f, 125b  
 البطني. 310, 315b  
 التروية الشَّرِيانية. 222-223  
 التعصب. 223-224  
 ثَمَرَق. 225b  
 سرطان. 250b, 224b  
 علاقة البر في التَّصَبُّف الخَلْفِي. 222  
 فتق الفرجة الحجابية (فتق حجابي). 373f  
 في المَثَلَت الأمامي للعنق. 1017  
 النزح اللُفْفي والوَرْدِي. 223  
 المساريق (المساريقا) الظهريّة. 265, 260f  
 المساريق البطنيّة. 260f  
 المسافة خلف الثدي. 140f  
 المساكن الطَوَلَايَنة للباطنة الرقبية. 1002  
 المساكن العضلية للذراع. 750  
 المساكن اللفافية الرقبية. 1002  
 مساكن عضلات الساق  
 الأمامية. 630-633  
 الخَلْفِيّة. 621-628  
 الوحشيّة. 628-630  
 مساكن عضلات التَّخْفِد  
 الأمامية. 589, 584, 544f  
 الرسنية. 594-597, 589  
 الخَلْفِيّة. 598-599, 595f, 589, 584  
 المستقيقات الحشوية للتوازن. 968  
 المستقيم. 460, 423-425, 324, 319-320f  
 الأوردة المرتبطة به. 500f  
 البرن الواقعة أمامه. 436  
 سرجانة المستقيم. 462b  
 المستوى الأفقي. 3f  
 المستوى الإكليلي. 3f  
 المستوى الرئيسي للكبد. 339  
 المستوى البطني. 3f  
 المستوى المحوري. 3f  
 المستوى المستعرض. 3f  
 المستوى المقاطع للوياب. 404f-405f  
 المستوى بين الحديتين. 404f  
 المستوى فوق العرف الحرقفي. 406f, 404f  
 مستويات  
 تشريحية. 2-4  
 ق1 (المقاطع للوياب). 271f  
 نموذج الأرباع الأربعة. 277f  
 نموذج التواحي التسع. 328f, 278f  
 المستويات التشريحية. 2-4

مجموعة عضلات الظهر العميقة (تتمة)  
 العضلات الناصية للفقر. 93-95  
 المجموعة عضلات الظهر المتوسطة. 90  
 مَحارة  
 الأذن. 1127f, 954f  
 جُوف الألف. 1078f-1079f, 1073f, 1070-1071  
 المحارة الأذنبة الشَّطِيّة (القرن الألفي السفلي). 855f  
 محتويات الرباط. 731-736  
 تحديد الموقع. 820-821  
 الشَّرِيان الربطي. 733-735  
 الضفيرة الضفدية. 738-742  
 العضلة الفراية الضفدية. 732-733  
 العضلة ذات الرأسين الضفدية. 732  
 النصف  
 الغُدَّ الضفدية (الأمامية). 748  
 الغُدَّ الضفدية (الوحشية). 748  
 الغُدَّ القشحيّة. 749  
 الغُدَّ المركزية. 749  
 الغُدَّ تحت الكفّي (الحلقة). 749  
 التانز الربطي لغُدَّة الثدي. 749  
 الزُريد الربطي. 736  
 محتويات الحفرة التَّاجِيّة الحشوية. 994-999  
 الأوردة. 999  
 شَرِيان فَكَّ العلوي. 998-999  
 غَضَب فَكَّ العُلوي. 995-996  
 غَضَب الشَّقَّ الجَنَاحِيّ والغُدَّة الجَنَاحِيّة الحشويّة. 997-999  
 محتويات الحفرة الضفدية  
 الأعصاب الضفدية العميقة. 980  
 الشرايين الضفدية العميقة. 980  
 الشَّرِيان الضفديّ المتوسط. 980-981  
 الغضب الوحشي الضفدي. 980  
 العضلة الضفدية. 979-980  
 المَحْدَر. 868, 869f  
 المحفظة المفصليّة. 18, 19f  
 المفصل الضفاني الضفدي. 708-709  
 لمفصيل الرُّمِيّة. 607f-608f  
 المفصل الضفديّ الفكيّ. 976  
 المَحْزَر (2), 71f, 69f-71f, 844f  
 مَحْزَر الحُجَاج والمَقْلَة. 937f  
 العَنَج. 879  
 المخاريط. 951  
 مخرج الحوض. 453, 428  
 المحروط الشَّرِياني. 193f  
 المَصْنَح. 880f  
 المداخل إلى التاجية الكتفية الخَلْفِيّة  
 القَبِيّة فوق الكتفي. 717-718  
 الحِزْر المَثَلَتِي. 719  
 الحِزْر المَرْمِي. 718  
 الفاصل المَثَلَتِي. 719  
 المداخل في الجدار الخَلْفِيّ للابط  
 الحِزْر المَثَلَتِي. 730-731  
 الحِزْر المَرْمِي. 730  
 الفاصل المَثَلَتِي. 731  
 المداخل في الطرف السُّفْلِيّ  
 التَّصَبُّف الوَرْدِيّة الصغيرة. 563  
 التَّصَبُّف الوَرْدِيّة الكبيرة. 562-563  
 الضجوة بين الرِّبَاط الأربِيّ و عَظْمُ الوَرْد (الحوض). 563  
 الشَّقَّ السُّفْلِيّ. 562

المَثَلَت الخَلْفِيّ للعنق (تتمة)  
 كيفية تحديد. 1122  
 المَثَلَت الشَّرِياني للعنق. 1006, 1011f, 1022t  
 المَثَلَت الشَّرِياني. 431f, 434f, 503f, 504, 521f  
 تحديد اليث فيه. 522  
 عضلاته. 506t  
 المثلث العضلي للبطق. 1006, 1022t  
 المثلث الفخدي. 537, 573-572, 664  
 الزُريد الشَّطِيّ. 296f, 568f  
 المَثَلَت القمويّ البَلْغَمِي. 1046  
 المَثَلَت الفَدْلِيّ للعنق. 1023f  
 المَثَلَت البَلْغِي. 197  
 المَثَلَت تحت الذقن. 1006, 1022t  
 المَثَلَت تحت الفكيّ السُّفْلِيّ. 1006, 1022t  
 المَثَلَت تحت الفدالي. 98  
 المَثَلَت خلف الإرجاء. 1091f  
 مَثَلَت. 463f  
 مجازات  
 نحولة باية جهارية. 415f  
 طعم بطني أبري. 389b  
 مضاعف. 383f  
 المحرى اللفافي. 328  
 المجموعة الأمامية من عضلات الوُجْه. 906t-905t, 908-907  
 المجموعة التَّاجِيّة من عَضَلات الوُجْه. 906, 905-907  
 المجموعة الدائرية لعظام الرُّمُوح. 637-634  
 الغضب. 637-636  
 القُصْب. 636-635  
 المجموعة السطحية لعضلات الساق  
 العضلة الإصمعية. 621  
 عَضَلَة الساق (الساقية). 621  
 العضلة الفخدية. 623-621  
 المجموعة السطحية للعضلات الألوية. 574  
 العضلة الألوية الصغرى. 575t, 577  
 العضلة الألوية الكبرى. 575t, 578  
 العضلة الألوية الوسطى. 575t, 577  
 العضلة المورة للفاقة العريضة. 575t, 578-579  
 المجموعة العميقة لعضلات الساق  
 العضلة المأبضية. 624-623  
 العضلة الظنوبية الخَلْفِيّة. 625-624, 624t  
 العضلة الفايضة الطويلة لإبراهيم القدم. 624, 624t  
 العضلة الفايضة الطويلة للأصابع. 624, 624t  
 المجموعة العميقة للعضلات الألوية. 574  
 العضلة التوئية السُّفْلِيّة. 577, 575t  
 العضلة التوئية العلوية. 577, 575t  
 العضلة السُّدَادِيّة الداخلية (الباطنة). 575t-577, 576  
 العضلة الكَثْرِيّة. 575t, 576  
 العضلة الرُّعْبَة السُّدَادِيّة. 577, 575t  
 المجموعة القموية من عَضَلات الوُجْه. 906t-905t, 910-908  
 المجموعة الناصية لعظام الرُّمُوح. 637, 634f  
 مجموعة عضلات الظهر السطحية. 84-90  
 إصابات الأعصاب التي تُؤَثِّر على. 99b  
 العضلة الراقعة للكتف. 89, 88f  
 العضلة الظهريّة العريضة. 87f-85f, 89  
 العضلة شبه المنحرفة. 87f-85f, 87  
 العضلات الغضنيتان الكبيرة والصغيرة. 89-90  
 مجموعة عضلات الظهر العميقة  
 العضلات المُقَطَّعة. 97  
 العضلات المستعرضة الشَّوْكِيّة. 92  
 العضلات المستعرضة الشَّوْكِيّة. 97-95

| المستويات البقرة                                | المصرات  | المفاصل (تتم)                              |
|---|--|--|
| ق. 1, 271, 405                                  | الإحليلية الخارجية (الظاهرة), 459, 468, 473f             | الداء التنكسي, 23b-22b, 614b               |
| 6, 1121   | الإحليلية الداخلية (الباطنة), 467                        | الزكبية, 20-18                             |
| 3, 848, 1121                                    | أودي, 335  | الصلة, 21-20                               |
| ص 4/5, 132, 232                                 | الوابة, 311f   | الطرف العلوي, 691-690                      |
| 5, 6, 848                                       | الشرجية الخارجية (الظاهرة), 439f, 503f, 504              | الظهر, 77-78                               |
| المستويات تحت الأضلاع, 406f, 404f, 278f         | المصرة الشرجية الخارجية (الظاهرة), 439f, 461f, 503f, 504 | للجان الصدري, 148-150                      |
| المستويان منتصف الزفوة, 278f                    | المصرة الإحليلية الداخلية (الباطنة), 467                 | المفاصل الرئوية (البقرة), 20, 691          |
| المسراق (المساريف), 47f, 255f-261f, 260f        | المصرة الإحليلية المائلة, 459t                           | المفاصل الرئوية (البقرة), 20, 691          |
| التطور, 267f-266f                               | المصرة الحنكية البلقومية, 1043                           | المفاصل الرئوية الشفوية, 796               |
| مسراق (مساريف) القولون السيني, 309              | المصرتان الإحليليتان                                     | المفاصل الرئوية المشطية, 645-644           |
| مسراق (مساريف) القولون المستعرض, 309            | الخراجة (الظاهرة), 459, 468, 473f                        | المفاصل الرئوية القصية, 150                |
| مسراق (مساريف) الرحم, 483, 485f-484f            | الداخلية (الباطنة), 467                                  | المفاصل الرئوية ثنائية المحور, 19          |
| مسراق (مساريف) الزائدة, 321f                    | مصطلحات الموقع, 4  | المفاصل الرئوية عديدة المحاور, 19          |
| مسراق (مساريف) القولون السيني, 309              | المعطرة, 958f, 961f, 962, 970f                           | المفاصل الرئوية وحيدة المحور, 19           |
| مسراق (مساريف) القولون المستعرض, 309            | معارضة (مقابلة) الإبهام, 701f                            | المفاصل الشرجية, 20                        |
| مسراق (مساريف) العنق, 476f, 483                 | معانم  | المفاصل الشفوية السليمة, 691, 796          |
| مسقط المنحرجين (منشفة المنحرجين), 801-800, 814f | الانقطاع السطحي للبطن, 402                               | المفاصل الشفوية (الكلاية), 78, 79f         |
| المسكن الأمامي للدرع, 750f, 693f                | العقلة الأمامية اليسارية في أرض جوف الفم, 1099           | المفاصل الصائرية (المحورية), 20            |
| العضلات, 756-754                                | العظم المجسوة  | المفاصل الصلبة, 21f                        |
| المسكن الأمامي للساعد, 693f, 771f               | للظهر, 113f  | الغضروفية, 21-20                           |
| الأعصاب, 785-784                                | للجنان, 521f   | البقية, 20                                 |
| الشرابين والأوردة, 782-783                      | للرأس, 1121-1120   | المفاصل الضلعية الفقرية, 149-148           |
| العضلات, 781-776                                | الناحية الكتفية الخلفية, 819                             | المفاصل الضلعية المستعرضة, 148f, 149       |
| المسكن الأمامي للساق                            | هيكلة لا فقرية, 112                                      | المفاصل الغضروفية, 21-20                   |
| الأعصاب, 633-632                                | وضعية التفرقات القطبية, 404f                             | مفاصل القدم                                |
| الشرابين, 632                                   | المعدة, 308f   | بين السليامات, 646                         |
| العضلات, 633-630                                | الارتقاء الظهاري بين المريء البطني والمعدة, 315b         | بين عظام الرئع, 640                        |
| المسكن الأمامي للفتق, 544f, 584, 589-588        | سرطانة, 318b   | المفصل القطني النري, 644                   |
| المسكن الانسي للفتق, 544f, 584, 589, 594-597    | اختناقات, 311  | المفصل القطني القضي القضي الزواري, 644-642 |
| المسكن الحشوي للفتق, 840f, 1000                 | التحصيص الوذي, 364                                       | المفصل تحت الشفوية, 642                    |
| المسكن الخلفي للدرع, 750f, 693f                 | نواحي, 310   | الكاحل, 640-638                            |
| العقلة ثلاثية الرؤوس الغضبية, 693f, 750f        | المعصر, تعديل الرئع, 796-795                             | الرباط (الداخلي) الإنسي, 640-639           |
| المسكن الخلفي للساعد, 693f, 771f                | أذية العنق الأودي, 816b                                  | الرباط الوحشي, 640                         |
| الأعصاب, 792                                    | الأقراص المفصليّة, 795f-794f                             | المشطي المستعرض العميق, 645                |
| الأوردة والشرابين, 792-791                      | الأوتار, 798   | المفاصل الرئوية المشطية, 645-644           |
| العضلات   | حركات اليد عنده, 689f                                    | المفصل المشطي السلي, 645                   |
| الطبقة السطحية, 788-785                         | صورة وتين مقناطيسي, 799f                                 | المفاصل القصية الضلعية, 150-149            |
| الطبقة العميقة, 790-788                         | العظام, معظم, 14f  | المفاصل القطبية الجذرية, 446               |
| المسكن الخلفي للساق, 544f                       | التشق الرئوي والبي في المعصر, 798                        | المفاصل الكروية (كرة وتجويف), 20           |
| الأعصاب, 628-627, 548f                          | مغلاقي القفص, 636, 639f, 643f                            | المفاصل البقية, 20                         |
| الشرابين, 627-626                               | مغلاقي سلفات الباريمور, 6                                | المفاصل المسطحة, 20                        |
| العضلات, 625-621                                | المش   | المفاصل المشطية السليمة, 645               |
| المسكن الخلفي للفتق, 584, 589, 595f, 598-599    | الأم الرجيع منها, 408                                    | المفاصل الوتدية البقية (المركبة), 20       |
| المسكن البشري للفتق, 840f, 1000                 | التروية الدموية, 272f                                    | المفاصل بين الرئعيات, 795                  |
| المسكن الوحشي للساق, 544f                       | التطور, 267f-266f  | المفاصل بين السليامات                      |
| الأعصاب, 630, 548f                              | المش الأمامي, 272f, 344                                  | الحركات, 691f                              |
| الشرابين, 629                                   | التطور, 265  | للعم, 646                                  |
| العضلات, 629-628                                | المش المؤخر (الخلفي), 272f, 344                          | للبد, 796                                  |
| المسكنات الوعائية للفتق, 840f, 1000             | التطور, 268  | المركبات, 803f                             |
| مسلّك هوائي (مشفة)                              | المعي المتوسط, 272f, 344                                 | المفاصل بين الغضاريف, 149f, 150            |
| أثناء التنفس, 853-852                           | التطور, 265-268  | المفاصل بين الفقرية, 77-78                 |
| استحداث, 1057                                   | المفاصل  | المفاصل بين عظام الرئع للقدم, 640          |
| في الفتق, 849                                   | استبدال, 24b   | المفاصل ذات اللقطين, 20                    |
| منق الدهيلز, 1061-1059                          | بين الأضلاع والفتقات, 125f                               | المفاصل الزكبية                            |
| منق الزمزم, 1061-1059                           | الخارجية   | أمراض, 80b                                 |
| منية, محدات الـ, 540f                           | المفصّلان الجلفيان الذرفيان, 1059-1058                   | أنماط خاصّة, 20                            |
| المشيمية, 947f, 950                             | المفصّلان الجلفيان الطرجيانيان, 1059                     | السمات المميزة, 18                         |
|   | الحوض, 448-445   | قصية ضلعية, 149f                           |

- المساحل الزكيلة (تتمة)  
مفصل الركبة، 606-613  
مفصل اليرفقي، 765f  
مواصفات معتمدة على الشكل والحركة، 19  
مفاغرات باية مجموعة (بابية جهازية)، 356-357  
مفاغرات بوابة لجويفية، 275  
المفراس، 7f  
المفصل الإخري الترقوي، 706  
خلعه، 711b  
المفصل الحرقفي العجزي، 426f، 446-447، 535f  
مشاكله، 448b  
المفصل الخطائي العنقي، 707-710، 686-688  
خلعه، 712b  
مفصل الركبة  
الأربطة، 610-612  
استبدال، 23f  
إصابة، 673b-674b  
آلة الإطفال، 612-613  
تحديد العناصر حول، 664  
التروية الدموية والتعصيب، 613  
الحركات، 539f  
السطوح المفصليّة، 606-607  
الغشاء الزليلي، 609-610  
الغشاء الليفي، 610  
فحص، 614b-615b  
الهالات، 607  
المفصل الظنبوبي الشظوي، 616  
المفصل العنقي البردي، 644  
المفصل القضيوي القصي، 149f، 150  
المفصل القضي اليرفقي، 705-706، 231f  
خلعه، 711b  
العضلة العضية الترقوية الحنّانية (القترائية)، 854f، 1016f، 1023f، 1024t، 1102f  
المفصل الشفوي العنقي الزورقي، 642-644  
مفصل الكاحل، 541f، 536f، 638-640  
التمزق على الأوتار حول، 668-669  
تنظيم العناصر الرئيسية في، 646-647  
حركات، 539f  
كسور، 641b-642b  
المفصل الكبير الرندي القاصي، 774-776  
المفصل العمري الرندي، القاصي، 774-776  
مفصل اليرفقي  
أدوية العضب الرندي عنده، 768b  
تبدلات النمو، 767b  
التفصيلات، 764-766  
التهاب المفصل، 768b  
الحركات، 688f  
الظاهر، 690  
الغشاء الزليلي، 765f  
فككي، 766b  
الكسور  
رأس الكعبرة، 768b  
الكسر فوق لكمة عظم العضد، 766b  
محفظة المفصل والأربطة، 765f  
مرفق لاعب التنس ولاعب الغولف، 768b  
المفصل المستعرض للربيع، 640، 641f  
مفصل التان القفاري، 72f، 78f، 446
- مفصل الورك، 541f  
الأربطة، 560-561  
استبدال كامل، 24f  
حركات الـ، 538f  
الحق، 558-561  
قابضات الـ، 544f  
نحر انعدام الأوعية، 16f  
المفصل تحت القلب، 542f، 641f، 642  
المفصلان الجفانيان الذرقيان، 1058-1059  
المفصلان الجفانيان الطرجياليان، 1059  
المفصلان الضفانيان الفكيان، 975-977  
الأربطة خارج المحفظة، 976  
حركات الـ، 976-977  
المحفظة المفصليّة، 976  
مقارنة جهازية للتشريح، 2  
مقارنة جهازية للتشريح، 2  
المثلة  
التروية الشريانية، 948  
جدرانها، 948  
الخلط الرأجي، 948-949  
الطبقة الداخلية، الجزء النصري من الشبكية، 951  
الطبقة البنية  
الضلبة، 949  
القرنية، 949  
الطبقة الوعائية، 950-951  
الغذسة، 947-948  
العضلات الخارجية، 936، 937t  
العضلات المستقيمة، 938-940  
العضلة الرافعة للحنف العلوي، 937-938  
المفصلان المتأبجان (المشتركان)، 940  
وحركات المثلة، 940  
العصلات الداخلية، 950t  
علاقة العضب العنقي بعضلاتها، 945f  
الغود اليزيدي، 942f، 948  
الغرفان الامامية والخلفية، 947  
عندها النفاقي، 936  
مناخن عضلاتها، 939f  
مقاس غلاسكو للقيومة، 893  
الملاحح المخاطية للبلغم، 1047f  
المانحة، 930، 928f  
منافذ إلى أرضية جوف الفم، 1095-1094  
منافذ إلى الحفرة الجناحية الحكيّة، 994  
منافذ إلى جوفي الأنف، 1082  
منجل المخ، 874، 891f  
منجل المخ، 874  
المشتركان، 1081-1080، 838f، 1069f  
منشأ شاذ، للأوعية الكبيرة، 217b  
المصيف الامامي، 128f  
الحدود لـ، 230  
المصيف الأوسط، 128f  
الأنهر الصاعد، 210  
الأمور، 183-181  
الجزع الربوي، 210-209  
الجيب التلموري المائل، 210  
القلب، 184-209  
اليزيد الأجويف العلوي والسفلي، 210
- المصيف الحلي، 128f  
الأنهر الصدي، 225  
الجزع الوديان، 229-230  
جملة الفرد اليزيدية، 227-226  
الحدود، 222  
القناة الصدرية في، 228-227  
المرى، 224-222  
المصيف السفلي، 128f  
المصيف العلوي، 128f  
أعصاب، 221-218  
تصور البني في، 234  
التوة (تاياموس، غدة صغرية)، 212-210  
حدود، 210  
الرباط الشرياني، 216  
الرباعي، 218  
القناة الصدرية في، 222  
قوس الأنهر وفروعها، 216-215  
المرى، 218  
اليزيد الأجويف العلوي، 215  
اليزيد العضدي الرأسي الأسر، 213  
اليزيد العضدي الرأسي الأيمن، 213  
اليزيد الرأسي العلوي الأسر، 214  
المصيف، 152f-151f  
الامامي، 230  
الأوسط، 210-180  
الحلي، 222-230  
دوره كمجري، 124  
الطوي، 210-222  
قسيما، 128، 180، 181f  
منظر وحشي، 180f  
منظر أمامي للحنجمة، 855-857  
العظم الجهي، 856  
العظام الوخيان والأفاني، 856  
الفكي السفلي، 856-857  
الفكيان العلويان، 856  
منظر خلفي للحنجمة  
العظم القذالي، 860-859  
العظام الضفانيان، 860  
منظر سطلي للحنجمة، 864-860، 862f  
الجزء الامامي، 861  
الجزء الحلي  
العظم الضفاني، 864-863  
العظم القذالي، 863  
الجزء المتوسط  
النصف الامامي، 863-861  
النصف الحلي، 863  
منظر علوي للحنجمة، 860، 856t  
منظر وحشي للحنجمة، 856t، 859-857  
الجزء الرزي من هيكل الوجه، 858  
الفكي السفلي، 859  
الفم الرحشي للفتة، 858  
المشتركان، 846f، 1069f، 1081  
منعكس التوجع (التفوق)، 901  
منعكس الحدة (الضبابي)، 901  
منعكس القرنية (الطرف)، 901  
المنعكس الشمري، 299b



- مَنَعَكَات  
 العَصَبُ النَّحْشِيُّ، 901  
 المَشْمَرِيُّ، 299b  
 وَتَرِيَّةٌ، 696، 547  
 المَنَعَكَاتُ الوَتَرِيَّةُ، 696، 547  
 الهِجَادُ، 880f  
 المَهْلُ، 480-481  
 مَحْوَرٌ، 479f  
 موادٌ ظليمةٌ، 6  
 في التصوير المقطعي المَحْوَسَبِ، 11  
 الموصل الحالبِي الحَوْضِي، 379  
 الموصل المرَبِي، التَّنْظِيرُ العَاخِلِي، 317f  
 الموصل المعدِي المرَبِي، 373f، 357  
 الموقعُ التَّشْرِيجِي السَّطْحِي، 4  
 موقعُ الزَّائِدَةِ، 321f  
 المِطْكَةُ، 1076f-1077f، 861
- ن  
 نَابِتَةٌ عَظْمِيَّةٌ، 22f  
 النَّائِ، الرَّهَابِيُّ، 123f، 127f، 134f-135f، 148، 289f  
 النَّائِزُ الْإِرْبِي لِلزَّائِدِ، 773f  
 النَّائِزُ الْإِرْبِي، 862f، 973f، 1043f  
 النَّظَرُ السَّطْحِيُّ، 1089f  
 النَّائِزُ الْإِرْبِيُّ، 131f، 140f، 232f، 695f  
 لَفْظَةُ التَّدْيِ، 749  
 النَّائِزُ النَّحَاسِيُّ، 861-862  
 النَّائِزُ الْحَلَمِيُّ، 69f-71f  
 النَّائِزُ الْخُشَّائِيُّ، 1120f، 839f، 715f  
 النَّائِزُ السَّخِي، 861، 855f  
 النَّائِزُ النَّحْشِيُّ (الْكَلْبِيُّ)، 71f، 69f، 79f، 333f  
 النَّائِزُ الصَّوْتِيُّ، 1055f  
 النَّائِزُ الْغَرَابِيُّ، 130f، 231f، 692f  
 النَّائِزُ الْغِيْدِيُّ، 270f-269f، 293f  
 النَّائِزُ الْمُضِلُّ  
 سَفْلِي وَعَلَوِي، 125f  
 الْفَرِي، 63f  
 النَّائِزُ الْمَقَارِيُّ، 752، 754f-753f، 979f  
 النَّائِزُ الْهَرَمِيُّ لِلْعَظْمِ الْحَتَكِيِّ، 1081f  
 النَّائِزُ الْوُجْهِيُّ، 858، 855f  
 النَّائِزُ الصَّوْتِيُّ، 57f، 59f، 65f، 67f  
 الْفَرِي، 114-115  
 ر-، 85f، 94f  
 ر-ص، 685  
 النَّائِزُ النَّحْشِيُّ لِلْفَرْعِ السَّكِيِّ السَّكِيِّ (الرَّادِّ)، 975  
 النَّائِزُ السَّعْطَرِيُّ، 57f، 59f، 66f، 68، 71f-69f  
 الْفَرِي الرَّقْبِيُّ، 845، 844f  
 النَّاحِيَةُ الْأَرْبِيَّةُ لَدَى الرِّيَاضِيِّينَ، 302  
 النَّاحِيَةُ الْأَرْبِيَّةُ، 270f-269f  
 أَرَبَقَةٌ، 283f  
 النَّاحِيَةُ الْأَرْبِيَّةُ، 292-300  
 الْفَتَقُ الْأَرْبِيُّ، 299-302  
 الْكَلُّ حَوْهًا، 302b-301b  
 كَمْتَلَقَةٌ صَعِيقَةٌ فِي الْجِدَارِ الْبَطْنِيِّ، 269  
 الْمَعْكَسُ الْمَشْمَرِيُّ، 299b  
 النُّزُولُ الْخُضَّوِيُّ، 293  
 النُّزُولُ الْمِصْبِيُّ، 294  
 النَّشَقُ الْأَرْبِيُّ، 294-297
- النَّاحِيَةُ الْأَوِيَّةُ، 536f  
 الْأَوْدَةُ، 583  
 الْأَوِيَّةُ الْمُغْبِيَّةُ، 583  
 تَدَلُّ حَسِّي، 120  
 الشَّرَائِبُ  
 الْأَوِي السُّطْحِي، 582  
 الْأَوِي الْعُلَوِي، 582  
 عَضَلَاتُ النَّاحِيَةِ الْأَوِيَّةِ، 543f، 579-574  
 الْمَجْمُوعَةُ السَّطْحِيَّةُ، 577-579  
 الْمَجْمُوعَةُ الْعَمِيقَةُ، 577-576  
 الْفَاقَةُ الْعَرِيضَةُ، النَّاحِيَةُ الْعُلَوِيَّةُ، 571  
 النَّاحِيَةُ الْبَطْنِيَّةُ الْخَلْفِيَّةُ، 401-366  
 الْأَحْشَاءُ،  
 الْحَالِيانَ، 380-379  
 الْغَدَتَانِ الْكَثْرَتَانِ، 387-386  
 الْكَلْبَتَيْنِ، 378-373  
 جِدَارُ الْبَطْنِ الْخَلْفِي  
 الْعَصَلَاتُ، 368  
 الْعِظَامُ، 371-367  
 الْجَذْعَانِ الْوُدْيَانِ وَالْأَعْصَابُ الْحَشْوِيَّةُ، 401-394  
 الْجَمْلَةُ الْوَعَائِيَّةُ  
 الْأَهْرُ الْبَطْنِي، 389-387  
 الْوَرْدُ الْآتَوِيُّ السُّطْحِيُّ، 391-390  
 الْجِهَازُ الْغَضَبِيُّ فِيهِ، 394  
 الْجِهَازُ الْمُمْسِي، 393-392  
 النَّاحِيَةُ التَّنْقِيسِيَّةُ لِحَوِّفِ الْأَنْفِ، 1071  
 النَّاحِيَةُ الدَّائِيَّةُ لِعَظْمِ الْعَصَدِ  
 الْحَدِثَاتُ الْكَبِيرَةُ وَالصَّغِيرَةُ، 705-704  
 الْغَنَقُ الْجَرَاخِيُّ، 705  
 النَّاحِيَةُ الرَّقْبِيَّةُ لِلظَّهْرِ، 61f  
 النَّاحِيَةُ الشِّمِيَّةُ لِحَوِّفِ الْأَنْفِ، 1071  
 النَّاحِيَةُ الصَّدْرِيَّةُ (الْكَلْبِيَّةُ)  
 نَدِي، 141-139  
 الْعَضَلَاتُ  
 الْعَضَلَةُ الصَّدْرِيَّةُ الصَّغِيرَةُ، 143  
 الْعَضَلَةُ الصَّدْرِيَّةُ الْكَبِيرَةُ، 143-142  
 الْعَضَلَةُ تَحْتَ التَّرْقُوتَةِ، 143  
 النَّاحِيَةُ الصَّدْرِيَّةُ لِلظَّهْرِ، 61f  
 النَّاحِيَةُ الْعَجْزِيَّةُ لِلظَّهْرِ، 61f  
 النَّاحِيَةُ الْقَطْبِيَّةُ لِلظَّهْرِ، 61f، 73f، 105f  
 النَّاحِيَةُ الْكَثِفَةُ الْخَلْفِيَّةُ، 721-716  
 الْأَوْدَةُ، 721  
 الرَّأْسُ الطَّوِيلُ الْعَضَلَةُ ثَلَاثِيَّةُ الرَّؤُوسِ الْعَصْدِيَّةُ، 717  
 الشَّرَّابَانِ الْعَصْدِيَّ الْمُتَعَطِّفُ الْعُلَوِيُّ، 721  
 الشَّرَّابَانِ الْكَثْفِيُّ الْمُتَعَطِّفُ، 721  
 الشَّرَّابَانِ فَوْقَ الْكَثْفِيِّ، 721-720  
 الْعَصَبُ الْإِرْبِيُّ، 719  
 الْغَضَبُ فَوْقَ الْكَثْفِيِّ، 719  
 الْعَضَلَةُ تَحْتَ السَّوْكَةِ، 717  
 الْعَضَلَةُ فَوْقَ السَّوْكَةِ، 717  
 الْعِصْلَتَانِ الْمَدُونَتَانِ الْكَبِيرَةُ وَالصَّغِيرَةُ، 717  
 الْمَعَالِمُ الْعَظْمِيَّةُ وَالْعِصْلَاتُ، 819  
 مَنَافِدُ  
 الثَّقَبُ فَوْقَ الْكَثْفِيِّ، 718-717  
 الْحَبْرُ الْمُنْتَنِي، 719  
 الْحَبْرُ الْمَرْمِي، 718  
 الْفَاصِلُ الْمُنْتَنِي، 719
- النَّاسُورُ، الدِّيَالُ (غَسِيلُ الْكَلْبِ)، إِنِشَاءٌ، 770b  
 النَّائِزَةُ الْقَدَالِيَّةُ الْخَارِجِيَّةُ (الظَّاهِرَةُ)، 81f، 715f  
 النَّاطِقَةُ، كَسْرٌ، 246b  
 النَّاطِقَةُ الْبِضْوِيَّةُ، 954f، 958f، 960، 971f  
 النَّاطِقَةُ الْمَدُونَةُ، 954f، 966f، 971f  
 بَضُّ الْإِرْبِيِّ، 827، 828f  
 بَضُّ الزَّائِدِ، 828f  
 بَضُّ الشَّيْطَانِيِّ، 1128  
 بَضُّ الصَّدْعِيِّ، 1128  
 الْبِضُّ الطَّبَوِيُّ الْخَلْفِيُّ، 671f  
 الْبِضُّ الظَّهْرِيُّ لِلْقَدَمِ، 671f  
 بَضُّ الْعَصْدِيِّ، 827، 828f  
 الْبِضُّ السَّجْدِيُّ، 671f  
 بَضُّ الْكَعْبِيِّ، 801، 827، 828f  
 الْبِضُّ الْمَابِضِيُّ، 671f  
 بَضُّ الْوُجْهِيِّ، 1128  
 كَبَضُّ الْوَرْدِيِّ الْوُدْيَانِيِّ، 1013b  
 نَبِيْبٌ نَاقِلٌ لِلْمَنِي، 472f-471f  
 النَّتْرَةُ، 1113f، 1114، 1125f  
 خَرُّ الْعِظَامِ الْأَوِيَّةِ، 16b  
 فِي الْقِسْمِ الدَّائِي مِنَ الْعَظْمِ الْغَالِي، 797b  
 التَّرْجُ الْمُمْسِي  
 الْعَقْدُ أَمَامَ الْأَهْرِيَّةِ وَالْعَقْدُ الْأَهْرِيَّةُ الْجَانِبِيَّةُ أَوِ الْقَطْنِيَّةُ (الْعَقْدُ جَانِبُ الْأَهْرِيَّةِ)، 393-392  
 لِحْدَارُ الْبَطْنِ الْأَمَامِيِّ الْجَانِبِيِّ، 292  
 لِحْوْفِيُّ الْأَنْفِ، 1086f  
 لَدِيَوَانُ الْأُذُنِ، 955  
 لِلْأَسْنَانِ وَالثَّلَاثَةِ، 1117f  
 لِلتَّدْيِ، 141-139  
 لِلْحِجَارِ الصَّدْرِيِّ، 158  
 لِلْحَزْرِ الْبَطْنِيِّ مِنَ السَّبِيلِ الْهَضْمِيِّ، 358  
 لِلْحَالِبِ، 380  
 لِلْحَجَرَةِ، 1067  
 لِلرَّأْسِ وَالْعُنُقِ، 1040b-1039b  
 لِلرَّوَةِ، 178-177f، 177f  
 لِلْسَّانِ، 1102  
 لِلظَّرْفِ السُّطْحِيِّ، 570f  
 لِلْمِعْجَانِ، 519f  
 لِلْقُرْوَةِ، 927-926  
 لِلْقَلْبِ، 204  
 لِلْكَلْبَتَيْنِ، 378  
 لِلْمَرِي، 223  
 لِلْوُجْهَةِ، 920  
 الثَّرْفُ تَحْتَ الْعَتِكِيَّةِ، 892  
 الثَّرْفُ خَارِجُ الْعَتَاغِيَّةِ، 891  
 الثَّرْفُ دَاخِلُ الْخَيْفِ، 892b-891b  
 الثَّرْفُ، دَاخِلُ الْخَيْفِ، 892b-891b  
 النِّسْجُ النَّاطِقَةُ، 508-506  
 النِّسْجُ الضَّامُّ الرُّخْوُ لِلْقُرْوَةِ، 923  
 النِّسْجُ الضَّامُّ الْكَثِيفُ لِلْقُرْوَةِ، 922  
 النِّسْجُ تَحْتَ الْجِلْدِ الْخَفِيفِ، 928  
 نَظِيرُ الْوُجْهِيِّ، 46-45  
 نَظِيرُ الْوُجْهِيِّ، 946  
 الْهَوَظُ  
 الْحَكْمُ نَظِيرُ الْوُجْهِيِّ، 438  
 الْقَصْبُ وَالظَّرُّ، 508



- الشفق الأزدي، 471f-472f  
الأرضية، 296  
الحدار الأمامي، 296  
الحدار العلوي، 296  
الحبل النووي، 297  
الحلقة الأربية السطحية، 295  
الحلقة الأربية العميقة، 294  
الرباط المدور للرحم، 297  
السقف، 296  
المحتويات، 296-297  
الشفق الأنسي الدسمي، 934f  
الشفق البصري، 934  
الشفق الخاخي، 933f، 993-994  
شريان، 999  
عضب، 997-998  
الشفق الرشمي  
كمسطة إشعاعية، 686f  
والتي في المعضن، 798  
الشفق الرشمي، 646f، 667  
الشفق السدادي، 433f، 432f، 452، 562  
نق العضة المقرنة، 573f-572f  
الشفق الفقري، 59، 68  
ترتيب الهي، 104، 105f  
مسير الأعصاب الشوكية في، 108f  
الشفق الفاطمي، 1077f، 1082  
الشفق تحت اللسان، 870f  
نق حنك عمدي، 994  
التغير (الأشوب) اللغوي الطلي، 954f، 966f، 1048-1046  
الأوعية، 961  
التعصيب، 961  
الجزء الفرضوي، 1090  
نقنق الوقوعة، 967  
نقاط النض  
في الرأس والعنق، 1128  
في الطرف السفلي، 671  
في الطرف العلوي، 827  
نض الوريد الوداجي، 1013b  
النفثال  
الصفافية (البريتوانية)، 306f  
العضمية، 120  
من وير ملاني خبث إلى الكبد، 420b  
نقرة العنق، 114f  
الشرة المركزية، 947f، 951  
الشمطان، 932f، 1127  
التي أحضر، 15f  
التي الأصفر، 15f  
بقي العظم  
444b، خرقة  
زرع، 15b  
قصي، مجموعة، 152b  
التغير  
الري، 168f، 167-169  
الشمال، 339f  
الكثية، 377  
التغيرات الجينية، 864f  
نموذج الأرباع الأربعة للطن، 407f، 277  
نموذج النواحي التسع للطن، 408f، 320f، 278  
النهاية الدانية للزبد، 752  
النهاية الدانية للطن، 588-589
- النهاية الدانية للطن، 588-589  
النهاية الدانية للكعبة، 752  
الهافة القاصية لعظم العنق، 751-752  
الهافة القاصية لعظم العنق، 586-584، 585f  
الهافة القاصية للزبد، 774-773  
الهافة القاصية للشظية، 620-619  
الهافة القاصية للطن، 619-618  
الهافة القاصية للكعبة، 772f، 774-773  
نواة لية، 77f، 78  
نوية قليلة، 203b-202b  
التوكيد المشع، في التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني، 9-10  
هالة (العوة)، 140f، 232f  
الهامة، 860f  
هرس نطاق، 109b  
الهرم في اللب الكلوي، 377f  
الهالة النسية، 608f-607f، 611f، 675f-674f  
الهالة النسية، 608f-607f، 611f، 674f  
حلالي شملي الركبة، 607  
شمكل  
قلي، 198-197  
محوري، 12f  
الوجه، الجزء المرئي، 858  
الهيكل الطرفي، 12f  
الهيكل العظمي  
الحفريات الشدية وتحت الشدي، 975-973  
للنق، الففريات الرقية، 845-844  
الهيكل العظمي للظهر  
الأجزاء الخلفية بين الأقواس الفقرية، 73  
الثب بين الفقرية، 73-72  
الففريات، 72-64  
الهيكل القلي، 198-197  
الهيكل المحوري، 12f  
شمكل الوجه، الجزء المرئي، 858
- 9  
وتر أشبل (العقي)، 622f، 633f  
نمق، 623b، 678b  
وتر العضة الباسطة للأصابع، 669f  
وتر العضة الرقابية، 962f  
وتر العضة الشظوية الطويلة، 648f  
وتر العضة الظنبوية الأمامية، 648f  
وتر العضة الظنبوية الخلفية، 646f، 654f  
وتر العضة الفلخية الطويلة لإبهام القدم، 649f  
وتر العضة باسطة لإبهام القصية، 824f  
وتر العضة باسطة للرشم الزندية، 824f  
وتر العضة ثلاثية الرؤوس القصدية، 822  
وتر العضة فوق الشوكة، 712f، 832b  
وتر العضة قابضة لإبهام الطويلة، 807f  
وتر العضة قابضة للأصابع العقيمة، 801f، 807f  
وتر العضة قابضة للرشم الزندية، 825-824، 826f  
وتر العضة قابضة للرشم الكعبرية، 824  
الوتر العاصي، 608f-607f  
الوتر المركزي للحجاب، 130f، 369f  
الوتر المنصمر، 296f، 300f-298f  
وتر ذات الرأسين القصدية، 732f  
نمق، 755b
- الوجه، انظر أيضاً: الأذن؛ جوف الفم؛ الخنجا  
الأوردة، 920-919  
الأوعية، 916-920  
التعصيب  
الحركي، 916  
الحسي، 914  
الشرابين، 919-917  
العدة الكفكية، 912-911  
المعالم الرئيسية، 1126-1125  
الشرح السفلي، 920  
الوجه السفلي  
لعظم الزبد، 445f، 147f، 145f  
للش، 844f  
للشظية، 589f  
وجه شملي لـ 2، 71f  
وجه شملي، صدي، 144  
وجه شملي صدي، 71f-69f، 143f  
وجهات لارتكار الهالات، 588  
وحدة التنظير التالي، 5f  
الوذني، 947-946  
الورم الدموي  
تحت الجافية، 892  
فوق الجافية، 1131b  
الورم الدموي تحت الجافية، 892  
الورم الدموي خارج الجافية، 1131b  
الورم العنقي، 120b  
الورم الغدي (الغدي) (الغدي) (الغدي)، 1135b  
ورم ليفي، الرحم، 532b  
ورم مورتون القضي، 661b  
ورم مورتون القضي، 661b  
الوريد الإبطي، 694f، 700f، 736  
الوريد الأخوي السفلي، 130f، 133f، 183f، 256f-255f  
الحجاب و، 161f  
الخار المزمن، 410b  
الدخول عن طريق الوريد الأخوي العلوي، 215b  
علاقته مع  
الري، 170f  
الكيسين الكبير والصغير، 305f  
في الكيس التاموري، 210  
في الناحية الخلفية للطن، 366f  
مربح، 391b  
الممرور بين البطن والشد، 265f  
المسار، 391-390  
والسطح الأمامي للقلب، 186f  
الوريد الأخوي العلوي، 133f، 170f، 183f، 186f، 215  
الوريد الأذني الخلفي، 926  
الوريد الأذني السفلي، 568f  
الوريد الأذني العلوي، 568f  
وريد الباب الكبدي، 275  
وريد الباب، 305f، 330f، 348f، 354-356  
الوريد الحرقفي الخارجي (الغلاف)، 301f-300f، 390f  
الوريد الحرقفي المشترك (الاصلي)، 273f  
الوريد الراسي (الكافلي)، 700f، 724f، 736، 759f، 814f  
الوريد السدادي، 500f، 568f  
الوريد الشوكي الأمامي، 102f  
الوريد الشوكي الخلفي، 102f  
الوريد الصافن الصغير، 550، 568، 616f، 659، 666f، 670f

اليد (كَمَة)  
 الفحص. 833b  
 فنسوات الباسطة. 802-804  
 كاداف حسيّة. 689-690  
 كاداف ميكانيكيّة. 689  
 مُسقَط المُشرّحين (منشفة المُشرّحين). 800-801  
 المظهر الطبيعي. 825  
 المفاصل  
 المفاصل الرُشعيّة السُتعيّة. 796  
 المفاصل السُتعيّة السّلاميّة. 796  
 المفاصل بين الرُشغيات. 795  
 المفاصل بين السُلاميّات. 796  
 مُفصل الرُشغ. 795  
 موقعا القوسين المركبتين العميقة والسُطحيّة. 827  
 الثَّقُق الرُشعي والبرّي في المعضم. 798، 799f  
 اليد المخليّة. 816f  
 اليرقان الكبدّي. 341  
 يرقان بسبب تال للكدب. 341  
 يرقان بسبب سابق للكدب. 341  
 اليرقان. 341b  
 البُؤافوخ. 842f-843f  
 اليود. مادّة ظليّلة. 6

الوربدان الحنجراني السُفليّان. 1067  
 الوربدان الحنجراني العلوي. 1067  
 الوربدان الخُصويّان. 269f-270f  
 الوربدان المُضديّان، المزدجان. 736f، 759  
 الوربدان الكلويّان. 378، 390f  
 الوربدان البلسانيّان العُقيمان. 1100  
 الوربدان المبيضيّان. 501  
 الوربدان الدواحيان الأماميان. 1004  
 الوربدان الدواحيان الخارجيان (الظاهريان). 925f، 1003-1004  
 1024-1027. 1004  
 وسادات دهنيّة. 18-19، 19f  
 تحت الرُشعة. 609، 607f-608f  
 مُفصل المرفق. 765f  
 الوسادة الدهنيّة تحت الرُشعة. 609  
 الوصول للأوردة المركزيّة. 1005b  
 الوضعية الأماميّة (البطنيّة). 4  
 الوضعية الإنسيّة. 4  
 الوضعية التفرّيجيّة. 2  
 للرأس. 1121-1120  
 الوضعية الخلفيّة (الظهريّة). 4  
 الوضعية الدانيّة. 4  
 الوضعية الذُليّة. 4  
 الوضعية السفليّة. 4  
 الوضعية العلويّة. 4  
 الوضعية القاصيّة. 4  
 الوضعية الخنفيّة. 4  
 الوضعية المتقاربيّة. 4  
 الوضعية الوحشيّة. 4  
 الوطاء (تحت المهادر). 880f  
 الوظيفة الحركيّة للعتنين المتوسّط (التاصف) والرُندي في اليد.  
 827-826  
 وظفّة الحملّة  
 للطن. 256، 257f  
 للرأس. 841  
 للصدر. 124  
 للظهر. 55  
 وظفّة الدمع  
 للطرف السُفليّ. 537  
 للظهر. 54  
 النوكمة. 645b

الوربد الصافن الكبير. 550، 568، 603، 659، 670f  
 الوربد السُفليّ السُطحي. 926  
 الوربد الصفيّ الخُفّي. 518f  
 الوربد السُطحي. 355، 354f  
 الوربد الظهري العميق. 518f، 501  
 الوربد العُضديّ الرُشعيّ الأيمن. 211f، 213، 219f، 1037f  
 الوربد العُضديّ الرُشعيّ، 133f، 157f، 171f، 1033f  
 الأيسر. 211f، 213، 219f  
 الأيمن. 211f، 213، 219f  
 الوربد العُضديّ الرُشعيّ، 211f، 213، 219f، 1037f  
 الوربد الغبنيّ السُفليّ. 942  
 الوربد الغبنيّ السُفليّ. 942  
 الوربد الفُرجيّ (الحيايّ) الداخليّ (الباطن). 518f  
 الوربد الفُرجيّ. 133f، 157f، 170f، 219f، 227  
 وربد الفكّ العلويّ. 1112f  
 الوربد القاعديّ (البازليّ). 700f، 736f، 759f، 814f  
 الوربد القُداليّ. 925f، 926  
 الوربد القليّ الأماميّ. 204  
 الوربد القليّ الأوسط. 189f، 204، 205f  
 الوربد القليّ الخُفّيّ. 204  
 الوربد القليّ الصغير. 189f، 204، 205f  
 الوربد القليّ الكبير. 189f، 204، 205f  
 الوربد القولونيّ الأوسط. 354f  
 الوربد القولونيّ الأيمن. 354f  
 الوربد السلسانيّ الظهريّ. 1100  
 الوربد الثنائيّ القولونيّ. 354f  
 الوربد المايضيّ. 568f، 617  
 الوربد المخيّ. 886f  
 الوربد المرفقيّ التاصف. 700f، 769f  
 الوربد المساريقيّ السُفليّ. 354f، 356  
 الوربد المساريقيّ العلويّ. 333f، 354f، 355-356  
 الوربد المستقيميّ الأوسط. 500f  
 الوربد المستقيميّ السُفليّ. 500f  
 الوربد المستقيميّ العلويّ. 500f  
 الوربد المعدّيّ الأيسر. 354f  
 الوربد المعدّيّ الئريّ. 355  
 الوربد الهامشيّ الإنسيّ. 550f  
 الوربد الهامشيّ الوحشيّ. 550f  
 الوربد الوُجهيّ العميق. 991f  
 الوربد الوُجهيّ المستعرض. 920  
 الوربد الوُجهيّ. 919، 991f، 1050f  
 الوربد الدواحيّ الداخليّ (الباطن). 126f، 133f، 925f، 954f  
 في الثُلث الخُفّيّ للعنق. 1026f  
 نزح الحنك. 1112f  
 الوربد الوُريّ العلويّ الأيسر. 157f، 214  
 الوربد الوُريّ العلويّ الأيمن. 157f  
 الوربد الوُريّ. 133f، 152f-151f  
 الوربد تحت الترفؤة. 126f، 130f، 171f، 211f  
 في البُلُغور. 1050f  
 في الثُلث الخُفّيّ للعنق. 1027  
 في جذر العُنق. 1033  
 الوربد تحت الحُجّاج. 1116f  
 وُريد خِلال الوُجُتَيْن. 886f  
 الوربد خلف الفكّ السُفليّ. 912، 1050f، 1116f  
 الوربد رُدف (نصف) الفرد اللاحق. 133f، 157f، 214f، 226f، 227  
 الوربد رُدف (نصف) الفرد. 133f، 157f، 226f، 227، 369f  
 الوربد فوق الحُجّاج. 925f، 930f  
 وُريد وريّ أماميّ. 152f-151f، 157f

## ي

اليد  
 الزبهار. توجيّه. 701  
 استِضعاف في الفراغ. 689-686  
 الأصابع، التقريب والتّبعيد. 792f  
 أعْمار الأصابع اليقيّة. 801-802  
 الأصافر. 701  
 التروية الدمويّة. 814-810  
 الأوردة. 814  
 الشبّكة الوُريديّة الظهريّة. 700f، 825f  
 الحركات عند مُفصل الرُشغ. 689f  
 السُفاق الرّاحيّ. 800  
 السُريان الرُنديّ والقوس الرّاحيّة السُطحيّة. 812  
 السُريان الكبيريّ والقوس الرّاحيّة العميقة. 814-812  
 العظام. 691  
 السُلاميّات. 795  
 السُتعيّات (عظام السُجّ). 793  
 عظام الرُشغ. 793

الناشئ

# GRAY'S

# ANATOMY

FOR STUDENTS

THIRD EDITION

باللغة العربية



نقله إلى العربيّة

مجموعة من طلاب كلية الطب البشري بجامعة دمشق  
بإشراف م.د. بيان السيّد

